

Номер	Название	Диск
ГОСТ 1.0-92	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 1.1- 2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 1.2-97	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 1.5- 2001	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.001- 93	Единая система конструкторской документации. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.002- 72	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.004- 88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.101- 68	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.102- 68	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.103- 68	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.104- 68	Единая система конструкторской документации. Основные надписи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.105- 95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.106- 96	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.109- 73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.111- 68	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.113- 75	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.114- 95	Единая система конструкторской документации. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.116- 84	Карта технического уровня и качества продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.118- 73	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.119- 73	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.120- 73	Единая система конструкторской документации. Технический проект	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.123- 93	Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторской документации на печатные платы при автоматизированном проектировании	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.124- 85	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.125- 88	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.201- 80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.301- 68	Единая система конструкторской документации. Форматы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.302- 68	Единая система конструкторской документации. Масштабы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.303- 68	Единая система конструкторской документации. Линии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.304- 81	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.305- 68	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.306- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.307- 68	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.308- 79	Единая система конструкторской документации. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.309- 73	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.310- 68	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.311- 68	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.312- 72	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.313- 82	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.314- 68	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.315- 68	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.316- 68	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.317- 69	Единая система конструкторской докуметации. Аксонметрические проекции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.318- 81	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.320- 82	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.321- 84	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.401- 68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.402- 68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.403- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.404- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.405- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых колес	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.406- 76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.407- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.408- 68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.409- 74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.410- 68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.411- 72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.412- 81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.413- 72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.414- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.415- 68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.416- 68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.417- 91	Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.418- 77	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации упаковки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.419- 68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.420- 69	Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.421- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.422- 70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей, цилиндрических зубчатых колес, передач Новикова с двумя линиями зацепления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.424- 80	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.425- 74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.426- 74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.427- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.428- 84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.501- 88	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.502- 68	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.503- 90	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.601- 95	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.602- 95	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.603- 68	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.604- 2000	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.605- 68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.608- 78	Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.701- 84	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.702- 75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.703- 68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.704- 76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.705- 70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.707- 84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.708- 81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.709- 89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.710- 81	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.711- 82	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.721- 74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.722- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.723- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.725- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.726- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.727- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.728- 74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.729- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.730- 73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.731- 81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.732- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.733- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.734- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.735- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.736- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.737- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.739- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.740- 89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.741- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.743- 91	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.744- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.745- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.746- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.747- 68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.749- 84	Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.752- 71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.755- 87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.756- 76	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.757- 81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.758-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.759-82	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.761-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.762-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным распределением каналов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.763-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.764-86	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.765-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.766-88	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.767-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.768-90	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.770-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.780-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.781-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.782-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.784-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.785-70	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.787-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.788-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.789-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.790-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.791-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.792-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.793-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.794-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.795-80	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.796-95	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.797-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.801-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.802-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 2.804- 84	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.850- 75	Горная графическая документация. Виды и комплектность	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.851- 75	Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.852- 75	Горная графическая документация. Изображения элементов горных объектов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.853- 75	Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.854- 75	Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.855- 75	Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.856- 75	Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2.857- 75	Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1001- 81	Единая система технологической документации. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 3.1102- 81	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1103- 82	Единая система технологической документации. Основные надписи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1105- 84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1107- 81	Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1109- 82	Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1116- 79	Единая система технологической документации. Нормоконтроль	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1118- 82	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1119- 83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1120- 83	Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1121- 84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 3.1122- 84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1123- 84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1125- 88	Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1126- 88	Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1127- 93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1128- 93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1129- 93	Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1130- 93	Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1201- 85	Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1401- 85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 3.1402- 84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1403- 85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции ковки и штамповки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1404- 86	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1405- 86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1407- 86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1408- 85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1409- 86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1412- 87	Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1428- 91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1502- 85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 3.1507- 84	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1603- 91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1701- 79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1702- 79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1703- 79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1704- 81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1705- 81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1706- 83	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1707- 84	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 3.1901- 74	Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.3-78	Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.6-85	Система показателей качества продукции. Ткани шелковые и полушелковые бытового назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.8-68	Система показателей качества продукции. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.11-81	Система показателей качества продукции. Кожа. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.13-89	Система показателей качества продукции. Изделия текстильно-галантерейные бытового назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.17-80	Система показателей качества продукции. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.18-88	Система показателей качества продукции. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.21-85	Система показателей качества продукции. Конвейеры. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.22-85	Система показателей качества продукции. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.23-83	Система показателей качества продукции. Смазки пластичные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.24-84	Система показателей качества продукции. Масла смазочные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.25-83	Система показателей качества продукции. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.29-71	Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.30-71	Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.31-82	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.34-84	Система показателей качества продукции. Полотна нетканые и штучные нетканые изделия бытового назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.36-84	Система показателей качества продукции. Ткани фильтровальные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.37-90	Система показателей качества продукции. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.40-84	Система показателей качества продукции. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.41-85	Система показателей качества продукции. Машины для термической резки металлов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.44-89	Система показателей качества продукции. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.45-86	Система показателей качества продукции. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.50-78	Система показателей качества продукции. Контейнеры грузовые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.51-87	Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия бытового назначения из химических волокон. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.54-79	Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные изолирующие локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.58-85	Система показателей качества продукции. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягом еры, напоромеры и тягонапоромеры. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.59-79	Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.61-80	Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.64-80	Система показателей качества продукции. Полупроводниковые материалы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.68-81	Система показателей качества продукции. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.69-81	Система показателей качества продукции. Посуда фарфоровая и фаянсовая. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.70-81	Система показателей качества продукции. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.73-81	Система показателей качества продукции. Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.77-82	Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.78-82	Система показателей качества продукции. Обувь спортивная. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.79-87	Система показателей качества продукции. Изделия фрикционные для тормозных механизмов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.80-82	Система показателей качества продукции. Мех искусственный трикотажный. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.84-83	Система показателей качества продукции. Арматура линейная. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.85-83	Система показателей качества продукции. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.86-83	Система показателей качества продукции. Покртия полимерные защитные дезактивируемые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.87-83	Система показателей качества продукции. Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.89-83	Система показателей качества продукции. Установки для колонкового геолого-разведочного бурения на твердые полезные ископаемые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.90-83	Система показателей качества продукции. Оборудование технологическое для литейного производства. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.92-93	Система показателей качества продукции. Радиационная техника. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.93-86	Система показателей качества продукции. Станки металлообрабатывающие. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.99-83	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.100-83	Система показателей качества продукции. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.103-83	Система показателей качества продукции. Колонки маслораздаточные и топливораздаточные. Номенклатура показателей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4.105-83	Система показателей качества продукции. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.106-83	Система показателей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.107- 83	Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.108- 84	Система показателей качества продукции. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.110- 84	Система показателей качества продукции. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.112- 89	Система показателей качества продукции. Оборудование гаражное. Номенклатура показателей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4.114- 84	Система показателей качества продукции. Арматура промышленная трубопроводная. Номенклатура основных показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.115- 84	Система показателей качества продукции. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.116- 84	Система показателей качества продукции. Кожа искусственная и пленочные материалы технического назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.118- 84	Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.119- 84	Система показателей качества продукции. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 киловатт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.120- 87	Система показателей качества продукции. Автогрейдеры. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.121- 87	Система показателей качества продукции. Скреперы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.122- 87	Система показателей качества продукции. Бульдозеры. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.124- 84	Система показателей качества продукции. Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.127- 84	Система показателей качества продукции. Волокно и жгут химические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.129- 85	Система показателей качества продукции. Техника криогенная медицинская. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.130- 88	Система показателей качества продукции. Линии автоматические механической обработки, станки агрегатные и специальные агрегатного типа. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.132- 85	Система показателей качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.135- 85	Система показателей качества продукции. Манометры дифференциальные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.136- 85	Система показателей качества продукции. Приборы теплофизические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.137- 85	Система показателей качества продукции. Приборы полупроводниковые силовые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.139- 85	Система показателей качества продукции. Преобразователи электроэнергии плупроводниковые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.140- 85	Система показателей качества продукции. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 4.143- 85	Система показателей качества продукции. Изделия кабельные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.147- 85	Система показателей качества продукции. Изделия электротехнические. Аппараты низковольтные контактные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.148- 85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.149- 85	Система показателей качества продукции. Машины билетно-кассовые и контрольно- кассовые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.150- 85	Система показателей качества продукции. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4.151- 85	Система показателей качества продукции. Изделия электроугольные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.153- 85	Система показателей качества продукции. Оборудование электротермическое. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.154- 85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.156- 85	Система показателей качества продукции. Термометры манометрические. Термометры и терморегулирующие устройства дилатометрические и биметаллические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.158- 85	Система показателей качества продукции. Счетчики, дозаторы и расходомеры скоростные, объемные. Расходомеры электромагнитные. Расходомеры, дозаторы и дозирующие установки вихревые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.160- 85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения мышечной силы (механические). Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.161- 85	Система показателей качества продукции. Изделия маникюрные и педикюрные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.163- 85	Система показателей качества продукции. Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.164- 85	Система показателей качества продукции. Анализаторы радиоспектрометрические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.166- 85	Система показателей качества продукции. Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.167- 85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.168- 85	Система показателей качества продукции. Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.170- 85	Система показателей качества продукции. Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.171- 85	Система показателей качества продукции. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4.172- 85	Система показателей качества продукции. Конденсаторы силовые, установки конденсаторные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.173- 85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.176- 85	Система показателей качества продукции. Аппараты электрические высоковольтные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.177- 85	Система показателей качества продукции. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.178- 85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.179- 85	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для измерения усилий и деформации. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.180- 85	Система показателей качества продукции. Меры массы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.181- 85	Система показателей качества продукции. Машины электронные контрольно- регистрирующие. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.183- 85	Система показателей качества продукции. Иглы стержневые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.186- 85	Система показателей качества продукции. Приборы автоматические следящего уравновешивания. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.187- 85	Система показателей качества продукции. Устройства и аппаратура телемеханики. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.188- 85	Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.195- 85	Система показателей качества продукции. Меры электрических величин. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.197- 85	Система показателей качества продукции. Установки для измерения электрических и магнитных величин. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.198- 85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские аналитические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.199- 85	Система показателей качества продукции. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно- вычислительные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.200- 78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.201- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.202- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.204- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.205- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.206- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.207- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.208- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.209- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.210- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.211- 80	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.212- 80	Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.215- 81	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.217- 81	Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.219- 81	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.220- 82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.221- 82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.223- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.224- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.225- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.226- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.228- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.229- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.230- 83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.233- 86	Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.250- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.251- 79	Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.252- 84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.301- 85	Система показателей качества продукции. Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатных средств контроля и регулирования. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.302- 85	Система показателей качества продукции. Машины забойные ударного действия для бурения геологоразведочных скважин. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.303- 85	Система показателей качества продукции. Сепараторы магнитные и электромагнитные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.304- 85	Система показателей качества продукции. Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.305- 85	Система показателей качества продукции. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.307- 85	Система показателей качества продукции. Инструменты однолезвийные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.310- 85	Система показателей качества продукции. Иглодержатели. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.312- 85	Система показателей качества продукции. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.313- 85	Система показателей качества продукции. Средства поиска, хранения и транспортирования документов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.314- 85	Система показателей качества продукции. Средства письма. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.316- 85	Система показателей качества продукции. Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.317- 85	Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.319- 85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты лабораторные из стекла, кварца и фарфора. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.320- 85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения температуры и влажности, переключатели. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.321- 85	Система показателей качества продукции. Посуда и оборудование лабораторные из кварца и фарфора. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.324- 85	Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.330- 85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.331- 85	Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.332- 85	Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.334- 85	Система показателей качества продукции. Машины и автоматы пищевые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.335- 85	Система показателей качества продукции. Инструмент породоразрушающий. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.336- 85	Система показателей качества продукции. Средства для уничтожения документов и резки бумаги конторские. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.338- 85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.339- 85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.345- 85	Система показателей качества продукции. Камни часовые и технические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.346- 85	Система показателей качества продукции. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.348- 85	Система показателей качества продукции. Инструмент алмазный. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.349- 85	Система показателей качества продукции. Инструмент абразивный. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.350- 93	Система показателей качества продукции. Машины и оборудование для стекольной промышленности. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.353- 85	Система показателей качества продукции. Оборудование полиграфическое. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.354- 85	Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.356- 85	Система показателей качества продукции. Машины флотационные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.357- 85	Система показателей качества продукции. Машины погрузочно-транспортные шахтные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.360- 85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.361- 85	Система показателей качества продукции. Анализаторы масс-спектрометрические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.363- 85	Система показателей качества продукции. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.365- 85	Система показателей качества продукции. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.367- 85	Система показателей качества продукции. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.370- 85	Система показателей качества продукции. Механические анализаторы биологических жидкостей. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.372- 85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.373- 85	Система показателей качества продукции. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.374- 85	Система показателей качества продукции. Анализаторы газов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.375- 85	Система показателей качества продукции. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.377- 85	Система показателей качества продукции. Экскаваторы одноковшовые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.378- 85	Система показателей качества продукции. Сейсмоприемники электродинамические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.379- 85	Система показателей качества продукции. Станции сейсморазведочные цифровые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.380- 85	Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.381- 85	Система показателей качества продукции. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.383- 85	Система показателей качества продукции. Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы (этролы). Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.385- 85	Система показателей качества продукции. Меры магнитной индукции и меры магнитного потока. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.386- 85	Система показателей качества продукции. Гравиметры наземные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.387- 85	Система показателей качества продукции. Синтетические материалы для низа обуви. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.388- 85	Система показателей качества продукции. Приборы электроизмерительные сравнения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.390- 85	Система показателей качества продукции. Автоматы игровые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.391- 85	Система показателей качества продукции. Средства для ухода за полами. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.392- 85	Система показателей качества продукции. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.393- 85	Система показателей качества продукции. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.395- 85	Система показателей качества продукции. Устройства передачи буквенно-цифровой информации, преобразование сигналов (модемы). Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.396- 88	Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.397- 89	Система показателей качества продукции. Мототранспортные средства. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.398- 85	Система показателей качества продукции. Велосипеды. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.400- 85	Система показателей качества продукции. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.401- 88	Система показателей качества продукции. Автомобили грузовые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.403- 85	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.404- 88	Система показателей качества продукции. Оборудование деревообрабатывающее. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.405- 85	Система показателей качества продукции. Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.406- 85	Система показателей качества продукции. Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.407- 85	Система показателей качества продукции. Патроны спортивные, охотничьи и спортивно- охотничьи к нарезному оружию. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.409- 85	Система показателей качества продукции. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Номенклатура показателей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4.410- 86	Система показателей качества продукции. Соединения и изделия со стабильными изотопами. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.411- 86	Система показателей качества продукции. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.412- 86	Система показателей качества продукции. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4.413- 86	Система показателей качества продукции. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.414- 86	Система показателей качества продукции. Мельницы углеразмольные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.415- 86	Система показателей качества продукции. Питатели сырого топлива. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.416- 86	Система показателей качества продукции. Патроны охотничьи и спортивные, гильзы бумажные и пластмассовые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.417- 86	Система показателей качества продукции. Приборы геодезические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.418- 86	Система показателей качества продукции. Дробь охотничья спортивная и картечь. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.419- 86	Система показателей качества продукции. Пряжа чистольняная, льняная и смешанная. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.420- 86	Система показателей качества продукции. Шкурки меховые выделанные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.422- 86	Система показателей качества продукции. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.423- 86	Система показателей качества продукции. Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.424- 86	Система показателей качества продукции. Турбины паровые стационарные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.425- 86	Система показателей качества продукции. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.426- 86	Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.427- 86	Система показателей качества продукции. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.428- 86	Система показателей качества продукции. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.429- 86	Система показателей качества продукции. Оборудование теплообменное ТЭС. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.430- 86	Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.431- 86	Система показателей качества продукции. Приемники излучения фотоэлектрические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.432- 86	Система показателей качества продукции. Установки газотурбинные стационарные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.433- 86	Система показателей качества продукции. Оснастка универсально-сборная.Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.439- 86	Система показателей качества продукции. Отливки. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.440- 86	Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.442- 86	Система показателей качества продукции. Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный.Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.443- 86	Система показателей качества продукции. Кинескопы цветного изображения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.444- 86	Система показателей качества продукции. Кинескопы черно-белого изображения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.445- 86	Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.446- 86	Система показателей качества продукции. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров в машиностроении. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.447- 86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико- механические для измерения линейных размеров. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.448- 86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико- механические для измерения углов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.449- 86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико- механические для контроля шероховатости и качества поверхности. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.450- 86	Система показателей качества продукции. Приборы и аппаратура для спектрального анализа. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.451- 86	Система показателей качества продукции. Микроскопы световые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.452- 86	Система показателей качества продукции. Приборы фотометрические. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.453- 86	Система показателей качества продукции. Бумага для письма. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.454- 86	Система показателей качества продукции. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.455- 86	Система показателей качества продукции. Картон электроизоляционный. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.456- 86	Система показателей качества продукции. Кузнечно-прессовое оборудование. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.457- 86	Система показателей качества продукции. Линии для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.458- 86	Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.459- 86	Система показателей качества продукции. Диапроекторы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.460- 86	Система показателей качества продукции. Объективы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.461- 86	Система показателей качества продукции. Кинопроекторы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.462- 86	Система показателей качества продукции. Фотоувеличители. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.463- 86	Система показателей качества продукции. Аппараты кино съемочные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.464- 86	Система показателей качества продукции. Фотоаппараты. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.465- 87	Система показателей качества продукции. Микросхемы интегральные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.466- 87	Система показателей качества продукции. Оборудование котельное. Устройства очистки наружных поверхностей нагрева котлов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.467- 87	Система показателей качества продукции. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.468- 87	Система показателей качества продукции. Экономайзеры чугунные блочные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.469- 87	Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное систем пылеприготовления. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.470- 87	Система показателей качества продукции. Горелки и форсунки стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.471- 87	Система показателей качества продукции. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.472- 87	Система показателей качества продукции. Оборудование водоподготовки для энергетических котлов и котлов промышленных предприятий. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.473- 87	Система показателей качества продукции. Машины тягодутьевые. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.474- 87	Система показателей качества продукции. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.476- 87	Система показателей качества продукции. Эскалаторы. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.477- 87	Система показателей качества продукции. Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.479- 87	Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4.480- 87	Система показателей качества продукции. Роботы промышленные. Номенклатура основных показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.482- 87	Система показателей качества продукции. Издания книжные и журнальные. Издательско- полиграфическое оформление и полиграфическое исполнение. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.484- 87	Система показателей качества продукции. Изделия кожгалантерейные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.485- 87	Система показателей качества продукции. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.486- 88	Система показателей качества продукции. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 4.487- 88	Система показателей качества продукции. Координатные измерительные машины. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.488- 89	Система показателей качества продукции. Штампы для листовой штамповки. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.489- 89	Система показателей качества продукции. Пресс- формы для изготовления изделий из пластмасс. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.490- 89	Система показателей качества продукции. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.491- 89	Система показателей качества продукции. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.493- 89	Система показателей качества продукции. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4.494- 94	Система показателей качества продукции. Шины для внедорожных карьерных автомобилей, тракторов, строительных, дорожных, подъемно- транспортных, рудничных и сельскохозяйственных машин. Номенклатура показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 5.197- 72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 5.357- 70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 5.413- 70	Насос магниторазрядный диодный охлаждаемый типа НМДО-01-1 (НОРД-100) с блоком питания типа БП-150. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 5.917- 71	Горелки ручные для аргодуговой сварки типов РГА-150 и РГА-400. Требования к качеству аттестованной продукции	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5.1150- 71	Насосы высоковакуумные диффузионные типа НВД. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.1215- 72	Электроды металлические марки АНО-4 для дуговой сварки малоуглеродистых конструкционных сталей. Требования к качеству аттестованной продукции	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5.1300- 72	Насосы магниторазрядные диодные охлаждаемые типа НМДО-025-1 (НОРД-250) с блоком питания типа БП-100. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.1603- 72	Система управления вибрационными установками СУВУ-3. Требования к качеству аттестованной продукции	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5.1644- 72	Вентиляторы осевые ВО4М. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.1650- 72	Приспособление ПРВН-53 для обновления плантажа на виноградниках. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.1730- 72	Фильтр для очистки светлых нефтепродуктов ФГН-60М. Требования к качеству аттестованной продукции	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5.1861- 73	Пневмораспределители трехлинейные В76-21, БВ76-21, ИВ76-21, КВ76-21, МВ76-21, ОВ76-21, ГВ76-21, ДВ76-21. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 5.1862- 73	Пневмоусилители ПФ67-21. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 5.1878- 73	Станок шлифовально-полировальный шестишпindelный модели 6ШП-100М. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.1879- 73	Станок полуавтоматический центрировочный модели ЦС-50. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.1948- 73	Стенд вибрационный ВУ-15М. Требования к качеству аттестованной продукции	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5.2019- 73	Насос одноступенчатый моноблочный ГНОМ-10- 10. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.2030- 73	Термобарокамера типа КТХБ-К-0,025 - 65/155. Требования к качеству аттестованной продукции	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5.2050- 73	Воздуходувка ТВ-80-1,6. Требования к качеству аттестованной продукции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5.2055- 73	Пульт дистанционного управления 55-ПДУ. Требования к качеству аттестованной продукции	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6.10.3- 83	Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 6.10.4- 84	Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 6.10.5- 87	Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 6.20.1- 90	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 6.20.2- 91	Элементы внешнеторговых данных	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 7.0-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно- библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.1-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.4-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.5-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.9-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.11-78	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.12-93	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.14-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена информацией. Структура записи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 7.16-79	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание нотных изданий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.18-79	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание картографических произведений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.19-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена данными. Содержание записи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.20-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечная статистика	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.22-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.23-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания информационные. Структура и оформление	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.24-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый многоязычный. Состав, структура и основные требования к построению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.25-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.28-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Расширенный набор символов латинского алфавита для обмена информацией	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.29-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 7.30-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.32-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.34-81	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание изоизданий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.36-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Неопубликованный перевод. Координация, общие требования и правила оформления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.40-82	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание аудиовизуальных материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.47-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.48-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Основные термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.49-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Рубрикатор ГАСНТИ. Структура, правила использования и ведения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.50-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.51-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Карточки для каталогов и картотек. Каталогизация в издании. Состав, структура данных и издательское оформление	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 7.52-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.53-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация книг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.54-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.55-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.56-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация сериальных изданий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.58-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационное обеспечение программ комплексной стандартизации продукции. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.59-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.60-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.61-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.62-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Знаки для разметки оригиналов и исправления корректурных и пробных оттисков. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 7.63-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.65-92	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Кинодокументы, фотодокументы и документы на микроформах. Общие требования к архивному хранению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.66-92	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к координатному индексированию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.67-94	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.68-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.69-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 7.70-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.71-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор кодированных математических знаков для обмена библиографической информацией	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.72-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды физической формы документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.73-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Поиск и распространение информации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 7.74-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.75-97	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды наименований языков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.76-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 7.77-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.78-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Вспомогательные указатели	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.79-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.80-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.81-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статистический учет выпуска неперiodических, периодических и продолжающихся изданий. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.82-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.83-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 7.84- 2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Обложки и переплеты. Общие требования и правила оформления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7.85- 2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный стандартный номер технического отчета	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8-82	Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8.003- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы инструментальные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.005- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.006- 71	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.008- 72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.009- 84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.012- 72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.013- 72	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозиметры индивидуальные конденсаторные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.014-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.015-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков из тонколистовых материалов в диапазоне частот от 9 до 10 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.016-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.017-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.018-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур от 90 до 1800 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.019-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.021-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения массы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.022-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1×10^{-16} в минус 16 ст. до 30 А	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.023-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.023-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.024-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.025-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.026-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания и удельной энергии сгорания (калориметров сжигания)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.027-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.028-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.029-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.030-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне от 1×10 в ст. минус 12 до 5×10 в ст. минус (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.031-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.033-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.034-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.035-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.036-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.038-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц-100 кГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.039-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.040-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.041-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.044-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.046-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Головки делительные оптические. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.050-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.051-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.052-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.053-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры и тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.057-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.061-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.062-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.063-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Виккерса	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.064-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.065-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.070-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.087-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма-излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и мощности кермы в воздухе	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.089-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Сферометры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.090-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.092-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.094-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от 10000 x10 в 5 ст. до 40000x10 в 5 ст. Па	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.096-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры образцовые 1-го разряда типа МКМ. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.097-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01-300 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.100-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.102-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.105-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.106-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической яркости и силы излучения тепловых источников с температурой от 220 до 1360 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.107-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 1х10 в ст. минус 8 до 1х10 в ст. 3 Па	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.109-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.110-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.111-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Мановакуумметры грузопоршневые типа МВП-2,5. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.113-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Штангенциркули. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.114-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.117-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.118-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.119-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.120-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений рН	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.122- 99	Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.127- 74	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8.129- 99	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.130- 74	Государственная система обеспечения единства измерений. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.132- 74	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока от 0,04 до 300 А в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.134- 98	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала рН водных растворов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.135- 74	Государственная система обеспечения единства измерений. рН-метрия. Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8.136- 74	Государственная система обеспечения единства измерений. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.137- 84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.140- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м.К) в диапазоне температур 90-500 К и от 5 до(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.141-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 273,15 до 700 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.142-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне от 1×10 в ст. минус 3 до 2×10 в ст. 3 кг/с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.143-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне от 1×10 в ст. минус 6 до 1×10 в ст. 2 м куб./с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.144-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до 2 Тл	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.145-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне от 3×10 в ст. минус 6 до 10 куб.м/с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.146-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.147-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Биениемеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.153-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные конденсаторные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.154-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы измерительные типа "Ухо искусственное." Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.155-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Лампы температурные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.156-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.157-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы температурные практические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.158-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.159-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 400 до 1800 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.171-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.176-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 1800 до 3000 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.177-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 90 до 300 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.178-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 90 и до 273,15 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.181-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.182-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.187-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4х10 в ст. 4 Па	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.188-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения магнитной индукции постоянного поля в диапазоне от 2 до 10 Тл при температурах от 4,2 до (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.190-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.191-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в ди(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.192-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с ра(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.193-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диа(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.194-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 8,2 до 12 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.195-89	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической о(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.197-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости оптического излучения в диапазоне длин волн(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.198-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.203-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.205-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.206-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.207-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.209-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.211-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.212-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.214-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Покрытия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.215-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.216-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.217-87	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.217-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.220-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.221-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагометрия и гигрометрия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 8.223-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 2,7х10 в ст. 2 до 4000х10 в ст. 2 Па	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.224-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры пневматические высокого давления ротаметрического типа. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.229-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрофотометры инфракрасные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.231-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.232-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.234-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.235-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.236-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Ножи измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.237-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Катушки электрического сопротивления измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.237-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.239-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластинки поляриметрические. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.240-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными токовыми выходными сигналами. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.243-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными параметрами взаимной индуктивности. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.247-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.249-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Атенюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100кГц до 17,44 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.250-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.252-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.254-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.255-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.255-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.256-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.257-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.258-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.259-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.261-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гальванометры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.262-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Спидометры автомобильные и мотоциклетные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.266-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гониометры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.268-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.269-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.271-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерения давления. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8.273-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока излучения от 1x10 в ст. минус 6 до 1x10 в ст. минус 2 В в диапазоне длин волн 0,4 - 1,4 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.274-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот 0,2-1,0 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.275-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.277-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 53,57 до 78,33 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.278-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.279-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.280-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.281-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Скоростемеры локомотивные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.283-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.284-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в ди(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.285-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.286-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.287-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Динамометры образцовые переносные 3-го разряда. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.288-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне от 5×10 в ст. минус 8 до $2,5 \times 10$ в ст. минус 4 рад/с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.289-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне от 1 до 100 рад/с ²	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.290-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.291-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Таксометры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.292-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.294-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.296-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R_{max} и R_z в диапазоне от 0,025 до 1600 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.298-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.302-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом типа МКВ-250. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.303-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01-2 Т. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.305-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.308-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Функциональные узлы, блоки и устройства аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Счетчики импульсов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.309-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны остронаправленные. Методика выполнения измерений для определения параметров по полю в раскрыве	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.310-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.311-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.312-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры от 0,01 до 3 К(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.314-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.315-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.317-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.320-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.321-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.322-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03 - 17,44 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.323-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени. Основные характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.324- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.331- 99	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента гармоник. Методы и средства поверки и калибровки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.332- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.333- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Компенсаторы переменного тока. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.334- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ диапазона. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.335- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.336- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.338- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи термозлектрические. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.339- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.340- 78	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры грузопоршневые типа МП-0,4. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.341-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры пневматические низкого давления. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.343-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи пневмоэлектродные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.345-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Бруски контрольные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.346-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.347-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.350-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.351-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Линии измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.353-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые эталонные 1-го разряда (образцовые) и рабочие класса точности 0 длиной до 1 м. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.354-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.357-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.358-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 0,2 до 1 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.359-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.361-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.362-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение толщины покрытий. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.363-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны измерительные рамочные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.364-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоматы торговые дозирующие для отпуска жидких пищевых продуктов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.366-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.367-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.369-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода газа в диапазоне от 4х10 в ст. минус 2 до 2,5х10 в ст.2 кг/с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.371-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.372-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.373-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне от 2,8х10 в ст. минус 6 до 2,8х10 в ст. минус 2 м куб./с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.374-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне от 2,8х10 в ст. минус 8 до 2,8х10 в ст. минус 2 м куб./с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.376-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эвольвентомеры универсальные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.377-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Материалы магнитомягкие. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.381-80	Эталоны. Государственная система обеспечения единства измерений. Способы выражения погрешностей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.385-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Периодомеры цифровые портативные типа ПЦП-1. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.391-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.392-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78, 33 ГГц. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.393-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Квадранты оптические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.394-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.395-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.397-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.398-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.400-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.401-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.402-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.403-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне час(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.404-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.405-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.406-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.407-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.409-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.410-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне от 10000 до 15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.411-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры рычажные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.412-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.413-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.414-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.415-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систе(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.416-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 2,5 до 3,5 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.417-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.420-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.422-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Частотомеры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.423-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.425-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.426-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов методом упругого отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.428-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.429-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.430-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.432-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.433-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от 1х10 в ст. 2 до 1х10 в ст. 6 Па для частот от 5х10 в (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.434-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическим и резистивными влагомерами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.439-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.442-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры нейтронные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.443-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.444-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.445-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.448-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи калориметрические измерительные первичные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.449- 81	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.450- 81	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8.451- 81	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.452- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы рентгенорадиометрические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.453- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для статистического взвешивания. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.454- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.457- 2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.458- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.459- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.461- 82	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.462-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.463-82	Государственная система обеспечения единства измерений антенны и комплексы аппаратуры измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.464-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.466-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.469-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.470-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.471-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.472-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.473-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плот(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.475-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.477-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.478-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.479-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.480-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности зерна и зернопродуктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.481-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Кругломеры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.482-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Жиरोмеры стеклянные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.485-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.486-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне от 0,005 до 25 м/с	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.488-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.489- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.490- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.491- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.493- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.495- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщинометры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.496- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.497- 83	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.498- 98	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.499- 84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.500- 84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.501-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне от 1 до 250 МПа при частотах до 10 кГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.502-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.503-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от 24 до 75000 м	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.506-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Зеркала сферические выпуклые. Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.508-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.509-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.510-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.511-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.512-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.514-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2-1,4 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.515-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени и частоты СССР. Временной код	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.516-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.518-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.519-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры дизелькометрические строительных материалов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.520-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные образцовые и общего назначения. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.524-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.525-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.526-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.527-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 8.528-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.529-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.530-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.531-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.532-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.533-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 25,95 до 37,50 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.534-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.535-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот от 78,3 до 178,6 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.537-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001-1,000 кг/м кв.	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.538-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн от 0,5 до 1,6 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.539-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.540-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.541-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.542-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.543-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.544-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла потерь твердых диэлектриков. Методика выполнения измерений в диапазоне частот от 10 в ст. 9 до 10 в ст. 10 Гц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.547-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.549-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.550-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.551-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот 40-20000 Гц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.552-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,03 до 0,40 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.553-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.555-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики и градуировка гидрофонов для работы в частотном диапазоне от 0,5 до 15 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.557-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2-50,0 мкм, диффуз(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.558-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.559-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов в проходящем свете	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.560-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003-1000 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.562-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот от 0,01 до 20 Гц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.563.1-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Диафрагмы, сопла ИСА 1932 и трубы Вентури, установленные в заполненных трубопроводах круглого(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.563.2-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.563.3-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Процедура и модуль расчетов. Программное обеспечение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.564-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.565-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.566-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.567-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение времени и частоты. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.568-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.569-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности диапазона частот 0,02-178,6 ГГц. Методика поверки и калибровки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.570-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.576-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока электронов, плотности потока электронов и флюенса (переноса) электронов, потока энергии, плотности потока энергии и флю(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 8.577-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.578-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.005-72	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.008-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.010-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.019-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.021-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.023-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.024-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.026-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному старению и термосветоозонному старению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.028-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, деталей и сборочных единиц металлических изделий. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.029-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению под действием статической деформации сжатия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.030-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.031-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.039-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.040-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.045-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.048-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.049-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.050-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.052-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.053-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.054-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.055-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.056-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.057-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.058-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумаги, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.060-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.061-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.065-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.066-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.067-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.068-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.070-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.071-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.072-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.080-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.082-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.083-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.085-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.101-2002	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.102-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.103-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.104-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.105-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.301-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.303-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.304-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.305-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.306-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.307-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.308-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.309-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия гальванические. Определение рассеивающей способности электролитов при получении покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.311-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.312-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные. Методы определения жаростойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.313-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.314-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.315-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.402-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.403-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.405-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.406-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.407-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.408-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.409-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.410-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.502-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Методы коррозионных испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.504-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы упаковочные на бумажной основе. Метод испытания защитной способности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.505-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы кислотной коррозии. Методы испытаний защитной способности при кислотном травлении металлов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.506-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.507-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы герметизирующие. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.508-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты металлов. Метод определения защитной способности при воздействии пота рук	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.509-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.510-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.511-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из магниевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозийной защите, упаковке, транспортированию и хранению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.512-96	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Метод определения защитной способности смазочных материалов от фреттинг-коррозии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.514-99	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Электрохимический метод определения защитной способности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.602-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.703-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.704-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.706-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.707-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.708-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.709- 83	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.710- 84	Единая система защиты от коррозии и старения. Старение полимерных материалов. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.711- 85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.712- 86	Единая система защиты от коррозии и старения. Клеи. Методы испытаний клеевых соединений резины с резинотканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.713- 86	Единая система защиты от коррозии и старения резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.715- 86	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.716- 91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.717- 91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.718- 93	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.719- 94	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.801- 82	Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.802- 84	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.803- 88	Единая система защиты от коррозии и старения. Фунгициды. Метод определения эффективности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.901.1- 89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.901.2- 89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.901.4- 89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов при одноосном растяжении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.902- 81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.903- 81	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.904- 82	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.905- 82	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.907-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.908-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.909-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.910-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия жаростойкие. Метод испытания на термоусталость в газовых потоках на клиновидных образцах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.911-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.912-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы коррозионностойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.913-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 9.914-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали коррозионностойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 10-88	Нутромеры микрометрические. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 12.0.00 1-82	Система стандартов безопасности труда. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.0.00 2-80	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.0.00 3-74	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.0.00 4-90	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.0.00 5-84	Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 1-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 2-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 3-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 4-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 5-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.1.00 6-84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 7-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 8-76	Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.00 9-76	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12.1.01 0-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.01 2-90	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.01 4-84	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.01 6-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.01 8-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.01 9-79	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.1.02 0-79	Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.02 3-80	Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления шумовых характеристик стационарных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.02 4-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере. Точный метод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.02 5-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере. Точный метод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.02 9-80	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.03 0-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.03 1-81	Система стандартов безопасности труда. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.03 3-81	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.1.03 5-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.03 6-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.1.03 8-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 0-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 1-83	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 4-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 5-84	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 6-85	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 7-85	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 8-85	Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.04 9-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных строительно-дорожных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.05 0-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.1.05 1-90	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.1.11 4-82	Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2.1-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Метод динамических испытаний защитных конструкций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2.2-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Метод статических испытаний защитных конструкций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 2.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 3-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.00 4-75	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.2-75	Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.3-75	Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.4-75	Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.6-75	Система стандартов безопасности труда. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.9-93	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.00 7.9.1-95	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.9.8-89	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 7.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 8-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.00 9-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.01 0-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.01 1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.0-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.1-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний сверлильных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.3-95	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.4-95	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточношлифовальных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.6-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.8-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 3.14-90	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 5-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 6-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.01 6.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.01 6.2-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.01 6.3-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.01 6.4-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.01 6.5-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.01 7-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 7.1-89	Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 7.2-89	Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 7.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.01 7.4-90	Система стандартов безопасности труда. Прессы листогибочные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.01 9-86	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 0-76	Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Классификация. Маркировка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 2-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 4-87	Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 5-76	Система стандартов безопасности труда. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 6.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 8-84	Система стандартов безопасности труда. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.02 9-88	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.03 0-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.03 2-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.03 3-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.03 4-78	Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.03 6-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резино-технических изделий. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.03 7-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.03 8-84	Система стандартов безопасности труда. Аппараты телеграфные рулонные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методика их контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.04 0-79	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.04 2-91	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.04 4-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.04 5-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.04 6.0-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.04 7-86	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.2.04 8-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.04 9-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 1-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 2-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 3-91	Система стандартов безопасности труда. Краны- штабелеры. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 4-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 4.1-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 5-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 6-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.05 8-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.05 9-81	Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.06 0-81	Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.06 1-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.06 2-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.06 3-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.06 4-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.07 1-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.07 2-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.08 4-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.08 5-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12.2.08 6-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.08 7-83	Система стандартов безопасности труда. Тали электрические. Паспорт	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.08 8-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.09 2-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.09 4-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.09 6-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.09 8-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.09 9-84	Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 0-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.10 1-84	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 2-89	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 4-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 5-84	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 6-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 7-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 8-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.10 9-89	Система стандартов безопасности труда. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 0-85	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 1-85	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.11 2-86	Система стандартов безопасности труда. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 3-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы кривошипные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 4-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 5-86	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 6-86	Система стандартов безопасности труда. Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 7-88	Система стандартов безопасности труда. Прессы гидравлические. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 8-88	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.11 9-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.12 0-88	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.12 1-88	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 12.2.12 2-88	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12.2.12 3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.12 4-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.12 5-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.13 0-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.13 1-92	Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.13 2-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.13 5-95	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12.2.13 6-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.13 8-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.2.13 9-97	Техника сельскохозяйственная. Ремонтно-технологическое оборудование. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.2.14 0-97	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 1-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 2-75	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 3-86	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 4-75	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 5-75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 6-75	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 8-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.00 9-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.3.01 0-82	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.01 3-77	Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.01 4-90	Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.01 5-78	Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.01 6-87	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.01 8-79	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.01 9-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.02 0-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.02 3-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.02 5-80	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.3.02 6-81	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.02 7-92	Система стандартов безопасности труда. Работы литейные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.02 8-82	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.02 9-82	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 0-83	Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 1-83	Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 2-84	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 3-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 4-84	Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 5-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.3.03 6-84	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 7-84	Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 8-85	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.03 9-85	Система стандартов безопасности труда. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.04 0-86	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.04 1-86	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.04 2-88	Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.04 3-90	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные нанесения оптических покрытий на детали. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.3.04 6-91	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.4.00 1-80	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 12.4.00 2-97	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.00 5-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.00 7-74	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.00 8-84	Система стандартов безопасности труда. Система индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.00 9-83	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.01 1-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.01 2-83	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.01 6-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.02 0-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.02 1-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.02 3-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.02 4-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.02 8-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.03 1-84	Средства индивидуальной защиты. Определение сортности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.03 5-78	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.04 0-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.04 4-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.04 5-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.04 9-78	Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.05 8-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.05 9-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.06 1-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.06 3-79	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.06 4-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.06 6-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.06 7-79	Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.06 8-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.07 2-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.07 3-79	Система стандартов безопасности труда. Ткани для спецодежды и средств защиты рук. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.07 4-79	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды. Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.07 5-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.07 6-90	Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.07 7-79	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.08 1-80	Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.08 2-80	Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.08 3-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.08 7-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.4.09 0-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.09 1-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.09 2-80	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.09 4-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.09 5-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 1-93	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 2-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 3-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 4-81	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 5-81	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 6-81	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.10 7-82	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.4.11 0-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.11 1-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.11 2-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.11 3-82	Система стандартов безопасности труда. Работы учебные лабораторные. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.11 5-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.11 9-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 0-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 3-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 4-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 5-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействий механических факторов. Классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 6-83	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Метод определения стойкости к УФ-излучению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.12 7-83	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 8-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.12 9-2001	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.13 0-83	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.13 5-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.13 6-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.13 8-84	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.13 9-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 1-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 2-84	Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.14 3-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы полимерные пленочные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 4-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 5-84	Система стандартов безопасности труда. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 6-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 7-84	Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 8-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.14 9-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.15 0-85	Система стандартов безопасности труда. Ткани асбестовые для средств защиты рук. Метод испытания на устойчивость к истиранию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.15 1-85	Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.15 2-85	Система стандартов безопасности труда. Кожа искусственная. Методы определения грибостойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.15 3-85	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Номенклатура показателей качества	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 12.4.15 4-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.15 5-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.16 2-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.16 3-85	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения суммарного теплового сопротивления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.16 5-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.16 7-85	Система стандартов безопасности труда. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.16 9-85	Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 0-86	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения к действию органических растворителей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 1-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.17 2-87	Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 3-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 4-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 5-88	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Нормы проницаемости микроорганизмами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 6-89	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 7-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.17 8-91	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.18 3-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.18 4-97	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.21 7-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 12.4.21 8-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.21 9-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.22 0-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12.4.22 1-2002	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.0.00 1-84	Репрография. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.0.00 2-84	Репрография. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.0.00 3-2000	Репрография. Микрография. Репрографические копии оригиналов. Типы. Условные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.00 1-85	Репрография. Микрография. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.00 2-80	Репрография. Микрография. Документы для съемки. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.00 3-83	Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.1.00 4-83	Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 1-93	Репрография. Микрография. Микрофильм документа на правах подлинника. Порядок изготовления, учета, хранения и применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 2-93	Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 3-85	Репрография. Микрография. Масштабы изображений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 4-93	Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные. Основные размеры и размещение микроизображений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 5-91	Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 6-76	Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 7-86	Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 8-93	Репрография. Микрография. Джекеты. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.10 9-89	Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.1.11 0-89	Репрография. Микрография. Микрофильмы газет ролонные. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 1-89	Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 2-89	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 3-90	Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 4-90	Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 5-90	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 6-90	Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 7-95	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленке. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 8-95	Репрография. Микрография. Микроформы на фототермопластической пленке. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.11 9-97	Репрография. Микрография. Метки счетные для 16- и 35- мм ролонных микрофильмов. Основные параметры и размеры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.1.12 0-99	Репрография. Микрография. Микроформы на везикулярной пленке. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.20 1-74	Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.20 2-88	Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.20 3-84	Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.20 4-85	Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.20 5-85	Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.20 7-86	Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.30 1-86	Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.30 2-87	Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.30 3-88	Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.1.30 5-93	Репрография. Микрография. Диазопленки. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.40 1-2001	Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.40 3-75	Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.40 4-80	Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.40 7-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.40 8-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 1-74	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 2-74	Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 3-89	Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 5-76	Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.1.50 6-78	Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 7-80	Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 8-82	Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.50 9-89	Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.51 1-90	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.51 2-97	Репрография. Микрография. Аппараты читальные. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.60 1-89	Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.70 1-95	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества микроизображения. Типы. Методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.70 2-90	Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.70 3-91	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.1.80 1-94	Репрография. Микрография. Символы для проектирования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.1.80 2-95	Репрография. Микрография. Микрофиши смонтированные. Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 1-2001	Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 2-90	Репрография. Копирография. Средства диазопирования. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 4-89	Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 6-87	Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 7-88	Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 8-87	Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.00 9-88	Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.01 1-89	Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 13.2.01 2-91	Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.01 3-93	Репрография. Копирография. Тест-оригиналы для контроля качества копий. Основные параметры и размеры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.01 4-2001	Репрография. Копирография. Метод испытания сухих тонеров для электрофотографических аппаратов по качеству воспроизведения изображения на копиях	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13.2.01 5-2001	Репрография. Копирография. Метод определения расхода тонера при проявлении в электрофотографических аппаратах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 14-88	Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14.004- 83	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 14.201- 83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 14.205- 83	Технологичность конструкции изделий. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 14.206- 73	Технологический контроль конструкторской документации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 14.322- 83	Нормирование расхода материалов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 15.004- 88	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.005- 86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.007- 88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.009- 91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.012- 84	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.015- 90	Хлеб и хлебобулочные изделия. Система разработки и постановки продукции на производство	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.101- 98	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.109- 97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.214- 90	Система разработки и постановки продукции на производство. Народнозаяственная продукция, поставляемая организациям Министерства обороны СССР	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.309- 98	Системы разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 15.311- 90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15.601- 98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17-70	Станки токарно-револьверные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17.0.0.0 1-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.1.0 1-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.1.1.0 2-77	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.1.0 3-86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.1.0 4-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.2.0 3-90	Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.2.0 4-77	Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17.1.3.0 1-76	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.0 2-77	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.0 4-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.0 5-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.0 6-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.0 7-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.0 8-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.1 0-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.1 1-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.3.1 2-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17.1.3.1 3-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.4.0 1-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.4.0 2-90	Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла - а	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.1.5.0 1-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.5.0 2-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.1.5.0 4-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.1.5.0 5-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.1.0 1-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.1.0 2-76	Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.2.1.0 3-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 17.2.1.0 4-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.2.2.0 1-84	Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17.2.2.0 2-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.2.0 4-86	Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17.2.2.0 5-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.3.0 1-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.3.0 2-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 1-80	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 2-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 3-81	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17.2.4.0 4-82	Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 5-83	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 6-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 7-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.4.0 8-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.2.6.0 2-85	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.1.0 2-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.2.0 1-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.2.0 2-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.2.0 3-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17.4.3.0 1-83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.3.0 2-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.3.0 3-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.3.0 4-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.3.0 6-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.4.0 1-84	Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.4.0 2-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.4.4.0 3-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.1.0 1-83	Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.5.1.0 2-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17.5.1.0 3-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.1.0 6-84	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.3.0 1-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.3.0 2-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.3.0 3-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.3.0 4-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.3.0 5-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.3.0 6-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.4.0 1-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.5.4.0 2-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17.6.1.0 1-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.6.3.0 1-78	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17.8.1.0 1-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17.8.1.0 2-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.001- 77	Единая система программной документации. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.005- 85	Единая система программной документации. Р- схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.101- 77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.102- 77	Единая система программной документации. Стадии разработки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.103- 77	Единая система программной документации. Обозначение программ и программных документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.104- 78	Единая система программной документации. Основные надписи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 19.105- 78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.106- 78	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.201- 78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.202- 78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.301- 79	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.401- 78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.402- 78	Единая система программной документации. Описание программы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.403- 79	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.404- 79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.501- 78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 19.502- 78	Единая система программной документации. Общее описание. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.503- 79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.504- 79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.505- 79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.506- 79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19.507- 79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.508- 79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.601- 78	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.602- 78	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.603- 78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 19.604- 78	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19.701- 90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20.39.1 08-85	Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 20.39.3 12-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21.001- 93	Система проектной документации для строительства. Общие положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.002- 81	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектно-сметной документации	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.101- 97	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.110- 95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.112- 87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.113- 88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 21.114- 95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.203- 78	Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.204- 93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.205- 93	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.206- 93	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.302- 96	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.401- 88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.402- 83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.403- 80	Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.404- 85	Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 21.405- 93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.406- 88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.408- 93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.501- 93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.507- 81	Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.508- 93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.513- 83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.601- 79	Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.604- 82	Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.605- 82	Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 21.606- 95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.607- 82	Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.608- 84	Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.609- 83	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.610- 85	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.611- 85	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.613- 88	Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.614- 88	Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21.615- 88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.0.03- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 22.0.04- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.0.05- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.0.06- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.0.07- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.0.09- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.1.01- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.1.02- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22.2.04- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.2.05- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обсл(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.3.01- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 22.3.03- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.6.01- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.6.02- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.8.02- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронения радиоактивных отходов агропромышленного производства. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.9.01- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.9.02- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.9.03- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.9.04- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22.9.05- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23.201- 78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов и покрытий на газоабразивное изнашивание с помощью центробежного ускорителя	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 23.204- 78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей при трении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.205- 79	Обеспечение износостойкости изделий. Ускоренные ресурсные испытания с периодическим форсированием режима	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.207- 79	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний машиностроительных материалов на ударно-абразивное изнашивание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.208- 79	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов на износостойкость при трении о нежестко закрепленные абразивные частицы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.211- 80	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на изнашивание при фреттинге и фреттинг-коррозии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.212- 82	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на изнашивание при ударе в условиях низких температур	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.213- 83	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки противозадирных свойств машиностроительных материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.216- 84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на трение и изнашивание при смазывании маслорастворными смесями	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.218- 84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.219- 84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний на износостойкость материалов и деталей при гидроэрозионном изнашивании дисперсными частицами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 23.220- 84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхности восстановленных валов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.221- 84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод экспериментальной оценки температурной стойкости смазочных материалов при трении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.223- 97	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения триботехнических свойств конструкционных материалов при взаимодействии с волокнистой массой	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.224- 86	Обеспечение износостойкости изделий. Методы оценки износостойкости восстановленных деталей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.225- 99	Обеспечение износостойкости изделий. Методы подтверждения износостойкости. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23.301- 78	Обеспечение износостойкости изделий. Приборы для измерения износа методом вырезанных лунок. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24.104- 85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 24.301- 80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24.302- 80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24.303- 80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 24.304- 82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24.401- 80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24.402- 80	Система технической документации на АСУ. Учет, хранение и обращение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24.501- 82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 24.701- 86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 24.702- 85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность АСУ. Основные положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 24.703- 85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 25-90	Станки внутришлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25.001- 78	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Комплекс нормативно- технической и руководящей документации. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25.101- 83	Расчеты и испытания на прочность. Методы схематизации случайных процессов нагружения элементов машин и конструкций и статистического представления результатов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 25.502- 79	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25.503- 97	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25.504- 82	Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25.505- 85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25.506- 85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25.507- 85	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы испытаний на усталость при эксплуатационных режимах нагружения. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25.601- 80	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания плоских образцов на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температурах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25.602- 80	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25.603- 82	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на растяжение кольцевых образцов при нормальной, повышенной и пониженной температурах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25.604- 82	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 26-75	Станки долбежные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26.003- 80	Система интерфейса для измерительных устройств с байт-последовательным, бит-параллельным обменом информацией. Требования к совместимости	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.005- 82	Телемеханика. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.008- 85	Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.010- 80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные электрические непрерывные входные и выходные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.011- 80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.012- 94	Приборы и средства автоматизации. Сигналы гидравлические входные и выходные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.013- 81	Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением параметров входные и выходные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.014- 81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.015- 81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы пневматические входные и выходные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 26.020- 80	Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.201. 1-94	Система КАМАК. Организация многокрейтовых систем. Требования к магистрали ветви и крейт-контроллеру КАМАК типа А1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.201. 2-94	Система КАМАК. Последовательная магистраль интерфейсной системы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.203- 81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26.205- 88	Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27-88	Станки плоскошлифовальные с круглым выдвижным столом и вертикальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27.001- 95	Система стандартов "Надежность в технике". Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.002- 89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.003- 90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.004- 85	Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 27.202- 83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.203- 83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.204- 83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.301- 95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.310- 95	Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27.402- 95	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27.410- 87	Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28.001- 83	Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 29.05.0 02-82	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Индикаторы цифровые знаковосинтезирующие. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 29.05.0 06-85	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Трубки электронно-лучевые приемные. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 30.001- 83	Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 31.0000 .01-90	Технологическая оснастка. Основные положения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.010. 01-84	Приспособления станочные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.0101 .01-89	Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.111. 41-93	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Основные параметры. Конструктивные элементы. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.111. 42-83	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.121. 41-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.121. 42-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.0151 .01-90	Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.0171 .01-91	Приспособления к металлорежущим станкам. Детали и сборочные единицы общего применения. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 31.211. 41-93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Основные конструктивные элементы и параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.211. 42-93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.1001 .01-88	Приспособления станочные для станков с ЧПУ, ГПМ, ГПС. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.1066 .01-85	Система стандартов технологической оснастки. Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.1066 .02-85	Система стандартов технологической оснастки. Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки с разрезными цангами для точных работ. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.1066 .03-97	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые для точных работ. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.1066 .04-97	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки кулачковые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.2031 .01-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Типы, параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 31.2031 .02-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 34.003- 90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 34.201- 89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.301- 91	Информационная технология. 7-битные и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие функции	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.302. 2-91	Информационная технология. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Латинский алфавит № 2	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 34.311- 95	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция кэширования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.320- 96	Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 34.321- 96	Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 34.340- 91	ФАСТБАС. Модульная быстродействующая система сбора данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 34.401- 90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.402- 91	Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 34.601- 90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ 34.602- 89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.603- 92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.913. 3-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.913. 4-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.936- 91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.954- 91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.971- 91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг уровня представления с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.972- 91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола уровня представления с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 34.973- 91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (ASN.1)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 34.974- 91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (ASN. 1)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 34.981- 91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 35-85	Станки продольно-строгальные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 40.9004 -95	Модель обеспечения качества услуг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 43-85	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 44-93	Станки токарно-карусельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 69-75	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделя. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 82-70	Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 89-73	Роли свинцовые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 95-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 98-83	Станки радиально-сверлильные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 112-78	Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 123-98	Кобальт. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 125-79	Вяжущие гипсовые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 147-95	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 158-74	Сегменты, пластины противорежущие и полосы ножевые режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 160-84	Веретена прядильных и крутильных машин. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 164-90	Штангенрейсмасы. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 165-81	Станки фрезерные консольные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 167-69	Трубы свинцовые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 183-74	Машины электрические вращающиеся. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 193-79	Слитки медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 212-76	Концентрат молибденовый. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 213-83	Концентрат вольфрамовый. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 228-79	Цепи якорные с распорками. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 247-58	Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 273-90	Станки плоскошлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 283-75	Гвозди проволочные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 285-69	Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 295-98	Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 297-80	Машины контактные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 302-79	Термометр медицинский максимальный стеклянный. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 304-82	Генераторы сварочные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 307.1- 95	Электроутюги бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 307.2- 95	Электроутюги бытового и аналогичного назначения. Методы измерения рабочих характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 310.1- 76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 310.2- 76	Цементы. Методы определения тонкости помола	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 310.3- 76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 310.4- 81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 310.5- 88	Цементы. Метод определения тепловыделения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 310.6- 85	Цементы. Метод определения водоотделения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 344-85	Шкурка шлифовальная бумажная для контроля истираемости резины. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 370-93	Станки вертикально-сверлильные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 379-95	Кирпич и камни силикатные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 380-94	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 398-96	Бандажи из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог широкой колеи и метрополитена. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 400-80	Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 439-73	Станки продольно-строгальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 444-75	Колчедан серный флотационный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 475-78	Двери деревянные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 492-73	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 493-79	Бронзы безоловянные литейные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 494-90	Трубы латунные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 495-92	Листы и полосы медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 503-81	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 520- 2002	Подшипники качения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 529-78	Трубки радиаторные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 530-95	Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 533- 2000	Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 534-78	Краны мостовые опорные. Пролеты	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 535-88	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 538- 2001	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 539-80	Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 546- 2001	Катоды медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 550-75	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 591-69	Звездочки к приводным роликовым и втулочным цепям. Методы расчета и построения профиля зуба и инструмента. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 592-81	Звездочки для пластинчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 593-75	Звездочки для тяговых разборных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 594-82	Станки отделочно-расточные вертикальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 598-90	Листы цинковые общего назначения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 599-93	Станки заточные для спиральных сверл. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 601-82	Станки ножовочные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 607-80	Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 613-79	Бронзы оловянные литейные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 614-97	Бронзы литейные в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 617-90	Трубы медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 618-73	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 621-87	Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 627-93	Станки заточные для резцов. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 658-89	Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 659-89	Станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 687-78	Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 689-90	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 703-76	Часы настенные маятниковые механические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 713-88	Прессы винтовые. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 721-77	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 745-79	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 760-74	Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 761-74	Якоря Холла. Конструкция и основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 767-91	Аноды медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 792-67	Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 799-73	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 800-78	Трубы подшипниковые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 801-78	Сталь подшипниковая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 803-81	Прокат полосовой горячекатаный для лакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 804-93	Магний первичный в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 805-95	Чугун передельный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 808-70	Лента стальная плющенная для витых роликов подшипников. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 809-71	Шурупы путевые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 831-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 832-78	Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 849-97	Никель первичный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 851.1- 93	Магний первичный. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 851.2- 93	Магний первичный. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.3- 93	Магний первичный. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.4- 93	Магний первичный. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.5- 93	Магний первичный. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.6- 93	Магний первичный. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.7- 93	Магний первичный. Метод определения хлора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 851.8- 93	Магний первичный. Спектральный метод определения натрия и калия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 851.9- 93	Магний первичный. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.10- 93	Магний первичный. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля, алюминия, меди, марганца и титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.11- 93	Магний первичный. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 851.12- 93	Магний первичный. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 851.13- 93	Магний первичный. Метод определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 855-74	Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 859- 2001	Медь. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 862.1- 85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 862.2- 85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 862.3- 86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 862.4- 87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 868-82	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 880-75	Изделия твердосплавные для горного инструмента. Формы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 883-80	Развертки машинные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 885-77	Сверла спиральные. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 886-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 931-90	Листы и полосы латунные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 948-84	Перемышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 959- 2002	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 980-80	Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 1018-77	Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1020-97	Латуни литейные в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1048-79	Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1049-74	Проволока из марганцевого никеля. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1051-73	Прокат калиброванный. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1060-83	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1062-80	Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1066-90	Проволока латунная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1071-81	Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1089-82	Сурьма. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1105-74	Станки поперечно-строгальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1114-84	Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 1131-76	Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1133-71	Сталь ковкая круглая и квадратная. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1137-64	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Правила приемки по качеству	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 1139-58	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Размеры, допуски и посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1139-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобочные. Размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1141-74	Станки долбежные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1142-90	Повозки конные грузовые. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1144-80	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1145-80	Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1146-80	Шурупы с полупотайной головкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1150-72	Плиты цинковые котельные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 1173-93	Ленты медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1180-91	Аноды цинковые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1184-80	Стамески плоские и полукруглые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1185-80	Долота плотничные и столярные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1186-87	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 1203-75	Чека тормозной колодки для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1204-67	Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 1205-73	Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1208-90	Трубы бронзовые прессованные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1209-90	Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1215-79	Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1219.0-74	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1219.1-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1219.2-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1219.3-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1219.4-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1219.5-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1219.6- 74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1219.7- 74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1219.8- 74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1222-80	Станки радиально-сверлильные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1224-71	Стекло термометрическое. Марки	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1232-82	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 1282-88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 1292-81	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.0- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1293.1- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1293.2- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1293.3- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.4- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.5- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения цинка и меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.6- 78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1293.7- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.8- 78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.9- 78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.10- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1293.11- 83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1293.12-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.13-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1293.14-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектральный метод определения натрия, кальция и магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1293.15-90	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектрографический метод определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1293.16-93	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1320-74	Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1336-77	Фрезы резьбовые гребенчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1367.0-83	Сурьма. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.1-83	Сурьма. Спектральный метод определения примесей без предварительного обогащения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.2-83	Сурьма. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 1367.3- 83	Сурьма. Метод определения золота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.4- 83	Сурьма. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.5- 83	Сурьма. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.6- 83	Сурьма. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1367.7- 83	Сурьма. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.8- 83	Сурьма. Метод определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1367.9- 83	Сурьма. Метод определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1367.10 -83	Сурьма. Метод определения натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1367.11 -83	Сурьма. Химико-спектральный метод анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1412-85	Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1414-75	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1415-93	Ферросилиций. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1429.0- 77	Припои оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.1- 77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.2- 77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1429.3- 77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.4- 77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.5- 77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.6- 77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1429.7- 77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.8- 77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.9- 77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1429.10 -77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1429.11 -77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1429.12 -77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.13 -77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, никеля, цинка, алюминия с использованием синтетических градуировочных образцов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1429.14 -77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1429.15 -77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1435-99	Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1440-78	Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1452-86	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1465-80	Напильники. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1467-93	Кадмий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1468-90	Аноды кадмиевые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1476-93	Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1477-93	Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1478-93	Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1479-93	Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 1481-84	Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1482-84	Винты установочные с квадратной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1483-84	Винты установочные с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1485-84	Винты установочные с квадратной головкой и засверленным концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1486-84	Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1488-84	Винты установочные с квадратной головкой и буртиком классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1491-80	Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1494-77	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытания на растяжение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 1513-77	Надфили. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1516.1- 76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 1516.2- 97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 1516.3- 96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 1523-81	Развертки цилиндрические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1525-91	Прутки из сплава монель. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1526-81	Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1532-81	Вязкозиметры для определения условной вязкости. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1535-91	Прутки медные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1536-76	Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1555-67	Упоры плиточные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1556-67	Зажимы винтовые с клином для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1557-67	Опоры ступенчатые для прихватов станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1559-67	Подпорки винтовые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1560-67	Распорки винтовые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1574-91	Станки металлорежущие. Пазы Т-образные обработанные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1575-87	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1578-76	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1579-93	Проволока. Метод испытания на перегиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1581-96	Портландцементы тампонажные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 1583-93	Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1584-87	Станки универсально-заточные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1585-85	Чугун антифрикционный для отливок. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1595-90	Полосы и ленты из алюминий-марганцевой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1604-71	Метчики гаечные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1608-88	Лампы накаливания судовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 1609-76	Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 1623-89	Калибры для дюймовой резьбы с углом профиля 55 град. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1639-93	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1643-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1652.1-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.2-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.3-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.4-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.5-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.6-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 1652.7- 77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.8- 77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1652.9- 77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1652.10 -77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1652.11 -77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1652.12 -77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1652.13 -77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1654-86	Патроны токарные общего назначения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1668-73	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1672-80	Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 1677-75	Зенкеры цельные и со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1695-80	Фрезы цельные торцовые, насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1701-75	Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1758-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические и гипоидные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 1759.5-87	Гайки. Механические свойства и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 1761-92	Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.0- 71	Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.1- 71	Силумин в чушках. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.2- 71	Силумин в чушках. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.3- 71	Силумин в чушках. Методы определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.4- 71	Силумин в чушках. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.5- 71	Силумин в чушках. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.6- 71	Силумин в чушках. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1762.7- 71	Силумин в чушках. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1763-68	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1770-74	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1789-70	Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1790-77	Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1791-67	Проволока из никелевого и медно-никелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1797-78	Станки резьбофрезерные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 1807-75	Радиусы сферических поверхностей оптических деталей. Ряды числовых значений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 1811-97	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 1817-64	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 1839-80	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 1902-74	Буфера легковых автомобилей. Размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 1916-75	Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения содержания минеральных примесей (породы) и мелочи	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 1932-93	Топливо твердое. Методы определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 1953.1- 79	Бронзы оловянные. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.2- 79	Бронзы оловянные. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.3- 79	Бронзы оловянные. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.4- 79	Бронзы оловянные. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.5- 79	Бронзы оловянные. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1953.6- 79	Бронзы оловянные. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.7- 79	Бронзы оловянные. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 1953.8- 79	Бронзы оловянные. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.9- 79	Бронзы оловянные. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.10 -79	Бронзы оловянные. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.11 -79	Бронзы оловянные. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.12 -79	Бронзы оловянные. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.13 -79	Бронзы оловянные. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.14 -79	Бронзы оловянные. Метод определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1953.15 -79	Бронзы оловянные. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 1953.16 -79	Бронзы оловянные. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 1954-82	Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 1978-81	Втулки подшипников скольжения металлические. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 1983- 2001	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2013-75	Угли каменные. Ускоренный метод определения спекаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2015-84	Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2016-86	Калибры резьбовые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2021-90	Горловины судовые стальные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2023.1- 88	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2023.2- 88	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2034-80	Сверла спиральные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2057-94	Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 2059-95	Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2060-90	Прутки латунные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2071-69	Зажимы для пожарных рукавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 2082.0- 81	Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.1- 81	Концентраты молибденовые. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.2- 81	Концентраты молибденовые. Метод определения суммы влаги и масла	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.3- 81	Концентраты молибденовые. Методы определения молибдена	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.4- 81	Концентраты молибденовые. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.5- 81	Концентраты молибденовые. Методы определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.6- 81	Концентраты молибденовые. Метод определения олова	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 2082.7- 81	Концентраты молибденовые. Метод определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.8- 81	Концентраты молибденовые. Методы определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.9- 81	Концентраты молибденовые. Метод определения натрия и калия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.10 -81	Концентраты молибденовые. Метод определения вольфрамового ангидрида	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.11 -81	Концентраты молибденовые. Метод определения сурьмы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.12 -81	Концентраты молибденовые. Метод определения цинка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.13 -81	Концентраты молибденовые. Методы определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.14 -81	Концентраты молибденовые. Метод определения висмута	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.15 -81	Концентраты молибденовые. Методы определения углерода	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2082.16 -81	Концентраты молибденовые. Метод определения рения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 2082.17 -81	Концентраты молибденовые. Метод определения свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2092-77	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2093-82	Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2105-75	Крюки кованные и штампованные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 2110-93	Станки расточные горизонтальные с крестовым столом. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 2111-75	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2132-90	Аноды никелевые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2133-75	Опоки литейные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2138-91	Пески формовочные. Общие технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2144-76	Передачи червячные цилиндрические. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 2160-92	Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2169-69	Кремний технический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2170-73	Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2171-90	Детали, изделия, полуфабрикаты и заготовки из цветных металлов и сплавов. Обозначение марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2172-80	Канаты стальные авиационные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2179-75	Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2185-66	Передачи зубчатые цилиндрические. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2187-79	Грузы водолазные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2196-75	Миканит коллекторный. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 2200-86	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2201-79	Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2205-71	Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2208-91	Ленты латунные общего назначения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2209-90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 2226-88	Мешки бумажные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2239-79	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2248-80	Плашки резьбонакатные плоские. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2255-71	Зенкеры насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2270-78	Инструмент абразивный. Основные размеры элементов крепления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2283-79	Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2284-79	Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2287-88	Гребенки резьбонарезные плоские. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2310-77	Молотки слесарные стальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2323-76	Концы шлифовальных шпинделей с наружным базирующим конусом. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 2324-77	Концы шлифовальных шпинделей с внутренними базирующими поверхностями. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 2327-89	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2330-76	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения труб круглого сечения. Формы и размеры. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2333-80	Проволока стальная. Типы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2349-75	Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2361-74	Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2364-74	Уголки для деревянных ящиков. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2379-77	Пластины из быстрорежущей стали к резцам. Формы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2386-73	Ампулы уровней. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Метод испытания на выносливость	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 2388-70	Фотоэлементы селеновые для фотометрирования и колориметрирования пиротехнических средств. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2402-82	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2408.1-95	Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2408.3-95	Топливо твердое. Методы определения кислорода	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2408.4-98	Топливо твердое минеральное. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 2419-78	Сплавы прецизионные с высоким электрическим сопротивлением для электронагревательных элементов. Метод определения живучести	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2424-83	Круги шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2447-82	Головки шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2456-82	Брусочки шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 2464-82	Сегменты шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2472-80	Машины и оборудование сельскохозяйственные. Наименование и марки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 2475-88	Проволочки и ролики. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2479-79	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2491-82	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2524-70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2526-70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2528-73	Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2533-88	Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2534-67	Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 2534-77	Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2568-71	Рифления и углы уклона ножей и пазов режущего инструмента. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2571-71	Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2575-79	Центры упорные с отжимной гайкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2576-79	Полуцентры упорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2578-70	Хомутики поводковые для токарных и фрезерных работ. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2581-78	Сплавы магниевые в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2582-81	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2583-92	Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2590-88	Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2591-88	Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2593-82	Рукава соединительные для тормозов подвижного состава железных дорог. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2601-84	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.1- 77	Чугун легированный. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.2- 86	Чугун легированный. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.3- 83	Чугун легированный. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.4- 87	Чугун легированный. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.5- 84	Чугун легированный. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 2604.6- 77	Чугун легированный. Методы определения содержания хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.7- 84	Чугун легированный. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.8- 77	Чугун легированный. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.9- 83	Чугун легированный. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.10 -77	Чугун легированный. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.11 -85	Чугун легированный. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.13 -82	Чугун легированный. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2604.14 -82	Чугун легированный. Методы определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2622-75	Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2624-77	Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 2645-71	Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2675-80	Патроны самоцентрирующие трехкулачковые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 2679-93	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2682-86	Оправка с конусом Морзе для сверлильных патронов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2688-80	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2689-54	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 2715-75	Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 2718-74	Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2744-79	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2746-90	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2746.1- 88	Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E27. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 2771-81	Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2786-82	Стекла пробные для проверки радиусов и формы сферических оптических поверхностей. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2787-75	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2822-78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2829-76	Магнето автотракторные с фланцевым креплением. Присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 2832-77	Кольца установочные с винтовым креплением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2833-77	Кольца пружинные для стопорения винтов и канавки для них. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2838-80	Ключи гаечные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2839-80	Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2841-80	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2848-75	Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2849-94	Калибры для конусов инструментов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2856-79	Сплавы магниевые литейные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2875-88	Меры плоского угла призматические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2876-80	Цанги зажимные. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 2877-80	Цанги подающие. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2879-88	Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 2888-68	Термометр ветеринарный максимальный стеклянный	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 2893-82	Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2904-91	Основные нормы взаимозаменяемости. Метки на деталях с левой резьбой	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 2906-80	Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 2910-74	Текстолит электротехнический листовый. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2930-62	Приборы измерительные. Шрифты и знаки	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 2936-75	Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 2939-63	Газы. Условия для определения объема	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3009-78	Крепление инструментов штифтовым замком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3025-78	Клинья к инструменту с коническим хвостовиком. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3028-78	Слюда щипаная. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3032-76	Гайки-барашки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3033-79	Болты откидные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 3047-66	Допуски и посадки размеров менее 1 мм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3055-69	Рукоятки с шаровой головкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3057-90	Пружины тарельчатые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3060-86	Круги шлифовальные. Допустимые неуравновешенные массы и метод их измерения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3062-80	Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1х7 (1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3063-80	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19 (1+6+12). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3064-80	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37 (1+6+12+18). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3066-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7 (1+6)+1х7 (1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3067-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12)+1х19 (1+6+12). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 3068-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37 (1+6+12+18)+1х37 (1+6+12+18). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3069-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7 (1+6)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3070-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3071-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37 (1+6+12+18)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3077-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19 (1+9+9)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3079-80	Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3081-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3083-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х30(0+15+15)+7 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3085-80	Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6х30(6+12+12)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3088-80	Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-Р конструкции 18х19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 3089-80	Канат тройной свивки типа ЛК конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3090-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3091-80	Канат плоской конструкции 8x4x7(1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3092-80	Канат плоской конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3093-80	Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции 3x7(1+6), типа ТК конструкции 3x27(3+9+15), типа ТК конструкции 3x37(1+6+12+18). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3097-80	Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции 8x6(0+6)+9 о.с, типа ТК конструкции 8x16(0+5+11)+9 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3108-71	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние укороченные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3110-74	Проволока стальная спицевая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3111-81	Заглушки сферические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3120-75	Канаты стальные авиационные. Метод предварительной вытяжки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3128-70	Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3129-70	Штифты конические незакаленные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3130-77	Кольца установочные со штифтовым креплением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3145-84	Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3163-76	Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3168-93	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3178-75	Приборы оптические настольные. Высота расположения оптической оси и выходного зрачка	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3179-72	Станки токарно-револьверные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 3189-89	Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3191-93	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3193-74	Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3199-84	Калибры для метрической резьбы диаметром менее 1 мм. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3212-92	Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3221-85	Алюминий первичный. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3225-80	Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3226-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3231-71	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3240.0-76	Сплавы магниевые. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 3240.1- 76	Сплавы магниевые. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.2- 76	Сплавы магниевые. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.3- 76	Сплавы магниевые. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.4- 76	Сплавы магниевые. Методы определения индия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3240.5- 76	Сплавы магниевые. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.6- 76	Сплавы магниевые. Методы определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.7- 76	Сплавы магниевые. Метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3240.8- 76	Сплавы магниевые. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.9- 76	Сплавы магниевые. Методы определения лантана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3240.10 -76	Сплавы магниевые. Метод определения лития	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 3240.11 -76	Сплавы магниевые. Метод определения калия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.12 -76	Сплавы магниевые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.13 -76	Сплавы магниевые. Метод определения натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.14 -76	Сплавы магниевые. Метод определения неодима	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3240.15 -76	Сплавы магниевые. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.16 -76	Сплавы магниевые. Методы определения суммы редкоземельных элементов и церия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.17 -76	Сплавы магниевые. Методы определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3240.18 -76	Сплавы магниевые. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3240.19 -76	Сплавы магниевые. Метод определения хлора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3240.20 -76	Сплавы магниевые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 3240.21 -76	Сплавы магниевые. Метод определения бериллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3248-81	Металлы. Метод испытания на ползучесть	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3266-81	Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3269-78	Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3280-84	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3295-73	Таблицы гипсометрические для геопотенциальных высот до 50000 м. Параметры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 3306-88	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3309-84	Часы настольные и настенные балансовые механические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3325-85	Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3339-74	Сетка проволочная тканая "семянка". Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 3361-75	Окуляры и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3385-69	Гайки крыльчатые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 3395-89	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3449-84	Метчики. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3469-91	Микроскопы. Резьба для объективов. Размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3475-81	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 3478-79	Подшипники качения. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3480-76	Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3481-79	Тракторы сельскохозяйственные. Тягово-сцепные устройства. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 3484.2- 88	Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3484.3- 88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3484.4- 88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3484.5- 88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3489.1- 71	Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.2- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.3- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Газетная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.4- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Древняя (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.5- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.6- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Плакатная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 3489.7- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Букварная (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.8- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Агат (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.9- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная новая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.10- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.11- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Северная (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.12- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Елизаветинская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.13- 71	Шрифты типографские. Гарнитура "Бодони книжная" (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.14- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Кузанына (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.15- 71	Шрифты типографские. Гарнитура "Байконур"(для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.16- 71	Шрифты типографские. Гарнитура Брусковая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 3489.17 -71	Шрифты типографские. Гарнитура "Балтика" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.18 -71	Шрифты типографские. Гарнитура "Реклама" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.19 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Хоменко (для алфавитов русского и украинского языков). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.20 -71	Шрифты типографские. Гарнитура "Акцидентная Телингатера"(для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.21 -71	Шрифты типографские. Гарнитура "Октябрьская" (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.22 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Новая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.23 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.24 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Бажановская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.25 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.26 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Академическая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 3489.27 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Пискаревская (для русского, украинского и белорусского алфавитов). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.28 -71	Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская словарная и Кудряшевская словарная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.29 -71	Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская энциклопедическая и Кудряшевская энциклопедическая рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.30 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Баченаса (для русского алфавита и алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.31 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Новая журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.32 -71	Шрифты типографские. Гарнитура Малановская (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.33 -72	Шрифты типографские. Гарнитура Литературная (для алфавитов на русской и латинской графических основах) Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.34 -72	Шрифты типографские. Гарнитура Заголовочная газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.35 -72	Шрифты типографские. Гарнитура Банниковская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.36 -72	Шрифты типографские. Гарнитура Лазурского (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 3489.37 -72	Шрифты типографские. Гарнитура "Ладога" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта.Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3489.38 -72	Шрифты типографские. Гарнитура Рерберга (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 3496-74	Прижимы ножа и прокладки режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 3497-74	Пластинки трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 3509-71	Развертки ручные разжимные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3514-94	Стекло оптическое бесцветное. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3518-80	Стекло оптическое бесцветное. Метод определения оптической однородности на коллиматорной установке	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3519-91	Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3520-92	Материалы оптические. Методы определения показателей ослабления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3521-81	Стекло оптическое. Метод определения бессвильности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 3522-81	Материалы оптические. Метод определения пузырности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3544-75	Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 3559-75	Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3564-84	Станции смазочные многоотводные для жидкого смазочного материала. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3565-80	Металлы. Метод испытания на кручение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3594.0-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.1-77	Глины формовочные. Методы определения содержания двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.2-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.3-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов натрия и калия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 3594.4- 77	Глины формовочные. Методы определения содержания серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.5- 77	Глины формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.6- 93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.7- 93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.8- 77	Глины формовочные. Метод определения долговечности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.9- 77	Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.10- 93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения коллоидальности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.11- 93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения влаги порошкообразных глин	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.12- 93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения гранулометрического состава порошкообразных глин	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.13- 93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 3594.14 -93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида железа (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3594.15 -93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 3608-78	Кольца прядильных и крутильных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 3618-82	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 3635-78	Подшипники шарнирные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3640-94	Цинк. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3647-80	Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3675-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 3686-77	Микафолий. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3698-82	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 3699-82	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 3706-93	Задвижки. Строительные длины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3722-81	Подшипники качения. Шарики. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 3728-78	Трубы. Метод испытания на загиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90 град. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3778-98	Свинец. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3779-55	Столбики крешерные медные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 3822-79	Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 3826-82	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3836-83	Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3859-83	Головки револьверные для токарно-револьверных станков. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 3875-83	Проволока стальная кардная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3882-74	Сплавы твердые спеченные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 3884-77	Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 3889-80	Фланцы промежуточные к самоцентрирующим патронам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3890-82	Патроны четырехкулачковые с независимым перемещением кулачков. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 3899-81	Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 3920-70	Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 3940-84	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 3964-69	Фрезы дисковые пазовые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4001-84	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4004-64	Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4010-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Короткая серия. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4013-82	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4029-63	Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4030-63	Гвозди кровельные. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 4032-63	Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4033-63	Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4034-63	Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4035-63	Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4041-71	Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4043-70	Хвостовики плоские для протяжек. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4044-70	Хвостовики круглые для протяжек. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4045-75	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4046-80	Линейки синусные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 4047-82	Пилы дисковые сегментные для металла. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4084-68	Опоры регулируемые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4085-68	Опоры регулируемые с шестигранной головкой для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4086-68	Опоры регулируемые с круглой головкой для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4087-69	Шайбы быстросъемные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4088-69	Гайки фасонные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4090-69	Шайбы подвесные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4119-76	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 4121-96	Рельсы крановые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4133-73	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 4134-75	Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4153-93	Секаторы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4154-93	Сучкорезы штанговые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4156-93	Ножовки садовые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4229-94	Ножи прививочные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4230-93	Ножи садовые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4248-92	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4252-75	Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4266-79	Шкала цвета воды. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 4267-78	Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 4268-75	Микалента. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4285-79	Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4295-80	Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4364-81	Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4380-93	Микрометры со вставками. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 4381-87	Микрометры рычажные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 4401-81	Атмосфера стандартная. Параметры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4404-78	Графит для производства карандашных стержней. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4405-75	Полосы горячекатаные и кованные из инструментальной стали. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4411-79	Изделия твердосплавные для горного инструмента. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 4415-75	Мел для электродных покрытий. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4416-94	Мрамор для сварочных материалов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4417-75	Песок кварцевый для сварочных материалов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4418-75	Концентрат марганцеворудный для покрытия электродов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4421-73	Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4422-73	Шпат полевой для электродных покрытий	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4433-76	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4442-72	Ленты и полосы свинцовой латуни. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4515-93	Сплавы медно-фосфористые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 4541-70	Машины электрические вращающиеся. Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4543-71	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4596-75	Графит тигельный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4608-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4609-49	Оборудование сливо-наливное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливно-наливной одиночный с ручным насосом	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4610-49	Оборудование сливо-наливное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливно-наливной одиночный механизированный	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4640-93	Вата минеральная. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4658-73	Ртуть. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 4666-75	Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 4668-75	Материалы углеродные. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4677-82	Фонари. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 4680-49	Методы пересчета массы гигроскопических материалов и продуктов при отклонении их влажности от нормированной	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 4682-84	Концентрат баритовый. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4686-74	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4727-83	Проволока подшипниковая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4728-96	Заготовки осевые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4734-69	Прихваты поворотные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4735-69	Прихваты передвижные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 4736-69	Прихваты откидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4738-67	Вилки с резьбовым хвостиком. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4739-68	Ушки для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4740-68	Опоры регулируемые усиленные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4741-68	Втулки резьбовые переходные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4743-68	Пластины опорные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4748-92	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 4752-79	Проволока медная крешерная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 4755-91	Ферромарганец. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 4756-91	Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4757-91	Феррохром. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4759-91	Ферромolibден. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4761-91	Ферротитан. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4762-71	Силикокальций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4775-91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 4781-85	Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4790-93	Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 4794-97	Термоантрацит электродный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 4832-95	Чугун литейный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4835-80	Колесные пары для вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4860.1-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 4860.2-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Конструкция и основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 4872-75	Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4938-78	Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 4960-75	Порошок медный электролитический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 4971-76	Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 5000-83	Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5009-82	Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5017-74	Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5044-79	Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5063-73	Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5088-94	Петли стальные для деревянных окон и дверей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5089-97	Замки и защелки для дверей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5091-78	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5094-74	Угольники чертежные. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 5105-82	Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5147-97	Муфты шарнирные. Параметры, конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5157-83	Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5172-63	Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные рамеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5187-70	Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 5189-75	Ленты из константана. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5197-85	Вакуумная техника. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 5210-95	Прокат сортовой из инструментальной стали для напильников, рашпелей, зубил и крейцмейселей. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5212-74	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха для скорости полета от 10 до 4000 км/ч	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 5220-78	Проволока нейзильберовая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5221-77	Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5222-72	Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5257-98	Бандажи черновые из углеродистой стали для подвижного состава трамвая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5260-75	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.0- 90	Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.1- 90	Швеллеры. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.2- 90	Профиль зетовый. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.3- 90	Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.4- 90	Профиль для верхней обвязки. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.5- 90	Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.6- 90	Профиль вагонной стойки. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.7- 90	Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.8- 90	Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 5267.9- 90	Профиль для клина автосцепки. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.10 -90	Профиль для бандажных колец. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.11 -90	Профиль порога вагона. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.12 -90	Профиль для притвора двери. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5267.13 -90	Профиль для обвязки двери. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5272-68	Коррозия металлов. Термины	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5279-74	Графит кристаллический литейный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5307-77	Проволока константановая неизолированная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5332-75	Ролики и шаги рольгангов прокатных станков. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5348-69	Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5359-77	Резьба окулярная для оптических приборов. Профиль и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5362-78	Полосы латунные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5365-83	Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5368-81	Приборы для измерения цилиндрических зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5377-79	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 5378-88	Угломеры с нониусом. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5384-89	Прессы холодноштамповочные кривошипно-коленные. Параметры и размеры. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 5385-74	Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 5392-80	Резцы зубострогальные для прямозубых конических колес. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5396-77	Торф. Методы отбора проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 5399-69	Валки прокатные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5420-74	Графит скрытокристаллический. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 5422-73	Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5426-76	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения шестигранных прутков. Формы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5437-85	Проволока бердная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5462-72	Машинка подрывная конденсаторная. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 5468-88	Проволока игольная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 5494-95	Пудра алюминиевая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5497-80	Лента стальная холоднокатаная для пил хлопкоочистительных машин. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5521-93	Прокат стальной для судостроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5524-75	Пилы для вертикальных лесопильных рам. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5525-88	Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы, для трубопроводов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5529-75	Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5534-79	Краны плавучие. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5541- 2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5547-93	Плоскогубцы комбинированные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 5578-94	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5584-75	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5614-74	Машины для термической резки металлов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5616-89	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 5627-87	Автоматы проволоочно-гвоздильные. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5632-72	Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5638-75	Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5640-68	Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 5642-88	Станки шлицефрезерные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5645-76	Деревообрабатывающее оборудование. Станки токарные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5654-76	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5657-69	Сталь. Метод испытания на прокаливаемость	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5663-79	Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5688-61	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5717-91	Банки стеклянные для консервов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5721-75	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 5724-75	Линкруст	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5735-81	Развертки машинные, оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5744-85	Материалы шлифовальные из карбида бора. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5746-83	Лифты электрические пассажирские. Основные параметры и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5756-81	Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5761-74	Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см.кв.). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 5762- 2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5808-77	Фрезы дисковые двусторонние и трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5812-82	Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5862-79	Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 5865-51	Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5876-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5905-79	Хром металлический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5916-70	Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5918-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5919-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5927-70	Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5929-70	Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5931-70	Гайки шестигранные особо высокие класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5932-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5933-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5935-73	Гайки шестигранные прорезные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 5939-51	Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 5944-91	Размеры щитовых показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 5945-72	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5949-75	Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5950- 2000	Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 5951-78	Машины ткацкие. Рабочая ширина	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5973-91	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 6000-88	Насосы центробежные конденсатные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6008-90	Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6009-74	Лента стальная горячекатаная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6012-98	Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6019-83	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6031-81	Насосы буровые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6032-89	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6033-51	Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6033-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30 град. Размеры, допуски и измеряемые величины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6039-82	Молоты ковочные и штамповочные. Размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 6042-83	Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6047-90	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 6086-75	Коронки буровые для перфораторов. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60 градусов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6120-75	Миканит гибкий. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6121-75	Миканит прокладочный. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6122-75	Миканит формовочный. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6127-52	Краны банные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 6130-71	Металлы. Методы определения жаростойкости	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6134-87	Насосы динамические. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6139-91	Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6141-91	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6143-78	Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6144-90	Оси трамвайных вагонов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 6211-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6226-71	Развертки машинные конические конусностью 1:16 с коническим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6227-80	Метчики для конической резьбы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 6228-80	Плашки круглые для конической резьбы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6238-77	Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6247-79	Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 6253-78	Мототранспортные средства. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6271-90	Волоки алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6282-88	Ножницы листовые кривошипные с наклонным ножом. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6283-88	Автоматы кузнечно-прессовые. Ряды главных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6359-75	Барографы метеорологические anerоидные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6364-78	Подшипники роликовые конические двухрядные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6368-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6376-74	Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6382- 2001	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 6393-73	Гайки круглые с отверстиями на торце "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6396-78	Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 6414-87	Автоматы холодноштамповочные пятипозиционные гаечные. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6416-75	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6424-73	Зев (отверстие), конец ключа и размер "под ключ"	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6431-75	Машины пишущие. Расположение клавиш и символов на клавиатуре	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 6433.1- 71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6433.2- 71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6433.3- 71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6433.4- 71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6433.5- 84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 6433.6-84	Материалы электроизоляционные. Методы определения ионных примесей путем экстрагирования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6456-82	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6468-94	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Оборудование красильно-отделочное. Рабочие и номинальные ширины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6469-69	Фрезы дисковые двусторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6476-80	Напильники для затачивания пил по дереву. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6482-88	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6485-69	Калибры для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60 град. Типы. Основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6490-93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6492-86	Компрессоры поршневые холодопроизводительностью не менее 5,2 кВт (4500 ккал/ч). Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6507-90	Микрометры. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 6511-60	Прутки оловянно-цинковой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6512-74	Колеса зубчатые измерительные цилиндрические прямозубые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6527-68	Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6528-53	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным профилем. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6532-77	Пилы ленточные для распиловки древесины. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6533-78	Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6540-68	Гидроцилиндры и пневмоцилиндры. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6563-75	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6566-88	Полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6567-75	Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 6570-96	Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6572-91	Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорogie и двурogie. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6627-74	Крюки однорogie. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6628-73	Крюки двурogie. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 6636-69	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6637-80	Фрезы червячные чистовые для шлицевых валов с эвольвентным профилем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6645-86	Полотна ножовочные для металла. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6651-94	Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6672-75	Стекла покровные для микропрепаратов. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6674.0- 96	Сплавы медно-фосфористые. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6674.1- 96	Сплавы медно-фосфористые. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6674.2- 96	Сплавы медно-фосфористые. Метод определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 6674.3- 96	Сплавы медно-фосфористые. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6674.4- 96	Сплавы медно-фосфористые. Метод определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6674.5- 96	Сплавы медно-фосфористые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6688-91	Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.1- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.2- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.3- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммы никеля и кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.4- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.5- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.6- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 6689.7- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.8- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.9- 92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.10 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.11 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.12 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.13 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.14 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.15 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.16 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка, кадмия, свинца, висмута и олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 6689.17 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.18 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.19 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.20 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6689.21 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.22 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6689.24 -92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6697-83	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6713-91	Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 6728-91	Станки резьбошлифовальные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6735-73	Оборудование деревообрабатывающее. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделей. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6746-94	Меры электрической емкости. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6750-75	Гвозди медные для судостроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6758-76	Приборы контрольные для транспортных средств. Основные и присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 6762-79	Долбяки зуборезные чистовые для валов и отверстий шлицевых соединений с эвольвентным профилем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6765-75	Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6786-80	Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 6787- 2001	Плитки керамические для полов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6809-87	Прессы кривошипные горячештамповочные. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6815-79	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6818-77	Станки зубошлифовальные для цилиндрических колес. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6819-84	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6820-75	Станки токарные многошпиндельные вертикальные патронные полуавтоматические. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6825-91	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 6827-76	Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6835- 2002	Золото и сплавы на его основе. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6836- 2002	Серебро и сплавы на его основе. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 6851-91	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6854-88	Деревообрабатывающее оборудование. Станки ленточнопильные столярные. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6855-88	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шипорезные рамные. Основные параметры. Нормы точности. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6856-54	Трубы стальные специальных профилей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 6859-72	Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 6870-81	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6876-79	Рашпили. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6902-75	Золото и серебро сусальное. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 6911-71	Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6912.2-93	Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 6918-81	Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6927-74	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 6939-85	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 6945-84	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6946-84	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6951-71	Метчики гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 6955-79	Станки продольно-фрезерные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 6964-72	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7012-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7013-67	Ножи измерительные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7020-75	Машины литейные формовочные встряхивающие. Типы, основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7023-89	Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7030-75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 7031-75	Песок кварцевый для тонкой керамики	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7032-75	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7040-93	Пояс пожарный спасательный. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7041-71	Карабин пожарный. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7048-81	Бинокли. Типы и основные параметры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7056-77	Подкладки костыльного скрепления к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7057-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 7058-84	Станки горизонтально-расточные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7062-90	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на прессах. Припуски и допуски	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7063-72	Фрезы для обработки Т-образных пазов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7097-78	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7110-82	Светильники ручные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7134-82	Слюда конденсаторная. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7157-79	Калибры для трубной конической резьбы. Типы. Основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7164-78	Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7165-93	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 7173-54	Рельсы железнодорожные типа Р43 для путей промышленного транспорта. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7192-89	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7193-74	Анемометр ручной индукционный. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7211-86	Зубила слесарные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7212-74	Крейцмейсели слесарные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7213-72	Кернеры. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7214-72	Бородки слесарные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7219-83	Электропаяльники бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 7220-87	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7221-80	Полосы из золота, серебра и их сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7222-75	Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7228-93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки рейсмусовые. Основные параметры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7236-93	Плоскогубцы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7237-82	Преобразователи сварочные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 7250-60	Метчики для дюймовой резьбы. Допуски на резьбу	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7268-82	Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7275-75	Ключи гаечные разводные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7283-93	Круглогубцы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7284-88	Прессы гидравлические ковочные. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7286-81	Рейшины деревянные. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 7293-85	Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7303-90	Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7315-92	Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные четырехсторонние. Основные параметры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7328- 2001	Гири. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 7329-91	Изделия из стекла химико-лабораторного и электровакуумного. Метод проляризациино-оптического измерения разности хода лучей	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7343-72	Конусы инструментов с конусностью 1:10 и 1:7. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7348-81	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7353-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильно-пазовальные. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7358-78	Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7370-98	Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7371-89	Велосипеды для детей. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7386-80	Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7387-82	Наконечники кабельные из алюминиевого сплава для оконцевания алюминиевых жил проводов и кабелей сваркой. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7392-2002	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7396.1-89	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7396.2-91	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7397.2-91	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7400-81	Электрочайники и электросамовары бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 7402-84	Электроventильторы бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 7409-90	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия для разработки технологий получения лакокрасочных покрытий	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7417-75	Сталь калиброванная круглая. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7419-90	Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7427-76	Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 7470-92	Глубиномеры микрометрические. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7473-94	Смеси бетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7478-75	Графит элементный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7480-73	Проволока полиграфическая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 7484-78	Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7496-84	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7499-71	Колонка пожарная. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7505-89	Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7511-73	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7518-83	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7524-89	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7564-97	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 7565-81	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7566-94	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7590-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7593-80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7600-90	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7601-78	Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 7619.0- 81	Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.1- 74	Шпат плавиковый. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.2- 81	Шпат плавиковый. Метод определения углекислого кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 7619.3- 81	Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.4- 81	Шпат плавиковый. Метод определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.5- 81	Шпат плавиковый. Метод определения полуторных окислов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.6- 81	Шпат плавиковый. Методы определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.7- 81	Шпат плавиковый. Метод определения серы (общей)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.8- 81	Шпат плавиковый. Метод определения серы (сульфидной)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.9- 81	Шпат плавиковый. Метод определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.10 -75	Шпат плавиковый. Метод определения содержания окиси магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.11 -77	Шпат плавиковый. Метод определения окиси стронция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7619.12 -77	Шпат плавиковый. Метод определения окиси бария	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 7619.13 -91	Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7634-75	Подшипники радиальные роликовые многорядные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 7639-88	Прессы однокривошипные двойного действия закрытые. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7640-76	Станки зубошлифовальные с коническим кругом для цилиндрических колес. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7660-55	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий классов точности 1-3а. Обозначения. Расположение полей допусков. Правила применения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7661-67	Глубиномеры индикаторные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7665-80	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6; 6+12)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7667-80	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6; 6+12)+7х7(1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7668-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7669-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+ 7/7+14)+7х7(1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 7675-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7676-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7681-80	Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-0 конструкции 18x7(1+6)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7703-74	Фигуры сигнальные судовые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 7713-62	Допуски и посадки. Основные определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 7714-75	Угли каменные и антрацит. Метод определения термической стойкости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7721-89	Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7722-77	Развертки ручные цилиндрические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7727-81	Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7728-79	Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 7742-77	Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 7746- 2001	Трансформаторы тока. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7751-85	Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 7752-74	Сланцы горючие. Метод ускоренного определения содержания двуокиси углерода карбонатов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7754-89	Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 7766-88	Прессы двухкривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7769-82	Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 7783-81	Болты с полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7785-81	Болты с потайной головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7786-81	Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 7787-81	Болты шинные класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7795-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7796-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7798-70	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7801-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7802-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7805-70	Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7808-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7811-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7817-80	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7829-70	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на молотах. Припуски и допуски	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7851-74	Посуда стеклянная химико-лабораторная. Горловины. Внутренние диаметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7866.1- 76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7866.2- 76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7866.3- 76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 7909-56	Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 7918-75	Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7934.1- 74	Масла и смазки часовые. Методы определения испаряемости	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7934.2- 74	Масла часовые. Метод определения краевого угла смачивания	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7934.3- 74	Масла часовые. Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7934.4- 74	Масла часовые загущенные. Метод испытания на коллоидную стабильность	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7934.5- 74	Масла и смазки часовые. Метод определения коррозионной активности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7935-74	Масла часовые общего назначения. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 7951-80	Калибры для контроля шлицевых прямобочных соединений. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 7995-80	Краны соединительные стеклянные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 7999-70	Подшипники жидкостного трения для прокатных станков. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8000-78	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8001-78	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8002-74	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8008-75	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8026-92	Линейки поверочные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8027-86	Фрезы червячные для шлицевых валов с прямобочным профилем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8032-84	Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 8034-76	Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0,1 до 1,5 мм с утолщенным цилиндрическим хвостовиком. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8036-79	Ленты томпаковые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8039-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8042-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8045-82	Светильники для наружного освещения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 8051-83	Машины стиральные бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 8054-81	Винты гребные металлические. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8059-83	Шарниры универсальные с вкладышами скольжения для прокатного оборудования. Основные размеры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8074-82	Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8107-75	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8141-56	Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8142-89	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24, Р33. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8144-73	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8193-73	Накладки двухголовые к рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8194-75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8197-79	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Основные параметры.	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8200-87	Прессы гидравлические для изготовления изделий из пластмасс. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8213-75	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 8220-85	Гидранты пожарные подземные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 8233-56	Сталь. Эталоны микроструктуры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8239-89	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8247-84	Прессы двухкривошипные закрытые двойного действия. Ряд номинальных усилий вытяжного ползуна	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8248-88	Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8249-89	Ножницы листовые двухдисковые. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8255-86	Патроны для метчиков предохранительные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8260-88	Автоматы листоштамповочные многопозиционные. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8262-90	Решетки литейные выбивные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8269.0- 97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8269.1- 97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8278-83	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8281-80	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8282-83	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8283-93	Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8288-74	Затворы плоские для бункеров общего назначения. Основные присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8291-83	Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8295-73	Графит смазочный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 8308-72	Станки универсально-заточные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8319.0- 75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.2- 75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ЗИЛ-130. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.4- 75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автобусов ПАЗ-672 и ПАЗ-3205. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.5- 75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобилей МАЗ и КрАЗ. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.6- 75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для коленчатого вала автомобиля ГАЗ-69. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.8- 75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси автоприцепов 1-АП-1,5; У2-АП3; ИАП3-739	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.11 -75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси разбрасывателя удобрений. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.12 -75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси сельскохозяйственного прицепа. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8319.13 -75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ГАЗ-53-12. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 8320.0- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.1- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.2- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.3- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.4- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.5- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.6- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала-шестерни. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.7- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для тракторов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.8- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.9- 83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобусов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 8320.10 -83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.11 -83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.12 -83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8320.13 -83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8327-77	Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 8328-75	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8335-96	Пирометры визуальные с исчезающей нитью. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8338-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8339-84	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8340-84	Центрифуги маятниковые. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 8381-73	Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8415-78	Затворы бункерные секторные. Основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8419-75	Подшипники роликовые конические четырехрядные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8425-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные прирезные для продольной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8426-75	Кирпич глиняный для дымовых труб	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8427-75	Станки токарно-продольные. Автоматы. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8442-65	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8468-81	Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8476-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8483-81	Метчики ловильные геологоразведочные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8497-78	Якоря Матросова. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8498-81	Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 8510-86	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8517-90	Приборы управляющие при шлифовании. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8519-93	Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8522-79	Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8530-90	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8536-79	Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8543-71	Фрезы пазовые затылованные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8545-75	Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с крепежными втулками. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8554-89	Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8556-72	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 8559-75	Сталь калиброванная квадратная. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8560-78	Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8565-81	Колокола ловильные геологоразведочные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8570-80	Шеверы дисковые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8592-79	Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8593-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные конусности и углы конусов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8606-93	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 8607-82	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 8608-96	Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8615-89	Головки делительные универсальные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8617-81	Профили пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8629-75	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей сверлильных и сверлильно-пазовальных станков. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8642-68	Трубы стальные овальные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8644-68	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8646-68	Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 8658-68	Угли Башкирии для пылевидного сжигания в стационарных котельных установках. Технические требования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 8682-93	Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8690-94	Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8692-88	Диски шлифовальные фибровые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8693-80	Трубы металлические. Метод испытания на бортование	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8694-75	Трубы. Метод испытания на раздачу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8711-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 8716-81	Станки резьбошлифовальные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8717.0- 84	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8717.1- 84	Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8719-90	Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 8724- 2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8726-88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8727-78	Стекломиканит гибкий. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8742-75	Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8747-88	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8749-79	Аэраторы литейные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8769-75	Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8774-75	Литий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8775.0- 87	Литий. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8775.1- 87	Литий. Методы определения лития	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 8775.2- 87	Литий. Метод определения натрия, калия и кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8775.3- 87	Литий. Метод определения магния, марганца, железа, алюминия, кремния, бария	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8775.4- 87	Литий. Метод определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8776-99	Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8778-81	Заготовки очковых линз. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8781-71	Масла часовые низкотемпературные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8786-68	Сталь чистотянутая для шпонок сегментная. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8787-68	Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8790-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими направляющими шпонками с креплением на валу. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 8799-90	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 8802-78	Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8803-89	Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8809-71	Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8817-82	Металлы. Метод испытания на осадку	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8818-73	Металлы. Метод испытания на расплющивание	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8820-69	Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8821-75	Заготовка клепки для деревянных заливных и сухотарных бочек. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8823-85	Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8824-84	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8831-79	Станки токарно-продольные. Автоматы. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8838-81	Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 8851-75	Лента из стали марок 11кп и 11ЮА. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 8854-75	Машины пишущие. Шрифты, колодки литерные. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 8856-72	Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 8857-77	Свинец. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8858-93	Угли бурые, каменные и антрацит. Методы определения максимальной влагоемкости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 8867-89	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8878-93	Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8882-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8889-88	Передачи зубчатые турбин и компрессорных машин. Технические требования. Методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8898-78	Подпятники для измерительных приборов. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 8904-81	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8908-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8909-75	Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 8918-69	Гайки шестигранные с буртиком. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 8921-69	Гайки с шарнирной рукояткой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8922-69	Винты грузовые (цапфы). Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8923-69	Рукоятки цилиндрические. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8924-69	Рукоятки с шаровой ручкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8925-68	Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8926-68	Щупы цилиндрические для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8930-94	Угли каменные. Метод определения окисленности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 8943-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Номенклатура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8944-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8946-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 8947-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники переходные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8948-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8949-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8950-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8951-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8952-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8953-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8954-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые короткие. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8955-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8956-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты компенсирующие. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 8957-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8958-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8959-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Гайки соединительные. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8960-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Футорки. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8961-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Контргайки. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8962-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Колпаки. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8963-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Пробки. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8966-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8967-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 8968-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8969-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Сгоны. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 8994-80	Фрезы дереворежущие концевые цилиндрические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 8995-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9000-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров менее 1 мм. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9008-94	Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9018-89	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9024-70	Щетки плоские с деревянными колодками сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 9031-75	Меры твердости образцовые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9036-88	Колеса цельнокатаные. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9038-90	Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9043-93	Электромашинки для стрижки волос. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9045-93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9047-69	Болты Г-образные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9048-69	Болты со сферической головкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9049-69	Винты запорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9051-68	Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9052-69	Винты ступенчатые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 9053-68	Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9057-69	Прихваты двусторонние шарнирные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9058-69	Прихваты передвижные шарнирные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9059-69	Втулки к Г-образным прихватам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9060-69	Шайбы откидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9061-68	Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9062-89	Жеребейки для чугуновых и стальных отливок. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9064-75	Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 град. С. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9065-75	Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 град. С. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9066-75	Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 град. С. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 9070-75	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9074-85	Сетки щелевые на соединительных шпильках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9077-82	Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавленые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9091-75	Оборудование деревообрабатывающее. Станки сверлильные и сверлильно-пазовальные. Цанги зажимные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9098-78	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9124-85	Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9128-97	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9140-78	Фрезы шпоночные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9146-79	Станки. Органы управления. Направление действия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9147-80	Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9150-2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9152-83	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9153-83	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9161-85	Проволока ремизная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9169-75	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9178-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические мелко модульные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9179-77	Известь строительная. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 9181-74	Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9200-76	Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9201-90	Сита барабанные полигональные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9206-80	Порошки алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9218-86	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9222-87	Прессы двухкривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9224-98	Автоматы для холодной навивки пружин. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9226-92	Прессы листоштамповочные. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 9227-85	Барабаны дробебетные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9234-74	Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9235-76	Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9238-83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9242-59	Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9244-75	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9245-79	Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9246-79	Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9249-59	Нормальная температура	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 9274-81	Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9284-75	Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9294-83	Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9304-69	Фрезы торцовые насадные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9305-93	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9318-91	Уголь каменный. Метод определения спекающей способности по Рога	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9321-73	Роульсы. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9323-79	Долбяки зуборезные чистовые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9324-80	Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9326- 2002	Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 9335-89	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9357-95	Электробритвы. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9368-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические мелко модульные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9369-77	Передачи глобоидные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9372-80	Катушки для красящих лент пишущих машин. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 9377-81	Наконечники и бойки алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9378-93	Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9389-75	Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9391-80	Сплавы твердые спеченные. Методы определения пористости и микроструктуры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 9392-89	Уровни рамные и брусковые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см.кв.). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9400-81	Концы присоединительные резьбовые для арматуры, соединительных частей и трубопроводов под линзовое уплотнение на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см.кв.). Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9408-89	Прессы однокривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9411-91	Стекло оптическое цветное. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9414-74	Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения петрографического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9414.1-94	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 1. Словарь терминов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9414.2-93	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 2. Метод подготовки образцов угля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9414.3-93	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 3. Метод определения групп мацералов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9450-76	Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9453-75	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения проволоки и прутков круглого сечения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9459-87	Приборы для измерения конических зубчатых колес и пар. Типы. Основные параметры. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9464-79	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9472-90	Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 9473-80	Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9479-98	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9480-89	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9481- 2001	Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9484-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9486-79	Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9498-79	Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9500-84	Динамометры образцовые переносные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9503-86	Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 9506.1- 74	Щетки для электрических машин. Метод определения размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9509-74	Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки стальные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9515-81	Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9516-92	Уголь. Метод прямого весового определения влаги в аналитической пробе	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9517-94	Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9519.0- 82	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9519.1- 77	Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по литым металлическим стандартным образцам	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9519.2- 77	Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по синтетическим стандартным образцам	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9519.3- 77	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9520-73	Станки отделочно-расточные вертикальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 9521-74	Угли каменные. Метод определения коксуетности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9523-84	Хвостовики инструментов. Диаметры, квадраты и отверстия под квадраты. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9539-72	Ролики резьбонакатные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9544-93	Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9547-80	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9556-83	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800 x 1200 мм. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9559-89	Листы свинцовые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 9562-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9563-60	Основные нормы взаимозаменяемости. Колеса зубчатые. Модули	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9567-75	Трубы стальные прецизионные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9573-96	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9581-80	Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9583-75	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9587-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые мелко модульные. Исходный контур	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9590-76	Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9617-76	Сосуды и аппараты. Ряды диаметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9634-81	Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9649-78	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9650-80	Оси. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9651-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ х А и более. Ряд номинальных мощностей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9688-82	Наконечники кабельные кольцевые. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9696-82	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9716.1- 79	Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9716.2- 79	Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9716.3- 79	Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по окисным образцам с фотографической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9717.1- 82	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9717.2- 82	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9717.3- 82	Медь. Метод спектрального анализа по окисдным стандартным образцам	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 9721-79	Порошок кобальтовый. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9722-97	Порошок никелевый. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9723-73	Порошок оловянный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9726-89	Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9735-87	Станки профильно-шлифовальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9737-93	Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы сферические взаимозаменяемые	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9740-71	Плашки круглые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 9753-88	Прессы гидравлические одностоечные. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9757-90	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9758-86	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9774-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9776-82	Приборы для измерения цилиндрических червяков, червячных колес и червячных передач. Типы и основные параметры. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9789-75	Клапаны предохранительные пружинные полноподъемные фланцевые стальные на Ру около 1,6 и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см.кв.). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9795-84	Резцы расточные державочные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9797-85	Рельсы контррельсовые РК50. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9798-85	Рельсы контррельсовые РК65. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 9806-90	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 9815-75	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9816.0-84	Теллур технический. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9816.1-84	Теллур технический. Метод определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9816.2-84	Теллур технический. Методы определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9816.3-84	Теллур технический. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9816.4-84	Теллур технический. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9816.5-84	Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9818-85	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 9829-81	Осциллографы светолучевые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 9847-79	Приборы оптические для измерения параметров шероховатости поверхности. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9849-86	Порошок железный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9850-72	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9853.1- 96	Титан губчатый. Метод определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.2- 96	Титан губчатый. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.3- 96	Титан губчатый. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.4- 96	Титан губчатый. Методы определения хлора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.5- 96	Титан губчатый. Методы определения кислорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.7- 96	Титан губчатый. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.9- 96	Титан губчатый. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 9853.10 -96	Титан губчатый. Метод определения ниобия и тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.11 -96	Титан губчатый. Метод определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.12 -96	Титан губчатый. Метод определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.13 -96	Титан губчатый. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.14 -96	Титан губчатый. Метод определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.15 -96	Титан губчатый. Метод определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.16 -96	Титан губчатый. Метод определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.17 -96	Титан губчатый. Метод определения палладия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.18 -96	Титан губчатый. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.19 -96	Титан губчатый. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 9853.20 -96	Титан губчатый. Метод определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.21 -96	Титан губчатый. Методы определения водорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.22 -96	Титан губчатый. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.23 -96	Титан губчатый. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9853.24 -96	Титан губчатый. Спектральный метод определения ванадия, марганца, хрома, меди, циркония, алюминия, молибдена, олова, магния и вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9860-98	Прессы гидравлические пакетировочные для металлических отходов. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9861-88	Автоматы холодноштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9865-76	Установки ультразвуковые. Ряд номинальных электрических мощностей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9870-61	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9871-75	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9886-73	Станки-полуавтоматы горизонтальные двусторонние для обработки торцов и центрирования. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9889-78	Машины шлифовальные. Максимальная рабочая ширина	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9891-76	Шпильки швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентиля и баллонов для газов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 9921-81	Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9923-80	Ствол пожарный ручной. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9931-85	Корпусы цилиндрические стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 9932-75	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 9942-90	Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 9953-82	Конусы инструментов укороченные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 9960-85	Рельсы остряковые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 9963-84	Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические требования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9965-76	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 9986-78	ГСП. Преобразователи электропневматические аналоговые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 9988-84	Устройства регулирующие пневматические ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 9990-71	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 9999-94	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10000- 75	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10006- 80	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10025- 78	Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10026- 87	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10028- 81	Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10032- 80	Дизель-генераторы стационарные, передвижные, судовые вспомогательные. Технические требования к автоматизации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10036- 75	Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 10037- 83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10044- 73	Резцы расточные державочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10046- 72	Резцы долбежные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10047- 62	Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10051- 75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10052- 75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10054- 82	Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10058- 90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10059- 80	Долбяки зуборезные чистовые мелко модульные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10060.0 -95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10060.1 -95	Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 10060.2 -95	Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10060.3 -95	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10060.4 -95	Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10071- 89	Калибры для однозаходной трапецеидальной резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10079- 71	Развертки конические с коническим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10080- 71	Развертки конические с коническим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10081- 84	Развертки машинные конические конусностью 1:50. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10082- 71	Развертки машинные конические конусностью 1:30 с коническим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10083- 81	Развертки конические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10084- 73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10092- 75	Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10096- 76	Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10100- 84	Угли каменные и антрацит. Метод определения обогатимости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10110- 87	Круги алмазные отрезные формы 1A1R Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10111- 85	Стеклорезы алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10112- 2001	Ключи гаечные двухсторонние. Размеры комбинаций зевов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10117.1 -2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10117.2 -2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10131- 93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10132- 62	Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 10140- 80	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10141- 91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10145- 81	Металлы. Метод испытания на длительную прочность	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10150- 88	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10155- 75	Проволока марганцевая неизолированная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10159- 79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10160- 75	Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10169- 77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10172- 87	Полуавтоматы токарные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10174- 90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 10175- 75	Угли бурые, каменные, антрациты, углистые аргиллиты и алевролиты. Метод определения содержания германия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10177- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Профиль и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10178- 85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10180- 90	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10181- 2000	Смеси бетонные. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10197- 70	Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10198- 91	Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10210- 83	Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10222- 81	Шеверы дисковые мелко модульные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10223- 97	Дозаторы весовые дискретного действия. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 10234- 77	Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10242- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10243- 75	Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10264- 82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 10272- 87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10273- 79	Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10274- 79	Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10278- 81	Калибры для упорной резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10280- 83	Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 10284- 84	Вставки-заготовки из спеченных твердых сплавов для высадочного инструмента. Формы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 10285- 81	Вставки-заготовки для высадочного инструмента и пластины-заготовки для отрезных ножей из твердых спеченных сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10287- 83	Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10294- 90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные двухэтажные. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10295- 90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные одноэтажные. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10296- 79	Изол. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10297- 94	Индий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10298- 79	Селен технический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10299- 80	Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10300- 80	Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10301- 80	Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10302- 80	Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10303- 80	Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10304- 80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10315- 75	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10316- 78	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10331- 81	Фрезы червячные мелко модульные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10336- 80	Винты с цилиндрической головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10337- 80	Винты с цилиндрической головкой и сферой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10338- 80	Винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10339- 80	Винты с потайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10340- 80	Винты с полупотайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10341- 80	Винты с полукруглой головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10342- 80	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10343- 80	Винты с лыской "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10344- 80	Винты с накатанной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10345.1 -78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10345.2 -78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги постоянного тока низкого напряжения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10348- 80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10350- 81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10374- 93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 10387- 81	Приборы для измерения цилиндрических мелко модульных зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10390- 86	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10392- 89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10393- 99	Компрессоры воздушные поршневые для тягового подвижного состава. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10407- 88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10409- 74	Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10410- 82	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10411- 74	Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10428- 89	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10434- 82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 10446- 80	Проволока. Метод испытания на растяжение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10447- 93	Проволока. Метод испытания на навивание	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10448- 80	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10450- 78	Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10458- 81	Трансформаторы для индукционных электротермических установок на частоту от 500 до 10000 Гц. Основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10460- 72	Станки копировально-фрезерные горизонтальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10461- 81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10462- 81	Шайбы стопорные с внутренними зубьями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10463- 81	Шайбы стопорные с наружными зубьями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10464- 81	Шайбы стопорные с наружными зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90 град. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10478- 93	Топливо твердое. Методы определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10480- 88	Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10482- 74	Пилы для тарных лесопильных рам. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10493- 81	Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на P_u 20-100 МПа (200-1000 кгс/см кв). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10494- 80	Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на P_u свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10495- 80	Гайки шестигранные для фланцевых соединений на P_u свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10498- 82	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10499- 95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10505- 76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10506- 76	Канаты стальные закрытые подъемные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 10510- 80	Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10511- 83	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10512- 93	Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10518- 88	Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10519- 76	Провода эмалированные. Метод ускоренного определения нагревостойкости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10527- 84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10528- 90	Нивелиры. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10529- 96	Теодолиты. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10533- 86	Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10538- 87	Топливо твердое. Методы определения химического состава золы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 10543- 98	Проволока стальная наплавочная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10548- 74	Барабаны очистные галтовочные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10549- 80	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10551- 75	Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10560- 88	Прессы листогибочные гидравлические. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10578- 95	Насосы топливные дизелей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10579- 88	Форсунки дизелей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10580- 74	Оборудование литейное. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10594- 80	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10597- 87	Кисти и щетки малярные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 10598- 82	Охладители водовоздушные дизелей и газовых двигателей с наддувом. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10602- 94	Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10605- 94	Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10606- 72	Гайки шестигранные корончатые с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10607- 94	Гайки шестигранные низкие (с фаской) с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10608- 72	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10609- 72	Гайки шестигранные корончатые с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10610- 72	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10616- 90	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10617- 83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10619-80	Винты самонарезающие с потайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10620-80	Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10621-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10627-71	Телескопы пирометров суммарного излучения. Градуировочные таблицы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10629-88	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10649-73	Пробоотборники и машины для обработки проб торфа. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10650-72	Торф. Метод определения степени разложения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10653-84	Калибры для треугольной резьбы бурильных труб с высаженными концами и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10654-81	Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10655- 81	Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10657- 80	Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10663- 88	Автоматы правильно-отрезные для металла круглого, фасонного сечения и арматуры. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10664- 82	Машины листогибочные трех - и четырехвалковые. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10670- 77	Пилы ленточные для распиловки бревен и брусьев. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10673- 75	Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10677- 2001	Устройство навесное заднее сельскохозяйственных тракторов классов 0,6-8. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10683- 73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10692- 80	Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10693- 81	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 10698- 80	Слюда. Типы, марки и основные параметры	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10702- 78	Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10703- 73	Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10704- 91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10705- 80	Трубы стальные электросварные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10706- 76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10707- 80	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10708- 82	Копры маятниковые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10731- 85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10733- 98	Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 10739- 84	Автоматы листоштамповочные с нижним приводом. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10742- 71	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10748- 79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими высокими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10753- 86	Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10754- 80	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть слесарно-монтажных отверток для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10767- 98	Термопластавтоматы и реактопластавтоматы однопозиционные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10771- 82	Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10772- 78	Покрытия литейные противопригарные водные. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10773- 93	Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10774- 80	Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 10791- 89	Колеса цельнокатаные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10796- 74	Резаки ручные воздушно-дуговые. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10806- 78	Двигатели мотоциклетные. Ряд номинальных диаметров цилиндров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10807- 78	Знаки дорожные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10819- 93	Вариаторы цепные. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10821- 75	Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 10831- 87	Валики малярные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10832- 91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10884- 94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10885- 85	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 10902- 77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10903- 77	Сверла спиральные с коническим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10905- 86	Плиты поверочные и разметочные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10906- 78	Шайбы косые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10908- 75	Квадранты механические с уровнем. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10918- 82	Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10921- 90	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 10922- 90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10923- 93	Рубероид. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10928- 90	Висмут. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 10935- 97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10944- 97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 10948- 64	Радиусы закруглений и фаски. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 10949- 75	Штанги буровые. Размеры посадочного конуса под буровые коронки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10955- 80	Барабаны очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 10958- 78	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 10969- 91	Угли бурые и лигниты. Методы определения выхода толуольного экстракта и содержания в нем растворимых в ацетоне веществ (смолистые вещества)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 10971- 78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 10984- 74	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Световые и цветовые характеристики. Нормы и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 10985- 80	Шафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 10988- 75	Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 10994- 74	Сплавы прецизионные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11002- 80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11004- 84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11007- 66	Наконечники измерительные к приборам для линейных измерений. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11011- 85	Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11013- 81	Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11014- 2001	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11017- 80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11018- 2000	Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 11019- 89	Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные для распиловки пиломатериалов. Концы шпинделей и фланцы. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11022- 95	Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11024- 84	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11030- 93	Автогрейдеры. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11031- 76	Бегунки металлические для колец прядильных и крутильных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11036- 75	Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11042- 90	Молотки стальные строительные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11046- 87	Камеры очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11047- 90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11052- 74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 11055- 78	Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационные методы определения зольности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11056- 77	Угли каменные. Электрический метод определения массовой доли влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11068- 81	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11069- 2001	Алюминий первичный. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11070- 74	Чушки первичного алюминия. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11074- 93	Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11075- 93	Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11098- 75	Скобы с отсчетным устройством. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11102- 75	Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11108- 70	Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 11112- 70	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11117- 85	Сепараторы для очистки молока. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11118- 73	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11127- 78	Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11130- 75	Торф. Методы определения мелочи и засоренности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11141- 84	Детали оптические. Классы чистоты поверхностей. Методы контроля	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11142- 78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11150- 84	Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11152- 82	Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 11172- 70	Развертки машинные с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 11173- 76	Развертки с припуском под доводку. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11176- 71	Развертки сборные насадные с привернутыми ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11177- 84	Развертки ручные конические конусностью 1:50 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11179- 71	Развертки конические. Конусность 1:10. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11180- 71	Развертки конические. Конусность 1:7. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11181- 71	Развертки конические под укороченные конусы Морзе. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11182- 71	Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11183- 71	Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11184- 84	Развертки ручные конические конусностью 1:30 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11186- 75	Машины трубогибочные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 11188- 82	Метчики для метрической резьбы с натягами. Допуски на резьбу	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11196- 74	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11200- 75	Объективы и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11206- 77	Контакторы электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11214- 86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11223- 88	Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11244- 76	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11249- 80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11264- 73	Планки киповые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11265- 73	Кнехты. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 11268- 76	Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11269- 76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11282- 93	Резистивные делители напряжения постоянного тока	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11284- 75	Отверстия сквозные под крепежные детали. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11290- 80	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11291- 81	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11303- 75	Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11304- 75	Торф. Метод приготовления сборных проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11305- 83	Торф. Методы определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11306- 83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 11310-90	Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.9 -79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 0-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.1 8-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.1 9-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 0-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 7-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.2 8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.2 9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-37. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 0-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.3 8-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.3 9-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 0-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-22. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 7-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.4 8-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-17. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.4 9-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-17-17. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 0-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-16. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-17. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 3-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-33-15, РК 50-33-15-Б и РК 50-33-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 4-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б и РК 50-44-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-44-17. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 6-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-15, РК 75-13-15-Б и РК 75-13-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 7-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-15, РК 75-24-15-Б и РК 75-24-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.5 8-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-15, РК 75-33-15-Б и РК 75-33-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.5 9-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-44-15, РК 75-44-15-Б и РК 75-44-15-ОП. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 0-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 7-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.6 8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.6 9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 0-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 1-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 7-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.7 8-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба, РК 75-13-17-К. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.7 9-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-17-17, РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б, РК 75-17-17-Ба, РК 75-17-17-К. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 0-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-17, РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б, РК 75-24-17-Ба, РК 75-24-17-К. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 1-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б, РК 75-33-17-Ба. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 2-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 4-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 5-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.8 8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11326.8 9-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.9 0-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.9 1-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11326.9 2-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11354- 93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11357- 89	Приборы для измерения конических мелкомодульных зубчатых колес и пар. Типы и основные параметры. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11358- 89	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11359- 75	Арматура линейная. Ряд разрушающих нагрузок. Соединения деталей. Параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 11370- 75	Зигмашины. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11371- 78	Шайбы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 11378- 75	Пластины-заготовки из твердых спеченных сплавов для отрезных ножей. Типы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11383- 75	Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11384- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольно-поперечные плоские. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11385- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи с плоскими губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11386- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с круглыми губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11387- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с полукруглыми губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11388- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с квадратными губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11389- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи выгнутые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11390- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с круглыми губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11391- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с квадратными губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11392- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с прямоугольными губками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11393- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок цилиндрических. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11394- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок прямоугольных. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11395- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11396- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни безрогие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11397- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни однорогие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11398- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни двурогие	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11399- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальня однорогая консольная. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11400- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Шперак. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11401- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные тупоносые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11402- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11403- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-верхники круглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11404- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-нижники круглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11405- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники угловые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11406- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники квадратные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11407- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники прямоугольные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11408- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники полукруглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11409- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники полукруглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11410- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Набойки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11411- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники для гибки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11412- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки плоские. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11413- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки полукруглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11414- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники круглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11415- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники овальные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11416- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники квадратные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11417- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники прямоугольные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11418- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11419- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила фасонные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11420- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подсечки прямые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11421- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки полукруглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11422- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки клиновые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11423- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки круглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11424- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11425- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные равносторонние. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11426- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые пружинные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11427- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые разъемные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11428- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подкладки клиновые (откосы). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11429- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры двухсторонние. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11430- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры односторонние. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11431- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры трапецеидальные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11432- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры полукруглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11433- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обсечки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11434- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Ручки металлические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11435- 75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11441- 93	Машины резиноперерабатывающие одночервячные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11442- 90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11446- 75	Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11447- 80	Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11472- 69	Допуски и посадки. Классы точности 02-09	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11473- 75	Шурупы с шестигранной головкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 11474- 76	Профили стальные гнутые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11476- 79	Машины контрольно-кассовые. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 11479- 75	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Приемка и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11516- 94	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11521- 82	Корпуса подшипников скольжения на лапах с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11522- 82	Корпуса подшипников скольжения фланцевые с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11523- 82	Корпуса подшипников скольжения фланцевые с тремя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11524- 82	Корпуса подшипников скольжения фланцевые с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11525- 82	Втулки металлические для неразъемных корпусов на лапах и фланцевых корпусов подшипников скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11529- 86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 11530- 93	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11532- 93	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11533- 75	Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11534- 75	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11576- 83	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11583- 74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11589- 88	Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11607- 82	Корпуса подшипников скольжения разъемные с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11608- 82	Корпуса подшипников скольжения разъемные с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11609- 82	Корпуса подшипников скольжения разъемные наклонные с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11610- 82	Корпуса подшипников скольжения разъемные наклонные с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11611- 82	Вкладыши металлические для разъемных корпусов подшипников скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11614- 94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11623- 89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11641- 73	Крышки торцовые с канавкой для уплотнительного кольца. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11644- 75	Винты с цилиндрической скругленной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11646- 82	Детали крепления и сопрягаемые элементы колес тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11647- 75	Пресс-ножницы комбинированные и ножницы комбинированные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11648- 75	Шайбы упорные быстросъемные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11650- 80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 11651- 80	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11652- 80	Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11654- 90	Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11674- 75	Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 11677- 85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11700- 80	Станции смазочные двухмагистральные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11701- 84	Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11706- 78	Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11708- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11709- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11710- 66	Допуски и посадки деталей из пластмасс	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11729- 78	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11737- 93	Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11738- 84	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 -90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.2 -90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.3 -99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.4 -90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.5 -90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.6 -99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 11739.7 -99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.8 -90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.9 -90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 0-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 1-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.1 2-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.1 3-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.1 4-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 5-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 6-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 11739.1 7-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 8-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.1 9-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.2 0-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.2 1-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.2 2-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.2 3-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.2 4-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11739.2 5-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11739.2 6-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения галлия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 11762- 87	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Нормы точности определения массы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11775- 74	Киянки формовочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11776- 74	Набойки формовочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11777- 74	Трамбовки прямоугольные формовочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11778- 74	Трамбовки круглые формовочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11779- 74	Набойка и трамбовка совмещенные формовочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11780- 74	Набойка и трамбовка резиновые совмещенные формовочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11781- 74	Башмак клинообразный формовочный. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11782- 74	Башмак круглый формовочный. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11783- 74	Башмак с резиновым наконечником формовочный. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11784- 74	Гладилки прямоугольные отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11785- 74	Гладилки отделочные для крупных литейных форм и стержней. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11786- 74	Гладилки узконосые отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11787- 74	Гладилки заостренные отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11788- 74	Полозки прямые отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11789- 74	Полозки фигурные отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11790- 74	Ложечки с гладилками отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11791- 74	Ланцеты отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11792- 74	Ложечки с ланцетами отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11793- 74	Крючки прямые отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 11794-74	Крючки с пяткой отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11795-74	Крючки с пяткой и ланцетом отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11796-74	Оправки для стояков отделочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11797-74	Ножи трехгранные для строгания литейных стержней. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11798-74	Рифели для зачистки литейных стержней. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11799-74	Иглы вентиляционные длинные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11800-74	Иглы вентиляционные короткие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11801-74	Инструмент литейный формовочный и отделочный. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление $P_N \leq 25$ МПа (250 кгс/см кв). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 11830- 66	Строительные материалы. Норма точности взвешивания	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 11850- 72	Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 11851- 85	Нефть. Метод определения парафина	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11859- 66	Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 11860- 85	Гайки колпачковые класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11861- 91	Ферросиликохром. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11868- 75	Аппараты электрические для машин napольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 11871- 88	Гайки круглые шлицевые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11872- 89	Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11875- 88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 11878- 66	Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11881- 76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 -78	Концентрат вольфрамовый. Методы определения вольфрамового ангидрида	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.2 -78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения закиси марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.3 -78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.4 -78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.5 -78	Концентрат вольфрамовый. Методы определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.6 -78	Концентрат вольфрамовый. Методы определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.7 -78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения олова	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.8 -78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 11884.9 -78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения молибдена	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 0-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения окиси кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 1-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 2-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения сурьмы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 3-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения висмута	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 4-78	Концентрат вольфрамовый. Атомно-абсорбционный метод определения меди и свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 5-82	Концентрат вольфрамовый. Общие требования к методам спектрального анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 6-82	Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения закиси марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11884.1 7-82	Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения окиси кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 11897- 94	Штативы для геодезических приборов. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 11902- 77	Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11903- 77	Головки зуборезные цельные для конических колес с круговыми зубьями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11906- 77	Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11920- 85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11928- 83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11929- 87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 11930.0 -79	Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.1 -79	Материалы наплавочные. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.2 -79	Материалы наплавочные. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.3 -79	Материалы наплавочные. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 11930.4-79	Материалы наплавочные. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.5-79	Материалы наплавочные. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.6-79	Материалы наплавочные. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.7-79	Материалы наплавочные. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.8-79	Материалы наплавочные. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.9-79	Материалы наплавочные. Методы определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.10-79	Материалы наплавочные. Метод определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.11-79	Материалы наплавочные. Метод определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11930.12-79	Материалы наплавочные. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11946-78	Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерений силы света и фокусного расстояния	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 11947- 90	Комплекты светофильтров-линз и линз для линзовых светофоров железнодорожного транспорта. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 11948- 78	Приборы для измерения коэффициентов детонации, колебания скорости, паразитной амплитудной модуляции и дрейфа скорости аппаратуры для записи и воспроизведения звука. Технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 11964- 81	Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 11968- 78	Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11969- 79	Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 11973- 88	Форматоры-вулканизаторы для покрышек. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11996- 79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 11997- 89	Прессы вулканизационные гидравлические. Типы, параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12004- 81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12011- 76	Колонны ректификационные с колпачковыми тарелками из меди. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 12017- 81	Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Типы и основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12027- 93	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12049- 75	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12052- 90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12069- 90	Меры длины штриховые брусковые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 12071- 2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12072.0 -79	Кадмий. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12072.1 -79	Кадмий. Методы определения таллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12072.2 -79	Кадмий. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12072.3 -79	Кадмий. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12072.4 -79	Кадмий. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12072.5 -79	Кадмий. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12072.6 -79	Кадмий. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12072.7 -79	Кадмий. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12072.8 -79	Кадмий. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12072.1 0-79	Кадмий. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12080- 66	Концы валов цилиндрические. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12081- 72	Концы валов конические с конусностью 1:10. Основные размеры. Допускаемые крутящие моменты	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12082- 82	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12085- 88	Мел природный обогащенный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 12105- 74	Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12112- 78	Угли бурые. Метод определения петрографического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12113- 94	Угли бурые, каменные, антрациты, твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы. Метод определения показателей отражения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12119.0 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.1 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Методы измерения магнитной индукции и коэрцитивной силы в аппарате Эпштейна и на кольцевых образцах в постоянном магнитном поле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.2 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения магнитной индукции в пермеамetre	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.3 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэрцитивной силы в разомкнутой магнитной цепи	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.4 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельных магнитных потерь и действующего значения напряженности магнитного поля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.5 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения амплитуд магнитной индукции и напряженности магнитного поля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.6 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения относительной магнитной проницаемости и удельных магнитных потерь мостом переменного тока	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12119.7 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельного электрического сопротивления мостом постоянного тока	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12119.8 -98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэффициента сопротивления изоляционного покрытия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12120- 82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12121- 77	Сверла спиральные длинные с коническим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12122- 77	Сверла спиральные с коротким цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12124- 87	Насосы центробежные нефтяные для магистральных трубопроводов. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12126- 86	Машины электрические малой мощности. Установочные и присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12132- 66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12135- 75	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12139- 84	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 12152- 66	Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 12167- 82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12169- 82	Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12174- 76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12175- 90	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение и усадку	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12176- 89	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12177- 79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12179- 76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.0 -80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.1 -80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12189-66	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12190-66	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые сдвоенные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12191-66	Приспособления станочные. Колодки эксцентриковые вильчатые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12192- 66	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые торцовые двусторонние. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12193- 66	Приспособления станочные. Призмы подвижные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12194- 66	Приспособления станочные. Призмы установочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12195- 66	Приспособления станочные. Призмы опорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12196- 66	Приспособления станочные. Призмы неподвижные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12197- 66	Приспособления станочные. Призмы с боковым креплением. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12198- 66	Приспособления станочные. Колодки направляющие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12199- 66	Приспособления станочные. Винты с канавкой для пружин растяжения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12200- 66	Приспособления станочные. Винты с отверстиями для пружин растяжения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12201- 66	Приспособления станочные. Болты быстросъемные к станочным пазам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12202- 66	Приспособления станочные. Пробки резьбовые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12203- 66	Приспособления станочные. Гайки круглые глухие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12204- 72	Приспособления станочные. Ножки высокие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12205- 66	Приспособления станочные. Ножки низкие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12206- 66	Приспособления станочные. Хвостовики посадочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12207- 79	Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12208- 66	Приспособления станочные. Шпонки призматические скользящие сборные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12209- 66	Приспособления станочные. Пальцы установочные цилиндрические постоянные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12210- 66	Приспособления станочные. Пальцы установочные срезанные постоянные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12211- 66	Приспособления станочные. Пальцы установочные цилиндрические сменные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12212- 66	Приспособления станочные. Пальцы установочные срезанные сменные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12213- 66	Приспособления станочные. Штыри установочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12214- 66	Приспособления станочные. Втулки с буртиком для фиксаторов и установочных пальцев. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12215- 66	Приспособления станочные. Втулки для фиксаторов и установочных пальцев. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12216- 66	Приспособления станочные. Опоры шаровые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12217- 66	Приспособления станочные. Пробки для смазочных отверстий. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12218- 66	Приспособления станочные. Шайбы увеличенные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12219- 66	Приспособления станочные. Шайбы резьбовые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12221- 79	Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12223.0 -76	Иридий. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12223.1 -76	Иридий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12224.1 -78	Осмий. Химико-спектральный метод анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12225- 80	Палладий. Методы анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12226- 80	Платина. Методы анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12227.0 -76	Родий. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12227.1 -76	Родий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12228.1 -78	Рутений. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12228.2 -78	Рутений. Метод определения летучих примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12232- 89	Щетки электрических машин. Размеры и методы определения переходного электрического сопротивления между щеткой и токоведущим проводом и определения усилия вырывания токоведущего провода	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12247- 80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 12248- 96	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12253- 88	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 12259- 75	Машины электрические. Методы определения расхода охлаждающего газа	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12289- 76	Передачи зубчатые конические. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12301- 81	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12302- 83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12303- 80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12338- 81	Иридий в порошке. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12339- 79	Осмий в порошке. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12340- 81	Палладий в слитках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12341- 81	Платина в слитках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12342- 81	Родий в порошке. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12343- 79	Рутений в порошке. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12344- 88	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12345- 2001	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12346- 78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12347- 77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12348- 78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12349- 83	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12350- 78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12351- 81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12352- 81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12353- 78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12354- 81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12355- 78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12356- 81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12357- 84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12358- 2002	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12359- 99	Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12360- 82	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12361- 2002	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12362- 79	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12363- 79	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12364- 84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12365- 84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12367- 85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12375- 70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12376- 71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12391- 77	Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12393- 77	Арматура контактной сети для электрифицированных железных дорог. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 12405- 81	Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12409- 66	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Норма точности определения массы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12414- 94	Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12415- 80	Отверстия под концы установочных винтов. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12434- 83	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 12439- 79	Ленты шлифовальные бесконечные и бобины шлифовальные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12441- 66	Длиномеры горизонтальные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 12445- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12446- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные частоты вращения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12447- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Нормальные диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 12448- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные вместимости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12449- 80	Пневмоприводы. Номинальные расходы воздуха	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12450- 82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 12458- 67	Винты с буртиком. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12459- 67	Болты усиленные к пазам станочным обработанным. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12460- 67	Гайки с контрящим винтом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12461- 67	Гайки с трапецеидальной резьбой шестигранные высокие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12462- 67	Гайки с трапецеидальной резьбой шестигранные с буртиком. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12463- 67	Винты нажимные с рукояткой звездообразной. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12464- 67	Втулки резьбовые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12465- 67	Штыри упорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12466- 67	Серьги с резьбовыми отверстиями. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12467- 67	Прихваты для укрепления приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12468- 67	Эксцентрики двухопорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12469- 67	Оси потайные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12470- 67	Вилки с резьбовым отверстием. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12471- 67	Рычаги угловые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12472- 67	Рычаги угловые с двумя отверстиями. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12473- 67	Рычаги угловые двухкулачковые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12474- 67	Рычаги угловые с кулачком и пазом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12475- 67	Рычаги угловые двухпазовые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12476- 67	Рычаги вильчатые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12477- 67	Серьги однопазовые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12478- 67	Серьги двухпазовые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12479- 67	Опоры постоянные высокие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12480- 67	Опоры под нажимные винты для прихватов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12481- 67	Опоры регулируемые с шаровой головкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12482- 67	Ролики. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12483- 67	Плунжеры. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12484- 67	Плунжеры пустотелые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12485- 67	Ручки с винтовым креплением. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12486- 67	Ручки со штифтовым креплением. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12489- 71	Зенкеры цельные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12492.0 -90	Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 -90	Профиль корытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.2 -90	Профиль низкорытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.3 -90	Профиль полосовой с утолщением для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.4 -90	Профиль одножелобчатый для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.5 -90	Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.6 -90	Профиль полосовой бичевой для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12492.7 -90	Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.8 -90	Профиль полосовой с закругленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.9 -90	Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 0-90	Профиль трапецевидный для долот сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 1-90	Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 2-90	Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 3-90	Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 4-90	Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12492.1 5-90	Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12496- 88	Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 12500- 77	Каолин обогащенный для химических средств защиты растений. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12501- 67	Трубы. Метод испытания крутящим моментом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12502- 67	Прокат черных металлов. Нормы точности взвешивания	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12503- 75	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12504- 80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12506- 81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12509- 75	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12521- 89	Затворы дисковые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12532- 88	Клапаны предохранительные прямого действия. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12536- 79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 12547- 76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12549- 80	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Окраска. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12550.1 -82	Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12550.2 -82	Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12551.1 -82	Сплавы платино-медные. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12551.2 -82	Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12552.1 -77	Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12552.2 -77	Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12553.1 -77	Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12553.2 -77	Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12554.1 -83	Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12554.2 -83	Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12555.1 -83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12555.2 -83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12556.1 -82	Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12556.2 -82	Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12558.1 -78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12558.2 -78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12559.1 -82	Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12559.2 -82	Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12560.1 -78	Сплавы палладиево-серебряно- кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12560.2 -78	Сплавы палладиево-серебряно- кобальтовые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12561.1 -78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12561.2 -78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12562.1 -82	Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12562.2 -82	Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12563.1 -83	Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12563.2 -83	Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12564.1 -83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12564.2 -83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12586.0 -83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12586.1 -83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12588- 81	Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12593- 93	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые под поворотную шайбу и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12595- 85	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12601- 76	Порошок цинковый. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12612- 79	Краны металлургические колодцевые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12613- 79	Краны металлургические для разведения слитков. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12614- 79	Краны металлургические мутьдо-завалочные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12617- 78	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 12619- 78	Днища конические отбортованные с углами при вершине 60 и 90 градусов. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12620- 78	Днища конические неотбортованные с углами при вершине 60, 90 и 120 градусов. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12621- 78	Днища конические неотбортованные с углом при вершине 140 градусов. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12622- 78	Днища плоские отбортованные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12623- 78	Днища плоские неотбортованные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12633- 90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12635- 67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 10 кГц до 1 МГц	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12636- 67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12637- 67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 200 до 2000 МГц	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12638- 80	Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12639- 80	Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12640- 80	Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12641- 80	Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12642- 80	Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12643- 80	Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12644- 80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12645.0 -83	Индий. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.1 -77	Индий. Спектральный метод определения галлия, железа, меди, никеля, олова, свинца, таллия и цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.2 -77	Индий. Спектральный метод определения ртути и кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12645.3 -77	Индий. Спектральный метод определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12645.4 -77	Индий. Химико-спектральный метод определения алюминия, висмута, кадмия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.5 -77	Индий. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.6 -77	Индий. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.7 -77	Индий. Метод определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12645.8 -82	Индий. Химико-спектральный метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.9 -83	Индий. Химико-спектральный метод определения таллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12645.1 0-86	Индий. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12645.1 1-86	Индий. Метод определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12645.1 2-86	Индий. Метод определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12645.1 3-87	Индий. Химико-спектральный метод определения галлия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 12652- 74	Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12670- 99	Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12678- 80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12692- 67	Измерители частоты резонансные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 12697.1 -77	Алюминий. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.2 -77	Алюминий. Методы определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.3 -77	Алюминий. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.4 -77	Алюминий. Метод определения натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.5 -77	Алюминий. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.6 -77	Алюминий. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 12697.7 -77	Алюминий. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.8 -77	Алюминий. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.9 -77	Алюминий. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.1 0-77	Алюминий. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.1 1-77	Алюминий. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.1 2-77	Алюминий. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12697.1 3-90	Алюминий. Методы определения галлия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12697.1 4-90	Алюминий. Метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12711- 77	Угли бурые, каменные, антрацит и сланцы горючие. Метод определения массовой доли галлия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12730.0 -78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 12730.1 -78	Бетоны. Метод определения плотности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12730.2 -78	Бетоны. Метод определения влажности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12730.3 -78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12730.4 -78	Бетоны. Методы определения показателей пористости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12730.5 -84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12738- 77	Колбы стеклянные с градуированной горловиной. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 12764- 73	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12766.1 -90	Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12766.2 -90	Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12766.3 -90	Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 12766.4 -90	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12766.5 -90	Лента плющенная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12767- 94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12772- 67	Прихваты плиточные усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12773- 67	Прихваты ступенчатые усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12774- 67	Прихваты универсальные усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12775- 67	Опоры ступенчатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12776- 67	Опоры реечные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12777- 67	Опоры винтовые установочные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12778- 67	Прихваты усиленные и опоры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 12797- 77	Галлий технический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 12801- 98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12809- 80	Штуцера санитарных узлов самолетов и вертолетов. Типы и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12813- 67	Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 12815- 80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12816- 80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв). Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12817- 80	Фланцы литые из серого чугуна на Ру от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см кв). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12818- 80	Фланцы литые из ковкого чугуна на Ру от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см кв). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12819- 80	Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см кв). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12820- 80	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см кв). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 12821- 80	Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12822- 80	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см кв). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12840- 80	Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12847- 67	Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12850.1 -93	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12850.2 -93	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и с фаской. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12852.0 -77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12852.5 -77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12852.6 -77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12853- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Присоединительные резьбы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 12865- 67	Вермикулит вспученный	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 12871- 93	Асбест хризотилковый. Общие технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 12876- 67	Поверхности опорные под крепежные детали. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12893- 83	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12920- 67	Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 12932- 67	Часы наручные. Присоединительные размеры корпусов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 12933- 88	Автоматы холодновысадочные однопозиционные двухударные с цельной матрицей. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12934- 83	Машины гибочные роликовые. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12935- 76	Муфты обгонные сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 12936- 82	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 12937- 67	Прихваты передвижные плоские для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12938- 67	Прихваты передвижные изогнутые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12939- 67	Прихваты передвижные ступенчатые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12940- 67	Прихваты передвижные вилкообразные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12941- 67	Прихваты корытообразные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12942- 67	Прихваты изогнутые универсальные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12943- 67	Шайбы для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12944- 67	Угольники для крепления равнобокие станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12945- 67	Угольники для крепления неравнобокие станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12946- 67	Гайки подвесные с буртиком для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12947- 67	Плиты стальные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12948- 67	Плиты чугунные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12949- 67	Коробки для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12950- 67	Швеллеры для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12951- 67	Угольники для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12952- 67	Угольники с ребрами для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12953- 67	Трехгранники для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12954- 67	Четырехгранники для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12955- 67	Ребра правые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12956- 67	Ребра левые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 12957- 67	Ребра боковые правые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12958- 67	Ребра боковые левые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12959- 67	Ребра двусторонние правые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12960- 67	Ребра двусторонние левые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12961- 67	Лапки для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 12965- 85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 12969- 67	Таблички для машин и приборов. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12970- 67	Таблички круглые для машин и приборов. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12971- 67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12995- 82	Скамья оптическая трапецеидального профиля. Основные и сопрягаемые размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 12996- 90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 12997- 84	Изделия ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13005- 67	Интерферометры для определения концентрации жидкостей и газов. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 13012- 67	Экзаменаторы с лимбовым отсчетом. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13014- 80	Втулки стяжные подшипников качения. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13015.0 -83	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13015.1 -81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13015.2 -81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13015.3 -81	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13015.4 -84	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 13017- 83	Гравиметры наземные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13020.1 -85	Хром металлический. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.4 -85	Хром металлический. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.5 -85	Хром металлический. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.6 -85	Хром металлический. Методы определения общего алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.7 -85	Хром металлический. Методы определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.8 -85	Хром металлический. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.1 1-85	Хром металлический. Методы определения цинка, свинца и висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.1 2-85	Хром металлический. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.1 3-85	Хром металлический. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13020.1 4-85	Хром металлический. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.1 5-85	Хром металлический. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13020.1 6-85	Хром металлический. Метод определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13033- 84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13038- 83	Поводки к оправкам для фрез с торцовой шпонкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13039- 83	Винты к оправкам для крепления торцовых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13040- 67	Гайки круглые к вспомогательному инструменту. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13041- 83	Оправки с торцовой шпонкой и коническим хвостовиком с лапкой для торцовых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13042- 83	Оправки с продольной шпонкой и коническим хвостовиком с лапкой для торцовых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13043- 83	Оправки с торцовой шпонкой и крепежными болтами для торцовых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13044- 85	Оправки для насадных зенкеров и разверток. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13045- 81	Ротаметры. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13047.1 -2002	Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 -2002	Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.3 -2002	Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.4 -2002	Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.5 -2002	Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.6 -2002	Никель. Кобальт. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.7 -2002	Никель. Кобальт. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.8 -2002	Никель. Кобальт. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 13047.9 -2002	Никель. Кобальт. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 0-2002	Никель. Кобальт. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 1-2002	Никель. Кобальт. Метод определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 2-2002	Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 3-2002	Никель. Кобальт. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 4-2002	Никель. Кобальт. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 5-2002	Никель. Кобальт. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 6-2002	Никель. Кобальт. Методы определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 7-2002	Никель. Кобальт. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.1 8-2002	Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 13047.1 9-2002	Никель. Кобальт. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 0-2002	Никель. Кобальт. Метод определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 1-2002	Никель. Кобальт. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 2-2002	Никель. Кобальт. Методы определения таллия в никеле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 3-2002	Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 4-2002	Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13047.2 5-2002	Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13053- 76	Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13054- 80	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13058- 67	Державки для дисковых резцов к токарным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13059- 67	Державки для дисковых резцов с точной регулировкой к токарным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13060- 67	Оси для вспомогательного инструмента. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13061- 67	Кольца для вспомогательного инструмента. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13062- 67	Державки суппортные однороликовые для накатки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13063- 67	Державки суппортные двухроликовые для сетчатой накатки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13064- 67	Державки суппортные прямые для стержневых резцов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13065- 67	Державки суппортные отогнутые для стержневых резцов правые и левые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13066- 67	Державка суппортная с косым креплением стержневых резцов открытая. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13067- 67	Державка суппортная с поперечным креплением стержневых резцов открытая. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13068- 67	Державки суппортные с поперечным креплением стержневых резцов закрытые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13069- 67	Державки суппортные расточные с прямым креплением резца. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13070- 67	Державки суппортные расточные с косым креплением резца. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13071- 67	Державки суппортные для отрезных пластинчатых резцов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13073- 77	Проволока цинковая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13083- 77	Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13084- 88	Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13086- 77	Станки зубошлифовальные с червячным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13087- 81	Бетоны. Методы определения истираемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13088- 67	Колориметрия. Термины, буквенные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 13093- 81	Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 13098- 67	Родий. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13099- 67	Иридий. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13110- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки нижние для штампов с диагональным расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13111- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки верхние для штампов с диагональным расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13112- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с задним расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13113- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с осевым расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13114- 75	Плиты-заготовки без полок для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13115- 75	Плиты-заготовки с полками по ширине плиты для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13116- 75	Плиты-заготовки с полками по длине плиты для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13118- 83	Штампы для листовой штамповки. Колонки направляющие гладкие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13119- 81	Штампы для листовой штамповки. Колонки направляющие ступенчатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13120- 83	Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие гладкие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13121- 83	Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие ступенчатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13124- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13125- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с задним расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13126- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13130- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13133- 77	Станки зубошлифовальные с профильным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13135- 90	Станки плоскошлифовальные с прямоугольным столом. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13139- 74	Блоки штампов для листовой штамповки. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13142- 90	Станки зубошлифовальные для конических колес. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13143- 88	Дыроколы конторские. Основные параметры и размеры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13144- 79	Графит. Методы определения удельной поверхности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13145- 67	Тальк для кабельной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13150- 77	Станки зубошлифовальные горизонтальные для цилиндрических колес. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13151.1 -89	Ферромолибден. Метод определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.2 -82	Ферромолибден. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.5 -89	Ферромолибден. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.6 -94	Ферромолибден. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.7 -82	Ферромолибден. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13151.8 -77	Ферромолибден. Методы определения содержания цинка, свинца и висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.9 -82	Ферромолибден. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.1 0-82	Ферромолибден. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13151.1 1-77	Ферромолибден. Метод определения содержания мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13152- 67	Болты к пазам станочным обработанным. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13153- 67	Зажимы клиновые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13154- 67	Зажимы плавающие для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13155- 67	Втулки тангенциального зажима для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13156- 67	Втулки тангенциального зажима с резьбовым отверстием для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13157- 67	Втулки конические для фиксаторов станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13158- 67	Подпорки винтовые встроенные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13159- 67	Опоры самоустанавливающиеся для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13160- 67	Фиксаторы с вытяжной ручкой для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13161- 67	Фиксаторы байонетные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13162- 67	Фиксаторы реечные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13163- 67	Зажимы реечные с конусным замком для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13164- 67	Защелки для откидных плит станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13165- 67	Пружины сжатия для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13170- 80	Руды и концентраты цветных металлов. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКАПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13188- 67	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 13196- 93	Устройства автоматизации резервуарных парков. Средства измерения уровня и отбора проб нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13201.1 -93	Ферросиликохром. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13201.2 -77	Ферросиликохром. Метод определения содержания кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13201.6 -77	Ферросиликохром. Метод определения содержания фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13207- 85	Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13211- 80	Охладители кожухотрубчатые водомасляные и водо-водяные дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13214- 79	Центры упорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13215- 79	Центры и полуцентры упорные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13217.1 -90	Феррованадий. Метод определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13217.4 -90	Феррованадий. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13217.5 -90	Феррованадий. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13217.6 -90	Феррованадий. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13217.7 -90	Феррованадий. Методы определения общего алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13217.8 -90	Феррованадий. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13217.9 -90	Феррованадий. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13217.1 1-90	Феррованадий. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13218.1 -80	Корпуса типа ШМ подшипников качения диаметром от 47 до 150 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.2 -80	Корпуса типа ШМ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.3 -80	Корпуса типа УМ подшипников качения диаметром от 80 до 150 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.4 -80	Корпуса типа УМ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13218.5 -80	Корпуса типа ШБ подшипников качения диаметром от 90 до 150 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.6 -80	Корпуса типа ШБ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.7 -80	Корпуса типа УБ подшипников качения диаметром от 85 до 150 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.8 -80	Корпуса типа УБ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.9 -80	Корпуса типа РШ подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.1 0-80	Корпуса типа РУ подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13218.1 1-80	Корпуса подшипников качения. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 -81	Крышки торцовые глухие низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.2 -81	Крышки торцовые глухие низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.3 -81	Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13219.4 -81	Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.5 -81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.6 -81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.7 -81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением средние диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.8 -81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением средние диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.9 -81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 0-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 1-81	Крышки торцовые с канавками низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 2-81	Крышки торцовые с канавками низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 3-81	Крышки торцовые с канавками средние диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13219.1 4-81	Крышки торцовые с канавками средние диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 5-81	Крышки торцовые с канавками высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 6-81	Крышки торцовые с канавками высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13219.1 7-81	Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13229- 78	Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13230.1 -93	Ферросилиций. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13230.4 -93	Ферросилиций. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13230.5 -93	Ферросилиций. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13230.6 -93	Ферросилиций. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13230.7 -93	Ферросилиций. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13230.8 -93	Ферросилиций. Методы определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13230.9 -93	Ферросилиций. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13235- 79	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки пазов и гребней. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13240- 78	Заготовки из оптического стекла. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13252- 91	Затворы обратные на номинальное давление PN<= 25 МПа (250 кгс/см.кв.). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13267- 73	Машины электрические вращающиеся и непосредственно соединяемые с ними неэлектрические. Высоты оси вращения и методы контроля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13268- 88	Электронагреватели трубчатые	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 13276- 79	Арматура линейная. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 13281- 93	Станки зубошвинговальные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13297- 86	Резцы и вставки алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13317- 89	Элементы соединения СВЧ трактов радиоизмерительных приборов. Присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 13320- 81	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13324- 94	Угли каменные. Метод определения дилатометрических показателей в приборе Одибера-Арну	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13334- 67	Патроны поводковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13336- 67	Втулки переходные поводковые для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13344- 79	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13345- 85	Жесть. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13348- 74	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13350- 78	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13354- 91	Комплекты модельные деревянные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13355- 74	Ящики стержневые и модели литейные металлические. Шероховатость поверхностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13356- 84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13358- 84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13371- 67	Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13372- 78	Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13373- 67	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13375- 84	Усилители электрогидравлические ГСП. Типы, основные параметры и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13376- 78	Днища конические и переходы сосудов и аппаратов. Ряд углов при вершине	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13384- 93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13398- 82	Устройства прицепные сельскохозяйственных машин. Типы, основные размеры и расположение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 13409- 83	Втулки переходные быстросменные жесткие для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13418- 79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13424- 68	Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13426- 68	Гайки с рукояткой для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13427- 68	Гайки с отверстием под рукоятку для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13428- 68	Винты нажимные с цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13429- 68	Винты нажимные с концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13430- 68	Винты нажимные с рукояткой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13431- 68	Винты нажимные с рукояткой и концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13432- 68	Винты нажимные с отверстием под рукоятку и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13433- 68	Винты нажимные с отверстием под рукоятку и концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13434- 68	Винты нажимные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13435- 68	Винты нажимные с шестигранной головкой и концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13436- 68	Пяты для нажимных винтов станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13437- 68	Пяты увеличенные для нажимных винтов станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13438- 68	Шайбы сферические для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13439- 68	Шайбы конические для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13440- 68	Опоры постоянные с плоской головкой для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13441- 68	Опоры постоянные со сферической головкой для станочных приспособлений. Конструкции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13442- 68	Опоры постоянные с насеченной головкой для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13443- 68	Установы высотные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13444- 68	Установы высотные торцовые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13445- 68	Установы угловые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13446- 68	Установы угловые торцовые для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13447- 68	Рукоятки подвижные для станочных приспособлений. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13448- 82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13449- 82	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13451- 77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13455- 91	Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13462- 79	Палладий и палладиевые сплавы. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13463- 77	Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13464- 77	Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13465- 77	Шайбы стопорные с носком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13466- 77	Шайбы стопорные с носком уменьшенные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13468- 68	Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13469- 93	Узлы опорные для подъема самолетов и вертолетов. Типы и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13475- 68	Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13476- 68	Штуцера для проверки герметичности кабин самолетов. Типы и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13477- 68	Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13479- 82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 13484- 85	Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13494- 80	Транспортиры геодезические. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13498- 79	Платина и платиновые сплавы. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13502- 86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13506- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные мелко модульные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13510- 93	Станки круглошлифовальные бесцентровые. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13511- 91	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13512- 91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13513- 86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13514- 93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 13515- 91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13516- 86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13521- 68	Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13524- 68	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13526- 79	Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13529- 93	Клапаны самодействующие круглые индивидуальные поршневых компрессоров. Типы и посадочные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13531- 74	Бетонукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13535- 87	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная усиленная 45 градусов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13536- 68	Резьба круглая для санитарно-технической арматуры. Профиль, основные размеры, допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13547- 79	Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см.кв.). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13548- 77	Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13552- 81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13556- 91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13561- 89	Звездочки для грузовых и тяговых круглозвенных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13566- 68	Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13567- 78	Реле направления мощности. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13568- 97	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13574- 68	Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13576- 81	Звездочки для приводных зубчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13578- 68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 13579- 78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13580- 85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13583.5 -93	Глинозем. Метод определения щелочности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13583.9 -93	Глинозем. Методы определения оксида цинка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13583.1 0-93	Глинозем. Методы определения оксида марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13583.1 1-93	Глинозем. Методы определения оксида хрома	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13585- 68	Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13591- 68	Весы для проб картофеля. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 13598- 85	Втулки переходные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13599- 78	Втулки переходные с пазом для крепления инструментов клином. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13603- 89	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13607- 68	Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основные термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13616- 97	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13617- 97	Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13618- 97	Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13619- 97	Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13620- 90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13621- 90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13622- 91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13623- 90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13624- 90	Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13637.0 -93	Галлий. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.1 -93	Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, железа, кремния, магния, марганца, меди, никеля, олова, свинца, хрома и цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.2 -93	Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения кадмия, свинца, цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.3 -93	Галлий. Химико-атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, индия, кадмия, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома, цинка и железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.4 -93	Галлий. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.5 -93	Галлий. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.6 -93	Галлий. Метод определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.7 -93	Галлий. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13637.8 -93	Галлий. Метод определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 13637.9 -93	Галлий. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13641- 80	Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13646- 68	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13649- 79	Ушки съемные для корпусов наручных часов. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13659- 78	Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики. Основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13663- 86	Трубы стальные профильные. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13672- 76	Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13673- 76	Торф. Метод определения насыпной плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13674- 78	Торф. Правила приемки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13675- 68	Весы маслопробные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 13678- 73	Передачи зубчатые цилиндрические мелко модульные с часовым профилем. Типы, основные параметры и размеры, допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13682- 80	Места под ключи гаечные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13697- 68	Молокомеры. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 13716- 73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13717- 84	Приборы манометрического принципа действия показывающие электроконтактные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13718- 68	Весы крутильные (торсионные). Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 13726- 97	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13733- 77	Колеса зубчатые цилиндрические мелко модульные прямозубые и косозубые. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13737- 90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13738- 91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 13739- 78	Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13750- 88	Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13751- 86	Слюда обрезающая для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13752- 86	Слюда обрезающая мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13753- 86	Слюда обрезающая мусковит для щеткодержателей. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 13754- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Исходный контур	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13755- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13758- 89	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13760- 68	Эманометры типа ЭМ-6. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13762- 86	Средства измерений и контроля линейных и угловых размеров. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 13764- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13765- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13766- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения 1 класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13767- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения 1 класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13768- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения 1 класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13769- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия 1 класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13770- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13771- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13772- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13773- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия II класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13774- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13775- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13776- 86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13779- 77	Развертки цилиндрические. Допуски на диаметр	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13781.0 -86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 13781.2 -77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1; 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 13782- 68	Динамометры пружинные общего назначения. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 13785- 68	Оправки с хвостовиком конусностью 7:24 и торцовыми шпонками для насадных торцовых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13786- 68	Оправки с хвостовиком конусностью 7:24 и продольной шпонкой для насадных фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13787- 68	Оправки с коническим хвостовиком без лапки и продольной шпонкой для насадных фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13788- 68	Оправки с коническим хвостовиком без лапки и торцовыми шпонками для насадных торцовых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13789- 68	Втулки переходные для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13790- 68	Втулки переходные с конусностью 7:24 для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13791- 68	Втулки переходные с конусностью 7:24 и торцовым пазом для фрезерных оправок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13792- 68	Втулки переходные с отжимной гайкой для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13793- 68	Втулки переходные без лапки к токарным станкам для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13794- 68	Втулки переходные поводковые к борштангам с поводковым хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13795- 68	Хвостовики борштанг поводковые. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13798- 68	Калибры для круглой резьбы диаметром 12 мм. Основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13810- 68	Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 13813- 68	Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13818- 68	Машины кожемерные. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 13821- 77	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13822- 82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13823- 78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13824- 80	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные рабочие объемы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13825- 80	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные расходы жидкости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13833- 77	Пластины твердосплавные для дисковых дереворежущих пил. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13834- 77	Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез и сверл. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13837- 79	Динамометры общего назначения. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 13838- 68	Фрезы дисковые зуборезные мелко модульные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13840- 68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13841- 95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13843- 78	Катанка алюминиевая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13844- 68	Мерники металлические технические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 13846- 89	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13861- 89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13862- 90	Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13871- 78	Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13872- 68	Изделия керамические электротехнические. Предельные отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 13873- 81	Изделия керамические. Требования к качеству поверхности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 13876- 87	Концы шпинделей агрегатных станков. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 13877- 96	Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13881- 68	Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13895- 75	Крепления резцов в оправках и борштангах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13896- 68	Винты установочные с укороченным цилиндрическим концом и квадратным углублением "под ключ". Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13897- 68	Винты регулирующие с квадратным отверстием "под ключ". Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13903- 93	Тара стеклянная. Методы определения термической стойкости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13904- 93	Тара стеклянная. Методы определения сопротивления внутреннему давлению	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13905- 78	Тара стеклянная. Метод определения водостойкости внутренней поверхности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 13917- 92	Материалы оптические. Методы определения химической устойчивости. Группы химической устойчивости	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 13932- 80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 13938.1 -78	Медь. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.2 -78	Медь. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13938.3 -78	Медь. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.4 -78	Медь. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13938.5 -78	Медь. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.6 -78	Медь. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.7 -78	Медь. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.8 -78	Медь. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 13938.9 -78	Медь. Методы определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.1 0-78	Медь. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.1 1-78	Медь. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13938.1 2-78	Медь. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.1 3-93	Медь. Методы определения кислорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 13938.1 5-88	Медь. Методы определения хрома и кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 13940- 86	Кольца пружинные упорные плоские наружные концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13941- 86	Кольца пружинные упорные плоские внутренние концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13942- 86	Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13943- 86	Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13944- 86	Кольца пружинные упорные плоские и канавки для них. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13950- 91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 13954- 74	Концы труб развальцованные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13955- 74	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13956- 74	Ниппели для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13957- 74	Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13958- 74	Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13959- 74	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13960- 74	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13961- 74	Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13962- 74	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13963- 74	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13964- 74	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13965- 74	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13966- 74	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13967- 74	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13968- 74	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13969- 74	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13970- 74	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13971- 74	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 13972- 74	Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13973- 74	Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13974- 74	Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13976- 74	Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13977- 74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13981- 87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 13983- 93	Блоки универсальные молотовых штампов для призматических вставок. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 13996- 93	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 14004- 68	Весы рычажные общего назначения. Пределы взвешиваний. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14008- 82	Лампы температурные образцовые. Типы и основные параметры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 14014- 91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14017- 68	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 14019- 80	Металлы. Методы испытания на изгиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14021.1 -78	Ферробор. Методы определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14021.4 -78	Ферробор. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14021.5 -78	Ферробор. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14021.6 -78	Ферробор. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14021.7 -78	Ферробор. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14021.8 -78	Ферробор. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14025- 84	Калибры предельные для изделий из древесины и древесных материалов. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14034- 74	Отверстия центровые. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14044- 93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерно-модельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14047.1 -93	Концентраты свинцовые. Метод определения свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.2 -78	Концентраты свинцовые. Полярографические, комплексонометрический и атомно-абсорбционный методы определения меди и цинка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.3 -81	Концентраты свинцовые. Методы определения золота и серебра	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.4 -78	Концентраты свинцовые. Фотометрические, полярографический и атомно-абсорбционный методы определения висмута	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.5 -78	Концентраты свинцовые. Фотометрический и титриметрический методы определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.6 -78	Концентраты свинцовые. Гравиметрический метод определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.7 -78	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения кобальта	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.8 -78	Концентраты свинцовые. Комплексонометрический метод определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 14047.9 -78	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения сурьмы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.1 0-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.1 1-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.1 2-78	Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида кальция и оксида магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14047.1 3-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения германия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 -93	Концентраты цинковые. Метод определения цинка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.2 -78	Концентраты цинковые. Метод определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.3 -78	Концентраты цинковые. Методы определения меди, свинца и кадмия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.4 -78	Концентраты цинковые. Методы определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.5 -78	Концентраты цинковые. Метод определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 14048.7 -80	Концентраты цинковые. Метод определения фтора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.8 -80	Концентраты цинковые. Метод определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.9 -80	Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 0-80	Концентраты цинковые. Метод определения марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 1-80	Концентраты цинковые. Метод определения окисей кальция, магния и алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 2-80	Концентраты цинковые. Метод определения кобальта	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 3-80	Концентраты цинковые. Методы определения серебра и золота	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 4-80	Концентраты цинковые. Метод определения оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 5-80	Концентраты цинковые. Методы определения оксидов кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 6-80	Концентраты цинковые. Метод определения галлия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 14048.1 7-77	Концентраты цинковые. Метод определения индия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14048.1 8-99	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения марганца и кобальта	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14056- 77	Угли каменные. Ускоренный метод определения дилатометрических показателей в приборе ИГИ-ДМети	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14057- 68	Насосы шестеренные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14058- 68	Насосы шиберные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14059- 68	Насосы поршневые. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14060- 68	Гидромоторы шестеренные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14061- 68	Гидромоторы шиберные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14062- 68	Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14063- 68	Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 14064- 68	Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14066- 68	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14071- 79	Полуавтоматы для заточки круглых пил. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14077- 83	Патроны для быстросменного инструмента. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14080- 78	Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14081- 78	Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14082- 78	Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14086- 68	Порошки распыленные из нержавеющей хромоникелевых сталей и никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14087- 88	Электроприборы бытовые. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 14098- 91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 14106- 80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14110- 97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14111- 90	Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 14113- 78	Сплавы алюминиевые антифрикционные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14114- 85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14115- 85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14116- 85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14117- 85	Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14118- 85	Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14119- 85	Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 14140- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14146- 88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14151- 69	Муфты гидродинамические регулируемые одноопорные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14162- 79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14163- 88	Электроконфорки. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 14167- 83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14169- 93	Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14177- 88	Шпиндели со встроенным приводом. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14180- 80	Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14181- 78	Доки плавучие. Термины, определения и буквенные обозначения главных и характерных размеров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 14186- 69	Колеса зубчатые цилиндрические передач типа Новикова. Модули	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14187- 84	Краны конусные. Строительные длины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14191- 88	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и электропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14192- 96	Маркировка грузов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 14202- 69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14204- 69	Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14213- 89	Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14225- 83	Футляры деревянные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 14227- 97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14228- 80	Дизели и газовые двигатели автоматизированные. Классификация по объему автоматизации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 14229- 93	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14237- 69	Устройства исполнительные односедельные малых расходов ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14238- 69	Устройства исполнительные односедельные средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14239- 69	Устройства исполнительные двухседельные средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14240- 69	Устройства исполнительные шланговые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14241- 69	Устройства исполнительные диафрагмовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14242- 69	Устройства исполнительные трехходовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14249- 89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14250.1 -90	Ферротитан. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.4 -90	Ферротитан. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 14250.5 -90	Ферротитан. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.6 -90	Ферротитан. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.7 -90	Ферротитан. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.8 -80	Ферротитан. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.9 -80	Ферротитан. Методы определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.1 0-80	Ферротитан. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.1 1-80	Ферротитан. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.1 2-85	Ферротитан. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14250.1 3-85	Ферротитан. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14254- 96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 14255- 69	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14265- 79	Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14279- 79	Водосборник рукавный. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14286- 69	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14291- 83	Машины для уничтожения документов. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 14294- 75	Ножницы ручные пневматические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14311- 85	Металлокорд. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14312- 79	Контакты электрические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14316- 91	Молибден. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14327- 82	Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 14333- 79	Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14334- 87	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14338.1 -82	Молибден. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14338.2 -82	Молибден. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14338.3 -91	Молибден. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14338.4 -82	Молибден. Методы определения азота, кислорода и водорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14339.1 -82	Вольфрам. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14339.2 -82	Вольфрам. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14339.3 -91	Вольфрам. Методы определения содержания фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14339.4 -82	Вольфрам. Методы определения азота, кислорода, водорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 14339.5 -91	Вольфрам. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14340.1 -74	Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.2 -69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания на адгезию	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.3 -69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на пластичность	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.4 -79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.5 -78	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.6 -79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на облуживание	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.7 -74	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.8 -69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания стойкости изоляции к воздействию растворителей, масла и воды	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.9 -69	Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 14340.1 0-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.1 1-69	Провода эмалированные круглые. Метод определения термopластичности изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.1 2-76	Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.1 3-82	Провода эмалированные круглые. Метод определения упругости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14340.1 4-83	Провода эмалированные круглые. Метод определения числа точечных повреждений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14350- 80	Профили проката гнутые. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14612- 69	Копры и копровое оборудование для свайных работ. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14624- 84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 14635- 93	Профили стальные гнутые специальные для вагоностроения. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14637- 89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 14638.1 -81	Ферровольфрам. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.3 -81	Ферровольфрам. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.4 -81	Ферровольфрам. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.5 -81	Ферровольфрам. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.6 -84	Ферровольфрам. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.8 -84	Ферровольфрам. Метод определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.9 -84	Ферровольфрам. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.1 1-84	Ферровольфрам. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.1 2-84	Ферровольфрам. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.1 3-84	Ферровольфрам. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 14638.1 4-84	Ферровольфрам. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14638.1 5-84	Ферровольфрам. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14650- 69	Оси автомобильных прицепов и полуприцепов. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 14651- 78	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 14657.0 -96	Боксит. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 -96	Боксит. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.2 -96	Боксит. Методы определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.3 -96	Боксит. Методы определения оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.4 -96	Боксит. Методы определения оксида железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.5 -96	Боксит. Методы определения диоксида титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 14657.6 -96	Боксит. Метод определения оксида фосфора (V)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.7 -96	Боксит. Методы определения оксида кальция и оксида магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.8 -96	Боксит. Методы определения общей серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.9 -96	Боксит. Методы определения диоксида углерода	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 0-96	Боксит. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 1-96	Боксит. Методы определения оксида галлия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 2-96	Боксит. Методы определения оксида хрома (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 3-96	Боксит. Методы определения оксида ванадия (V)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 4-96	Боксит. Методы определения оксида марганца (II)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14657.1 5-96	Боксит. Метод определения оксида железа (II)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 14658- 86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14672- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с диагональным расположением шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14673- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с осевым расположением шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14674- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с четырьмя шариковыми направляющими узлами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14676- 83	Штампы для листовой штамповки. Узлы направляющие шариковые для штампов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14677- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с четырьмя направляющими узлами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14678- 83	Штампы для листовой штамповки. Сепараторы для шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14686- 69	Средства измерений световых величин. Термины	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14691- 69	Устройства исполнительные для систем автоматического регулирования. Термины	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14693- 90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 14694- 76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14695- 80	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ*А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14700- 69	Ножи, оснащенные твердым сплавом, для двух- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14701- 69	Клинья для двух- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14705- 83	Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 14706- 78	Алмазы и инструменты алмазные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 14715- 88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14724- 69	Болты откидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14725- 69	Болты откидные с трапецеидальной резьбой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14726- 69	Гайки с накаткой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14727- 69	Гайки шестигранные со сферическим торцом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14728- 69	Гайки штурвальные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14729- 69	Гайки цилиндрические потайные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14730- 69	Сухари к пазам станочным обработанным. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14731- 69	Винты нажимные с накатанной головкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14732- 69	Прихваты передвижные фасонные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14733- 69	Прихваты Г-образные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14734- 69	Шайбы концевые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14735- 69	Планки откидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14736- 69	Планки съемные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14737- 69	Шпонки призматические привертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14738- 69	Шпонки ступенчатые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14739- 69	Шпонки круглые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14740- 69	Штыри. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14741- 69	Рукоятки штурвальные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14743- 69	Крючки. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14747- 88	Калибры для упорной усиленной резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14748- 69	Ручки круглые и шестигранные для калибров- пробок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14749- 69	Ручки односторонние для насадных калибров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14750- 69	Ручки односторонние пластмассовые для насадных калибров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14751- 69	Ручки-накладки для гладких неполных пробок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14752- 69	Ручки для сферических нутромеров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14753- 82	Приборы контроля пневматические показывающие и регистрирующие ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14754- 69	Оборудование для изготовления стереотипных матриц. Термины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14757- 81	Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14765- 69	Механизмы исполнительные прямоходные ГСП. Места сочленения с регулирующими органами. Исполнительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14766- 69	Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14768- 69	Устройства исполнительные ГСП. Методы определения пропускной способности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14769- 69	Устройства исполнительные заслоночные ГСП. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14770- 69	Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 14771- 76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14775- 81	Канавки для выхода долбяков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14776- 79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14782- 86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14791- 79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 14792- 80	Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14794- 79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14797- 85	Заклепки с полукруглой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14798- 85	Заклепки с потайной головкой (угол 90 градусов) (повышенной точности). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14799- 85	Заклепки с потайной головкой (угол 120 градусов) (повышенной точности). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14800- 85	Заклепки с плосковыпуклой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14801- 85	Заклепки с плоской головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14802- 85	Заклепки (повышенной точности). Диаметры отверстий под заклепки, размеры замыкающих головок и подбор длин заклепок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14803- 85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14806- 80	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14807- 69	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14808- 69	Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14809- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14810- 69	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром свыше 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14811- 69	Калибры-пробки гладкие двусторонние с неполными непроходными вставками диаметром свыше 6 до 50 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14812- 69	Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14813- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14814- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14815- 69	Калибры-пробки гладкие проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14816- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14817- 69	Калибры-пробки гладкие штампованные проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14818- 69	Калибры-пробки гладкие штампованные непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14819- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14820- 69	Калибры-пробки гладкие проходные неполные штампованные диаметром свыше 100 до 160 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14821- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные неполные штампованные диаметром свыше 75 до 160 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14822- 69	Калибры-пробки гладкие проходные неполные диаметром свыше 100 до 300 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14823- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные неполные диаметром свыше 75 до 300 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14824- 69	Калибры-пробки гладкие проходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14825- 69	Калибры-пробки гладкие непроходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14826- 69	Калибры-пробки гладкие односторонние листовые диаметром свыше 50 до 250 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14827- 69	Калибры-нутромеры сферические непроходные диаметром свыше 100 до 360 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14828- 69	Приборы для измерения физико-химических величин. Радиоспектрометры. Термины	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14834- 86	Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 14836- 82	Палладий в порошке. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14837- 79	Платина в порошке. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 14838- 78	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14846- 81	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 14848- 69	Ферробор. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14858.3 -81	Силикокальций. Метод определения содержания фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14858.4 -91	Силикокальций. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14858.5 -81	Силикокальций. Метод определения содержания железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14858.6 -91	Силикокальций. Метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14858.7 -91	Силикокальций. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14861- 91	Тара производственная. Типы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 14864- 78	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 14865- 78	Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14868- 97	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14894- 69	Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 14895- 69	Весы вагонные образцовые. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 14901- 93	Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14903- 69	Патроны самоцентрирующие двухкулачковые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14916- 82	Дробилки. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 14918- 80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14919- 83	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 14933- 83	Агрегаты воздуховсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 14934- 88	Офтальмологическая оптика. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 14950- 75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14951- 79	Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные однопильные для поперечной распиловки круглых лесоматериалов. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 14952- 75	Сверла центровочные комбинированные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14953- 80	Зенковки конические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14954- 80	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+7х7(1+6). Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14955- 77	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14956- 79	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14957- 76	Сплавы магниевые деформируемые. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 14959- 79	Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 14963- 78	Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 14965- 80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 14973- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные с упрощенным профилем стенок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14974- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые с упрощенным профилем стенок диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14975- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14976- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 400 мм; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14977- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные комбинированные размерами в свету: длиной 500 мм, шириной 400 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14978- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые комбинированные диаметром в свету 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14979- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14980- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 600 мм, высотой от 125 до 300 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14981- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700; 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14982- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1000; 1200 мм, шириной 800 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14983- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету: 800; 1000 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14984- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 800; 1000 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14985- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14986- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14987- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14988- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14989- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14990- 69	Опока литейная цельнолитая стальная круглая диаметром в свету 1200 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 14991- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14992- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14993- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14994- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14995- 69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 700; 800 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14996- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные с упрощенным профилем стенок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14997- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые с упрощенным профилем стенок диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14998- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 14999- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15000- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные комбинированные размерами в свету: длиной 500 мм, шириной 400 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15001- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые комбинированные диаметром в свету 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15002- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15003- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету 600 мм, высотой от 125 до 300 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15004- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700; 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15005- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 1000; 1200 мм, шириной 800 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15006- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету: 800; 1000 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15007- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету 800; 1000 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15008- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15009- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15010- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15011- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15012- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные круглые диаметром в свету 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15013- 69	Опока литейная цельнолитая чугунная круглая диаметром в свету 1200 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15014- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15015- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15016- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм: высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15017- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15018- 69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 700; 800 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15019- 69	Втулки центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15020- 69	Цапфы (заготовки) для литейных опок и металлических форм (кокилей). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15021- 69	Скобы (заготовки) для литейных опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15022- 69	Ручки для литейных опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15023- 76	Передачи Новикова цилиндрические с двумя линиями зацепления. Исходный контур	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 -77	Бронзы безоловянные. Метод определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.2 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.3 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.4 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15027.5 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15027.6 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.7 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 15027.8 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.9 -77	Бронзы безоловянные. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 0-77	Бронзы безоловянные. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 1-77	Бронзы безоловянные. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 2-77	Бронзы безоловянные. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15027.1 3-77	Бронзы безоловянные. Методы определения бериллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 4-77	Бронзы безоловянные. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15027.1 5-83	Бронзы безоловянные. Методы определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 6-86	Бронзы безоловянные. Методы определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 7-86	Бронзы безоловянные. Методы определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 15027.1 8-86	Бронзы безоловянные. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15027.1 9-86	Бронзы безоловянные. Методы определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15027.2 0-88	Бронзы безоловянные. Методы определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15029- 69	Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15031- 69	Приборы контактные типа КПУ-3. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 15035- 80	Лебедки скреперные подземные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15040- 77	Трубы из бескислородной меди. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15045- 78	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15047- 78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15049- 81	Лампы электрические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 15054- 80	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15059- 88	Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15060- 95	Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15062- 83	Сиденья для унитазов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 15066- 78	Машины литейные формовочные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15067- 75	Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15068- 75	Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15069- 75	Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15070- 75	Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовиком конус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15071- 75	Кольца промежуточные к оправкам для фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15072- 75	Втулки поддерживающие к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15073- 75	Гайки зажимные к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15074- 75	Шпонки к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15086- 69	Фрезы концевые обдирочные с коническими хвостовиками. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15102- 75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15108- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15114- 78	Системы телескопические для оптических приборов. Визуальный метод определения предела разрешения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15125- 92	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15126- 80	Средства измерения скорости течения воды. Вертушки гидрометрические речные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15127- 83	Фрезы червячные цельные для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15130- 86	Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15137- 77	Руды железные и марганцевые, агломераты и окатыши. Метод определения прочности во вращающемся барабане	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15146- 69	Лента стальная термообработанная для голосовых язычков музыкальных инструментов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15150- 69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15151- 69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15152- 69	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 15163- 78	Болты конические повышенной точности. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15164- 78	Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15167- 93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 15176- 89	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 15177- 70	Трубы из прозрачного кварцевого стекла для источников света и электровакуумных приборов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15180- 86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15362- 73	Втулки кондукторные сменные без буртика. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15467- 79	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 15471- 77	Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15475- 89	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15483.0 -78	Олово. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15483.1 -78	Олово. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15483.2 -78	Олово. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15483.3 -78	Олово. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 15483.4 -78	Олово. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15483.5 -78	Олово. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15483.6 -78	Олово. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15483.7 -78	Олово. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15483.8 -78	Олово. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15483.9 -78	Олово. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15483.1 0-78	Олово. Методы спектрального определения висмута, железа, меди, мышьяка, свинца, сурьмы, цинка и алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15483.1 1-78	Олово. Методы определения висмута, галлия, золота, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, индия и алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15489.1 -93	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод определения коэффициента размолоспособности по ВТИ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15489.2 -93	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 15490- 70	Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15491- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 300; 350 мм, шириной 250; 300 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15492- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15493- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15494- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 500; 600 мм, шириной 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15495- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 800 мм, шириной 500; 600 мм, высотой от 125 до 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15496- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 800 мм, шириной 500; 600 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15497- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 800; 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15498- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 800; 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15499- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: от 300 до 500 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 15500- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15501- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15502- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 600 мм, высотой от 125 до 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15503- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 600 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15504- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 750 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15505- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 750 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15506- 91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15510- 70	Упоры гаечные съемные со штифтовым замком для борштанг и расточных оправок. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15511- 70	Гайки упорные для борштанг и расточных оправок. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15512- 70	Шайбы стопорные с внутренним выступом для борштанг. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15513- 70	Замок штифтовой для съемных гаечных упоров на борштангах и расточных оправках. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15514- 70	Упоры гаечные для борштанг и расточных оправок. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15515- 70	Ленты никелевые электролизные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15516- 76	Секции конвейеров роликовых неприводных переносных общего назначения. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15518- 87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15519- 70	Агат и халцедон технические. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15521- 70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15522- 70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15523- 70	Гайки шестигранные высокие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15524- 70	Гайки шестигранные высокие класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15525- 70	Гайки шестигранные особо высокие класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15526- 70	Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15527- 70	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15528- 86	Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15539- 81	Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15542- 79	Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15543- 70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15543.1 -89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15581- 80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15583- 70	Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 15586- 93	Системы пневматические летательных аппаратов. Номинальные, рабочие и испытательные давления	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15588- 86	Плиты пенополистирольные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 15589- 70	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15590- 70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15591- 70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15593- 70	Индикаторы часового типа. Головки и преобразователи измерительные. Присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15594- 80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15595- 84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15596- 82	Источники тока химические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15597- 82	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 15598-70	Проволока стальная струнная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15609-79	Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15620-93	Муфты предохранительные кулачковые. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15622-96	Муфты предохранительные фрикционные. Параметры, конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15623-84	Ящики деревянные для инструмента и приспособлений к станкам. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15624-75	Масс-спектрометры. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15634.0-70	Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15634.1-70	Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15634.2-70	Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 15634.3 -70	Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15634.4 -70	Провода обмоточные. Методы испытания изоляции напряжением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15763- 91	Соединения трубопроводов резьбовые на Ру до 63 МПа (до около 630 кгс/см кв.). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15803- 76	Соединения трубопроводов резьбовые. Контргайки. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15807- 93	Манометры скважинные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15814- 70	Оборудование, инструменты и приборы для производства слоистой древесины. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15825- 80	Портландцемент цветной. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 15829- 89	Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15830- 84	Обработка металлов давлением. Штампы. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15834- 77	Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 15835-70	Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 15840-70	Снегоочистители. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15841-88	Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15845-80	Изделия кабельные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15846-2002	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15848.0-90	Руды хромовые и концентраты. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.1-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.2-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения железа общего	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 15848.3 -90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.4 -70	Руды хромовые и концентраты. Методы определения общего углерода	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.6 -70	Руды хромовые и концентраты. Методы определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.1 0-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.1 1-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида кальция и оксида магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.1 2-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.1 4-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.1 7-70	Руды хромовые и концентраты. Метод определения ванадия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15848.2 1-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения гигроскопической влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15850- 84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15851- 84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15860- 84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15861- 81	Плиты-заготовки прямоугольные пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15862- 81	Плиты-заготовки круглые пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15863- 81	Плиты-заготовки пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15864- 81	Втулки направляющие для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15876- 90	Калибры для изделий из древесины и древесных материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15878- 79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15879- 70	Стеклорубероид. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 15880- 83	Электробуры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 15885- 77	Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15888- 90	Аппаратура дизелей топливная. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 15891- 70	Сталь горячекатаная двухслойная фасонная полосовая для лемехов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15892- 70	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 15900- 85	Преобразователи фотоэлектрические сортировочные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15933.3 -90	Феррониобий. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.4 -90	Феррониобий. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.5 -90	Феррониобий. Метод определения суммы ниобия и тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.6 -90	Феррониобий. Метод определения тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.7 -90	Феррониобий. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 15933.8 -90	Феррониобий. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 1-70	Феррониобий. Метод определения содержания азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 2-70	Феррониобий. Метод определения содержания кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 3-70	Феррониобий. Метод определения содержания висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 4-70	Феррониобий. Метод определения содержания олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 5-70	Феррониобий. Метод определения содержания мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 6-70	Феррониобий. Метод определения содержания сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 7-70	Феррониобий. Метод определения содержания цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15933.1 8-70	Феррониобий. Метод определения содержания свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 -91	Концентраты медные. Методы определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 15934.2 -80	Концентраты медные. Методы определения свинца, цинка и кадмия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.3 -80	Концентраты медные. Метод определения молибдена	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.4 -80	Концентраты медные. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.5 -80	Концентраты медные. Метод определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.6 -80	Концентраты медные. Методы определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.7 -80	Концентраты медные. Метод определения окисей кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.8 -80	Концентраты медные. Методы определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.9 -80	Концентраты медные. Методы определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 0-82	Концентраты медные. Методы определения золота и серебра	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 1-80	Концентраты медные. Метод определения кобальта	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 15934.1 2-80	Концентраты медные. Методы определения висмута	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 3-80	Концентраты медные. Метод определения никеля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 4-80	Концентраты медные. Метод определения таллия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 5-80	Концентраты медные. Метод определения сурьмы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 6-80	Концентраты медные. Методы определения селена (теллура)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15934.1 7-80	Концентраты медные. Методы определения теллура	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 15935- 88	Патроны сверлильные трехкулачковые без ключа. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15936- 70	Втулки переходные быстросменные жесткие для метчиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15940- 84	Станки для сборки покрышек. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15945- 82	Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 15947- 70	Детали формообразующие гладкие для формования изделий из пластмасс. Метод расчета исполнительных размеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15948- 76	Детали резьбоформирующие для формования метрической резьбы в пластмассовых изделиях. Расчет исполнительных размеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 15961- 89	Машины кузнечно-прессовые. Общие требования к условиям и методам измерения точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 15963- 79	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 15981- 70	Прибор для определения температуры каплепадения фенолоформальдегидных смол. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15982- 70	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 15987- 91	Рубанки деревянные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 15988- 80	Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Основные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 15995- 70	Станки комбинированные и универсальные по дереву. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16012- 70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 16014- 78	Ролики алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16015- 91	Полуавтоматы протяжные горизонтальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16016- 79	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16017- 79	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16018- 79	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16021- 90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки окорочные роторные. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16022- 83	Реле электрические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16025- 91	Полуавтоматы протяжные вертикальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16030- 70	Отверстия сквозные квадратные и продолговатые под крепежные детали. Форма и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16037- 80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 16038- 80	Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16039- 70	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16040- 70	Ниппели полусферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16041- 70	Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16042- 70	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16043- 70	Ниппели сферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16044- 70	Штуцера припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16045- 70	Штуцера приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16046- 70	Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16047- 70	Гайки накидные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16048- 70	Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16049- 70	Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16050- 70	Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16051- 70	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16052- 70	Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16053- 70	Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16054- 70	Угольники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16055- 70	Угольники фланцевые с углом наклона 135 градусов для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16056- 70	Угольники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16057- 70	Угольники фланцевые с углом наклона 135 градусов герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16058- 70	Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16059- 70	Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16060- 70	Тройники переходные с диаметром разьбы 14 мм на среднем штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16061- 70	Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16062- 70	Тройники фланцевые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16063- 70	Тройники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16064- 70	Тройники фланцевые герметизируемые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16065- 70	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16066- 70	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16067- 70	Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16068- 70	Крестовины переходные с диаметром резьбы 14 мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16069- 70	Шайбы для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16070- 70	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16071- 70	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16072- 70	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16073- 70	Угольники ввертные с углом наклона 135 градусов для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16074- 70	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16075- 70	Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16076- 70	Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16077- 70	Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16078- 70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16082- 78	Станки шлицефрезерные горизонтальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16085- 80	Калибры для контроля расположения поверхностей. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16086- 70	Развертки машинные цельные с цилиндрическим хвостовиком из твердого сплава. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16087- 70	Развертки машинные цельные с коническим хвостовиком из твердого сплава. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16088- 70	Развертки машинные цельные из твердого сплава. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16092- 78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16093- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16094- 78	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16098- 80	Соединения сварные из двухслойной коррозионностойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 16099- 80	Ниобий в слитках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16100- 79	Ниобий в штабиках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16108- 80	Концентрат датолитовый. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16110- 82	Трансформаторы силовые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16115- 88	Круги алмазные отрезные сегментные форм 1A1RSS/C1 и 1A1RSS/C2. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16118- 70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16126- 91	Уголь. Метод определения спекаемости по Грей- Кингу	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16130- 90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16135- 70	Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16136- 80	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 16140- 77	Стеллажи сборно-разборные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16148- 79	Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16149- 70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16153- 80	Германий монокристаллический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16162- 85	Редукторы нормализованные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16163- 90	Столпы поворотные делительные координатно-расточных и координатно-шлифовальных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16165- 80	Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16167- 90	Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля формы 1А1. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16168- 91	Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля без корпуса формы А8. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16169- 81	Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля трехсторонние формы 14U1. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 16170- 91	Круги алмазные шлифовальные плоские с выточкой формы 6А2. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16171- 91	Круги алмазные шлифовальные плоские с двухсторонней выточкой формы 9А3. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16172- 90	Круги алмазные шлифовальные чашечные конические формы 12А2 с углом 45 град. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16173- 91	Круги алмазные шлифовальные чашечные конические формы 11V9 с углом 70 град. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16174- 81	Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12V5 с углом 45 град. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16175- 90	Круги алмазные шлифовальные тарельчатые конические формы 12А2 с углом 20 град. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16176- 82	Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12R4. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16177- 82	Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12V5 с углом 20 град. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16178- 82	Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12D9. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16179- 91	Круги алмазные шлифовальные плоские с двусторонним коническим профилем форм 1ЕЕ1 и 14ЕЕ1. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 16180- 91	Круги алмазные шлифовальные плоские с полукругло-выпуклым профилем формы 1FF1. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16181- 82	Круги алмазные шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16191- 70	Заготовки матрицедержателей штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16192- 70	Заготовки вставок матриц штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16193- 70	Заготовки прокладок штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16194- 70	Шпонки призматические штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16195- 70	Заготовки пуансонодержателей для клинового и фланцевого крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16196- 70	Заготовки пуансонодержателей для винтового крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16197- 70	Заготовки пуансонодержателей для стяжного крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16198- 70	Заготовки деталей и детали штампов горизонтально-ковочных машин. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16202- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Исходный контур	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16203- 70	Стойки делительные одноопорные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16204- 70	Стойки делительные одноопорные с электромеханическим приводом. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16215- 80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16217- 83	Датчики силы тензорезисторные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16222- 81	Фрезы торцовые насадные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16223- 81	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами с твердосплавными пластинами для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16224- 81	Ножи клиновые рифленые с твердосплавными пластинами к торцовым насадным фрезам для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16225- 81	Фрезы концевые для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16226- 81	Фрезы концевые двузубые с резьбовым хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 16227- 81	Фрезы дисковые трехсторонние с разнонаправленными зубьями для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16228- 81	Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16229- 81	Фрезы дисковые двухсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16230- 81	Фрезы отрезные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16231- 81	Фрезы концевые радиусные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16234- 70	Формы металлические (кокили) вытряхные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16235- 70	Формы металлические (кокили) створчатые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16236- 70	Формы металлические (кокили) с параллельным разъемом. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16237- 70	Формы металлические (кокили). Толщина стенок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16238- 70	Формы металлические (кокили). Ребра жесткости. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16239- 70	Формы металлические (кокили). Штыри охлаждающие. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16240- 70	Формы металлические (кокили). Зазоры между направляющими металлических стержней и металлической формой	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16241- 70	Формы металлические (кокили). Шероховатость поверхности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16242- 70	Формы металлические (кокили). Ручки ввертные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16243- 70	Формы металлические (кокили). Колонки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16244- 70	Формы металлические (кокили). Рукоятки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16245- 70	Формы металлические (кокили). Выталкиватели пружинные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16246- 70	Формы металлические (кокили). Выталкиватели. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16247- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для выталкивания отливок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16248- 70	Формы металлические (кокили). Штыри направляющие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16249- 70	Формы металлические (кокили). Фиксаторы металлических стержней. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16250- 70	Формы металлические (кокили). Каналы вентиляционные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16251- 70	Формы металлические (кокили). Пробки вентиляционные упорные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16252- 70	Формы металлические (кокили). Пробки вентиляционные проходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16253- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней винтовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16254- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней. Скобы эксцентриковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16255- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней эксцентриковые консольные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16256- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней эксцентриковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16257- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней реечные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16258- 70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней гидравлические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16259-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней пневматические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16260-70	Формы металлические (кокили). Замки эксцентриковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16261-70	Формы металлические (кокили). Замки винтовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16262-70	Формы металлические (кокили). Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16264.1-85	Двигатели асинхронные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16264.3-85	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16264.5-85	Двигатели шаговые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 16271- 70	Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16273.0 -85	Селен технический. Общие требования к методу спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16273.1 -85	Селен технический. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16274.0 -77	Висмут. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16274.1 -77	Висмут. Метод химико-спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16274.2 -77	Висмут. Метод определения содержания сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16274.3 -77	Висмут. Метод определения содержания меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16274.4 -77	Висмут. Метод определения содержания свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16274.5 -77	Висмут. Метод определения содержания серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16274.6 -77	Висмут. Метод определения содержания железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 16274.7 -77	Висмут. Метод определения содержания цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16274.8 -77	Висмут. Спектральные методы анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16274.9 -77	Висмут. Химико-спектральный метод определения содержания золота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16274.1 0-77	Висмут. Спектральный метод определения содержания ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16277- 93	Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16286- 84	Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16287- 77	Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСП. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16289- 86	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 16293- 89	Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16297- 80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 16299- 78	Упаковывание. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16308- 84	Реле электротепловые токовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 16312- 97	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16313- 97	Преобразователи частоты электромашинные мощностью до 200 кВт частотой до 20000 Гц. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16317- 87	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 16318- 77	Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16321.1 -70	Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16321.2 -70	Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16330- 85	Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16332- 70	Аппаратура колонная. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16339- 70	Державки суппортные для роликовых головок на усилия 250 и 500 кгс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16340- 70	Державки суппортные для роликовых головок на усилия 1000 и 2000 кгс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16341- 70	Державка суппортная для роликовой головки на усилии 4000 кгс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16342- 70	Головки роликовые на усилия 250 и 500 кгс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16343- 70	Головки роликовые на усилия 1000, 2000 и 4000 кгс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16344- 70	Ролики обкатные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16345- 70	Приспособления для упрочняющей обкатки деталей однороликовые универсальные. Типы. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16349- 85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16350- 80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 16357- 83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 16358- 79	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16370- 80	Установки и устройства индукционные электротермические средней частоты. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16372- 93	Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16376- 70	Блоки калибровочных штампов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16377- 70	Блоки калибровочных штампов с задним расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16378- 70	Блоки калибровочных штампов с осевым расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16379- 70	Заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16380- 70	Блоки и заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16381- 77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 16382- 87	Оборудование электротермическое. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 16391- 80	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16412.2 -91	Порошок железный. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16412.3 -91	Порошок железный. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16412.4 -91	Порошок железный. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16412.5 -91	Порошок железный. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16412.7 -91	Порошок железный. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16412.9 -91	Порошок железный. Метод фотоэлектрического спектрального анализа кремния, марганца и фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16426- 81	Крошка мраморная электротехническая. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16434- 87	Вальцы ковочные консольные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16435- 80	Вальцы ковочные закрытые. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 16436- 70	Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16438- 70	Формы песчаная и металлическая для получения проб жидкотекучести металлов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16441- 78	Кабели маслonaполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16442- 80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16460- 90	Стол� делительные поворотные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16461- 93	Стол� силовые прямолинейного движения агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16463- 80	Фрезы шпоночные цельные твердосплавные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16464- 70	Пурки литровые образцовые. Основные параметры и размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16469- 79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16473- 80	Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Нормы точности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 16482- 70	Металлы черные вторичные. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16488- 70	Хомутики поводковые для шлифовальных работ. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16491- 80	Протяжки шпоночные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16493- 70	Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 16502- 83	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи глобoidные. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16504- 81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 16509- 89	Машины листогибочные с поворотной гибочной балкой. Параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16511- 86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16514- 96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16515- 89	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16516- 80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Условные проходы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16517- 82	Гидроаппаратура. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16518- 96	Тиски станочные с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16519- 78	Машины ручные. Методы измерения вибрационных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16523- 97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16526- 70	Машины самоходные сельскохозяйственные строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16528- 87	Плиты прямоугольные магнитные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16530- 83	Передачи зубчатые. Общие термины, определения и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16531- 83	Передачи зубчатые цилиндрические. Термины, определения и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16532- 70	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет геометрии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16534- 89	Коробки из картона для обуви. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16535- 95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16536- 90	Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16543- 71	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные обрезные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16548- 80	Стекло кварцевое и изделия из него. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16549- 71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру меньшее или равное 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 16552- 86	Кондиционеры центральные. Ряд номинальных производительностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16553- 88	Краны-штабелеры. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16555- 75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16556- 81	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 16561- 76	Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16567- 82	Машины и оборудование для коммунальных прачечных и предприятий химчистки. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16587- 71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16589- 86	Руды железные типа железистых кварцитов. Метод определения железа магнетита	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16591.3 -94	Ферросиликомарганец. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16591.4 -87	Селикомарганец. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16591.5 -94	Ферросиликомарганец. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16595- 84	Бруски ручные алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16598- 80	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16601- 71	Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 16602- 80	Ножи рифленые из быстрорежущей стали для сборных разверток. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16603- 80	Клинья для сборных машинных разверток со вставными ножами из быстрорежущей стали. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16617- 87	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 16621- 80	Пуансоны круглые диаметром от 1 до 24 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16622- 80	Пуансоны круглые с коническим фланцем и без фланца. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16623- 80	Пуансоны круглые с увеличенным посадочным диаметром. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16625- 80	Пуансоны круглые диаметром от 24 до 52 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16626- 80	Пуансоны круглые быстросменные для шарикового крепления. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16629- 80	Пуансоны круглые быстросменные для винтового крепления. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16631- 80	Пуансоны квадратные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16632- 80	Пуансоны квадратные быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16633- 80	Пуансоны продолговатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16634- 80	Пуансоны продолговатые быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16635- 80	Пуансоны удлиненно-продолговатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16637- 80	Матрицы с круглым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16638- 80	Матрицы с круглым отверстием усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16639- 80	Матрицы с круглым отверстием и фланцем. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16640- 80	Матрицы с круглым отверстием и фланцем усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16641- 80	Матрицы с круглым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16642- 80	Матрицы с квадратным отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16643- 80	Матрицы с квадратным отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16644- 80	Матрицы с продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16645- 80	Матрицы с продолговатым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16646- 80	Матрицы с удлинено-продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16647- 80	Матрицы с удлинено-продолговатым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16648- 80	Державки с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16650- 80	Державки с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16652- 80	Державки с прямоугольным пазом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16654- 80	Державки быстросменных матриц с круглым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16655- 80	Державки быстросменных матриц с квадратным и продолговатым отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16656- 80	Державки быстросменных пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16657- 80	Державки с пазом под шпонку. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16658- 80	Державки удлиненно-продолговатых пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16663- 80	Державки с шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16664- 80	Державки удлиненные с шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16665- 80	Державки удлиненные с усиленным шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16666- 80	Плитки подкладные для пуансонов к державкам с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16667- 80	Плитки подкладные для матриц к державкам с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16668- 80	Плитки подкладные для пуансонов к державкам с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16669- 80	Плитки подкладные для матриц к державкам с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 16670- 80	Плитки подкладные к державкам удлиненно-продолговатых пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16671- 80	Плитки подкладные к державкам матриц с удлиненно-продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16672- 80	Плитки подкладные удлинённые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16673- 80	Плитки подкладные удлинённые усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16674- 80	Шпонки-заготовки для быстросменных пуансонов и матриц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16675- 80	Пуансоны, матрицы, державки, подкладные плитки и шпонки штампов для разделительных операций. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16680- 79	Каолин обогащенный. Метод определения белизны	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 16698.1 -93	Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.4 -93	Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.5 -93	Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 16698.6 -93	Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.7 -71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный . Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.9 -71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.1 0-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.1 1-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.1 2-84	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения кальция и магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16698.1 3-93	Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16703- 79	Приборы и комплексы световые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16708- 84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16714- 71	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 16715- 71	Хвостовики с буртиком для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16716- 71	Хвостовики с резьбой для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16717- 71	Хвостовики с резьбой и буртиком для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16718- 71	Хвостовики с фланцем для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16719- 71	Хвостовики плавающие для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16720- 71	Хвостовики с отверстием под пуансон для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16721- 71	Хвостовики вильчатые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16722- 71	Хвостовики для штампов листовой штамповки. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16749- 71	Штуцер бортовой системы поддавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 16765- 87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 16769- 84	Гидроаккумуляторы. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16770- 86	Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16772- 77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16773- 85	Феррониобий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16774- 78	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16775- 93	Калибры-скобы гладкие, оснащенные твердым сплавом, для диаметров от 3 до 180 мм. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16778- 93	Калибры-пробки гладкие, оснащенные твердым сплавом, для диаметров от 1 до 6 мм. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16780- 71	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставкой ПР, оснащенной твердым сплавом, диаметром от 6,3 до 50 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16806- 71	Ножи привертываемые, оснащенные пластинами из твердого сплава, для сборных насадных разверток. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16809- 88	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 16817- 71	Формы песчаная и металлическая для определения линейной усадки цветных металлов и сплавов. Конструкция и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16818- 85	Форма песчаная для получения заготовок образцов для испытания механических свойств серого чугуна с пластинчатым графитом. Размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16819- 71	Приборы виброизмерительные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16821- 91	Сейсморазведка. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16827- 81	Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типа ЛК-РО конструкции 12x36(1+7+7/7+14)+6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16828- 81	Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типов ЛК-О и ЛК-Р конструкции 12x7(1+6)+6x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16829- 71	Ножницы высечные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16837- 79	Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16841- 79	Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий. Типы, конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16844- 93	Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 16851- 71	Анализаторы жидкости. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16853- 88	Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16858- 71	Ножи из быстрорежущей стали для насадных зенкеров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16859- 71	Клинья для зенкеров со вставными ножами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16860- 88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16863- 71	Генераторы измерительные диапазона частот 0,1-35 Мгц. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 16865- 79	Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16868- 71	Концы шпинделей резьбовые. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 16882.1 -71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16882.2 -71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 16883.1-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16883.2-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16883.3-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16888-71	Кондукторы скальчатые консольные с конусным зажимом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16889-71	Кондукторы скальчатые консольные с пневматическим зажимом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16890-71	Плиты к скальчатым консольным кондукторам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16891-71	Кондукторы скальчатые порталные с конусным зажимом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16892-71	Кондукторы скальчатые порталные с пневматическим зажимом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16893-71	Плиты к скальчатым порталным кондукторам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16894-71	Пальцы установочные с головкой к плитам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 16895- 71	Пальцы установочные с головкой, срезанные к плитам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16896- 71	Опоры плоские. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16897- 71	Опоры призматические. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16898- 71	Пальцы установочные с упором. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16899- 71	Пальцы установочные срезанные с упором. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16900- 71	Пальцы установочные цилиндрические. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16901- 71	Пальцы установочные цилиндрические срезанные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16920- 93	Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 16925- 93	Метчики. Допуски на изготовление резьбовой части	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16929- 90	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 16931- 71	Проволока медная луженая для электротехнических целей. Метод определения качества оловянного покрытия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 16935- 93	Столы поворотные круглые с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16936- 71	Столы поворотные круглые с ручным и механизированными приводами. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16948- 79	Источники света искусственные. Метод определения плотности потока энергии ультрафиолетового излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 16962.1 -89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16962.2 -90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 16967- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Диаметры и шаги	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 16971- 71	Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 16983- 80	Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 16984- 79	Ключи для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 16985- 79	Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17001.4 -86	Ферросиликоцирконий. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17001.5 -86	Ферросиликоцирконий. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17001.6 -86	Ферросиликоцирконий. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17001.7 -86	Ферросиликоцирконий. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17001.8 -86	Ферросиликоцирконий. Метод определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17005- 82	Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17006- 80	Круги алмазные кольцевой формы 2А2. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17007- 80	Круги алмазные плоские формы 6А2Т и 1А2Т. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17008- 85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 17012- 71	Сверла твердосплавные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17013- 71	Сверла кольцевые твердосплавные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17014- 71	Коронки долотчатые твердосплавные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17015- 71	Коронки крестовые с центральной опережающей вставкой твердосплавные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17016- 71	Буры долотчатые твердосплавные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17017- 71	Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17019- 78	Детали крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17020- 78	Прижимы, держатели и пояски для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17022- 81	Графит. Типы, марки и общие технические требования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17024- 82	Фрезы концевые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 17025- 71	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17026- 71	Фрезы концевые с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17032- 71	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17034- 82	Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зоны расположения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17039- 71	Метчики. Исполнительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17040- 80	Элементы штампуемых деталей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17041- 77	Линейки чертежных приборов. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17051- 82	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17052- 86	Производство бумаги и картона. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17057- 89	Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 17065- 94	Барабаны картонные навивные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17066- 94	Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17069- 71	Передачи гидродинамические. Методы стендовых испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17070- 87	Угли. Термины и определения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17079- 88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17083- 87	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17100- 79	Цоколи для источников света. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17106- 90	Двигатели газотурбинные авиационные. Понятия, состав и контроль массы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17108- 86	Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17122- 85	Головки алмазные шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17123- 79	Круги эльборовые шлифовальные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17127- 71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17128- 71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 500 мм, высотой от 100 до 250 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17129- 71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17130- 71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700, 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17131- 71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 1000 до 1200 мм, шириной 700, 800 мм, высотой 450, 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17132- 71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17152- 89	Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17163- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 13. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17166- 71	Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17168- 82	Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 17173- 81	Щели спектральных приборов и насадки к ним. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17177- 94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17178- 71	Втулки переходные с буртиком и отверстием конус Морзе к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17179- 71	Втулки зажимные цилиндрические к токарно- револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17180- 71	Втулки зажимные с эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно- револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17181- 71	Втулки зажимные с наклонно расположенным цилиндрическим отверстием к токарно- револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17182- 71	Втулки зажимные с эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием для сдвоенных гнезд к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17183- 71	Втулки зажимные со смещенным цилиндрическим отверстием для сдвоенных гнезд к токарно- револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17184- 71	Втулки зажимные с буртиком и концентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17185- 71	Втулки зажимные с буртиком и эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17186- 71	Втулки зажимные с буртиком и наклонно расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17187- 81	Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 17196- 77	Коронки буровые для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17199- 88	Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17200- 71	Патроны цанговые к токарно-револьверным станкам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17201- 71	Цанги зажимные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17212- 84	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения восстановимости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17214- 90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17215- 71	Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 17216- 2001	Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17217- 79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 17221- 91	Электронасосы центробежные герметичные, трансформаторные. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17227- 71	рН-метрия. Таблетки для приготовления рабочих буферных растворов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17228- 87	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17229- 85	Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17232- 99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17234- 71	Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 17235- 71	Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 17241- 71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 17242- 86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17252- 71	Концы оправок для крепления зенковок при обратной подрезке. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17257- 87	Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17260- 87	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17261- 77	Цинк. Спектральный метод анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17262.1 -78	Кадмий. Метод спектрального определения меди, никеля, свинца и таллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17262.3 -78	Кадмий. Метод спектрального определения мышьяка, сурьмы и олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 17262.4 -78	Кадмий. Метод спектрографического определения цинка и железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17265- 80	Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий. Контроль масс и положений центров масс	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17270- 71	Рамки ножовочные ручные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17273- 71	Сверла спиральные цельные твердосплавные укороченные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17274- 71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Короткая серия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17275- 71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Средняя серия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17276- 71	Сверла спиральные цельные твердосплавные с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17277- 71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17293- 93	Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17295- 71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки корпусов. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17296- 71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки верхних крышек. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17297- 71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки нижних крышек. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17298- 71	Устройства исполнительные ГСП. Блоки регулирующих органов. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 17305- 91	Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 17314- 81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17315- 71	Ножи стружечные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17320- 71	Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Методы и средства проверки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17321- 71	Уголь. Обогащение. Термины и определения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17325- 79	Пайка и лужение. Основные термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17327- 95	Формы хлебопекарные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17335- 79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17336- 80	Приборы для измерения червячных фрез. Типы и основные параметры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17339- 79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 17342- 81	Ножи для рубительных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17349- 79	Пайка. Классификация способов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17353- 89	Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения. Типы. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17356- 89	Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17359- 82	Порошковая металлургия. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17363- 71	Анализаторы многоканальные временные. Методы измерения параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 17366- 80	Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17367- 71	Металлы. Метод испытания на абразивное изнашивание при трении о закрепленные абразивные частицы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17368- 79	Резцы алмазные для профилирования червячных шлифовальных кругов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17375- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1,5 DN). Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 17376- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17378- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17379- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17380- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17381- 84	Калибры для упорной резьбы. Исполнительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17385- 72	Колонки направляющие пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17386- 72	Колонки направляющие ступенчатые пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17387- 72	Втулки направляющие пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17388- 72	Втулки направляющие удлиненные пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17389- 72	Втулки направляющие ступенчатые пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 17390- 72	Колонки опорные пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17391- 72	Опоры направляющих колонок и втулок пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17392- 72	Направляющие и опорные детали пресс-форм и форм для литья под давлением. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17398- 72	Насосы. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17410- 78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 17411- 91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17412- 72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17420- 72	ЕСТПП. Операции механической обработки резанием. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17422- 82	Системы передачи данных. Скорости передачи данных и основные параметры помехоустойчивых циклических кодов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17424- 72	Тумбы швартовые морские. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 17431- 72	Материалы порошковые. Листы из сплава марки М-МП. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17432- 72	Материалы порошковые. Прутки и поковки из сплава марки М-МП. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17433- 80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17435- 72	Линейки чертежные. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 17437- 81	Фильтры-влажнители воздушные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17438- 72	Пассатижи. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17439- 72	Плоскогубцы переставные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17440- 93	Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17441- 84	Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17446- 86	Электроприборы бытовые. Надежность. Номенклатура показателей и правила приемки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 17460- 72	Транспортно-производственные процессы в механизированном сельскохозяйственном производстве. Классификация, оценка и методы расчета	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17473- 80	Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17474- 80	Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17475- 80	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17491- 80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17492- 72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17493- 80	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17494- 87	Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17495- 80	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17498- 72	Мел. Виды, марки и основные технические требования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 17499- 82	Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17507- 85	Рельсы остряковые ОР65. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17508- 85	Рельсы остряковые ОР50. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17512- 82	Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17513- 72	Электропривод колесных машин тяговый. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17515- 72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17516- 72	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17516.1 -90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17520- 72	Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17523- 85	Реле электромагнитные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 17527- 86	Упаковка. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17535- 77	Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17538- 82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17544- 85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17547- 80	Концы шпинделей изделия зуборезных станков для конических зубчатых колес. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17548- 83	Концы инструментальных шпинделей зуборезных станков для конических зубчатых колес с круговыми зубьями. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17557- 88	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17561- 84	Усилители магнитные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17564- 85	Иглы алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17565- 72	Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 17567- 81	Хроматография газовая. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17573- 72	Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистовой обработки отверстий деталей давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17574- 72	Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистовой обработки отверстий деталей давлением. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17575- 90	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17576- 97	Профили прессованные косоугольные трапецевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17578- 93	Автоматы резьбонакатные с роликом и сегментом. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17579- 72	Автоматы для изготовления пружинных шайб. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17580- 82	Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17581- 72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17584- 72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 17587- 72	Плашки круглые для метрической резьбы. Допуски на резьбу	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17588- 81	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Размеры присоединительные для крепления пресс-форм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17595- 88	Устройства тягово-сцепные промышленных тракторов. Расположение и основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17601- 90	Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17608- 91	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17613- 80	Арматура линейная. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17614- 80	Теллур технический. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17616- 82	Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17621- 89	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17623- 87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 17624- 87	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17625- 83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 17644- 83	Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17655- 89	Двигатели ракетные жидкостные. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17662- 72	Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки с диагональным расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17663- 72	Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки с четырьмя направляющими колонками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17664- 72	Прихваты блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17665- 72	Фиксаторы блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17666- 72	Выталкиватели блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17667- 72	Наконечники к выталкивателям блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 17668- 72	Вкладыши блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17669- 72	Заготовки вкладышей блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17670- 72	Плитки подкладные блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17671- 72	Блоки и комплектующие изделия блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17673- 81	Болты с увеличенной потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17675- 87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17677- 82	Светильники. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17678- 80	Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17679- 80	Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17680- 80	Серьги облегченные для крепления кабелей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17695- 72	Направляющие шариковые с неподвижным сепаратором для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17696- 89	Передачи глобоидные. Расчет геометрии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17697- 72	Автомобили. Качение колеса. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17703- 72	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 17711- 93	Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17717- 79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17728- 80	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17733- 89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17734- 88	Станки фрезерные консольные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17735- 72	Деревообрабатывающее оборудование. Ножницы для резания пакетов шпона. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 17736- 72	Калибры-пробки гладкие двусторонние с разрезными втулками и вставками диаметром от 0,10 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17737- 72	Калибры-пробки гладкие двусторонние с вклеенными вставками диаметром от 0,30 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17738- 72	Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17739- 72	Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17740- 72	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17741- 72	Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок с разрезными втулками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17742- 72	Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок с вклеенными вставками диаметром до 1 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17744- 72	Передачи Новикова с двумя линиями зацепления цилиндрические. Расчет геометрии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17745- 90	Стали и сплавы. Методы определения газов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 17746- 96	Титан губчатый. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 17752- 81	Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17756- 72	Пробки резьбовые со вставками с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17757- 72	Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17758- 72	Пробки резьбовые со вставками двусторонние диаметром от 2 до 50 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17759- 72	Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17760- 72	Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17761- 72	Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17762- 72	Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17763- 72	Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17764- 72	Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 2 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17765- 72	Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17766- 72	Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17767- 72	Ручки ввертные для калибров-пробок и колец. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17769- 83	Изделия крепежные. Правила приемки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17770- 86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 17773- 72	Винты установочные с цилиндрической головкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17774- 72	Пальцы установочные цилиндрические высокие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17775- 72	Пальцы установочные срезанные высокие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17776- 72	Пластины опорные к установочным пальцам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17777- 72	Шайбы опорные к установочным пальцам. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17778- 72	Шайбы опорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17779- 72	Рукоятки неподвижные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17783- 72	Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В, воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 17792- 72	Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 17800- 72	Приспособления для направленной валки деревьев	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 17811- 78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17812- 72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 17817- 78	Графит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.0 -90	Графит. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 -90	Графит. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 17818.2 -90	Графит. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.3 -90	Графит. Метод определения выхода летучих веществ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.4 -90	Графит. Метод определения зольности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.5 -90	Графит. Методы определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.6 -90	Графит. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.7 -90	Графит. Метод определения дисперсного состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.8 -90	Графит. Метод определения плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.9 -90	Графит. Метод определения оксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 0-90	Графит. Методы определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 1-90	Графит. Метод определения кобальта	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 17818.1 2-90	Графит. Метод определения никеля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 3-90	Графит. Метод определения свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 4-90	Графит. Метод определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 5-90	Графит. Метод спектрального анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 6-90	Графит. Метод определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 7-90	Графит. Метод определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17818.1 8-90	Графит. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 17819- 84	Оснастка технологическая литейного производства. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 17927- 72	Метчики машинные с шахматным расположением зубьев для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17928- 72	Метчики машинные с шахматным расположением зубьев для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 17929- 72	Метчики гаечные с шахматным расположением зубьев для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17930- 72	Метчики машинные с укороченными канавками для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17931- 72	Метчики машинные с укороченными канавками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17932- 72	Метчики машинные с винтовыми канавками для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 17933- 72	Метчики машинные с винтовыми канавками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18048- 80	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18051- 83	Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18058- 80	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18062- 72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для сквозных отверстий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18063- 72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для глухих отверстий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18064- 72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18065- 91	Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18069- 72	Втулки зажимные с сухарем для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18070- 72	Втулки зажимные с буртиком для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18071- 72	Державки сменные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18072- 72	Державки сменные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18073- 72	Державки для тангенциальных резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18074- 72	Державки для прямого крепления резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18075- 72	Державки для косоугольного крепления резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18076- 72	Державки для сменных резцов державок и зажимных втулок к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18088- 83	Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18096- 87	Детали слюдяные для электронных приборов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18097- 93	Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18098- 94	Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18100- 80	Автоматы токарно-револьверные одношпиндельные прутковые. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18101- 85	Станки продольно-фрезерные. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18103- 84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18105- 86	Бетоны. Правила контроля прочности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18106- 72	Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18108- 80	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 18111- 93	Оборудование технологическое для литейного производства. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18113- 88	Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18118- 79	Инструмент абразивный. Измерение твердости пескоструйным методом	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18119- 72	Тара транспортная наполненная. Метод испытания в водяных брызгах	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18121- 72	Развертки котельные машинные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18123- 82	Шайбы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18124- 95	Листы асбестоцементные плоские. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18125- 72	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм классов точности А и В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18126- 94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18128- 82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 18130- 79	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18132- 72	Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18138- 72	Насосы поршневые смазочные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18139- 72	Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные вертикальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18140- 84	Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18142.1 -85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18143- 72	Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18145- 81	Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18146- 72	Системы передачи данных. Цепи и параметры обмена на стыке С3 при параллельном вводе-выводе дискретной информации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 18160- 72	Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18169- 86	Процессы технологические литейного производства. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18174- 83	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18175- 78	Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18191- 78	Графит специальный малозольный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18194- 79	Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18199- 83	Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18200- 90	Машины электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18210- 72	Пилы дисковые сегментные для легких сплавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18211- 72	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18217- 90	Протяжки шпоночные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18218- 90	Протяжки шпоночные с утолщенным телом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18219- 90	Протяжки шпоночные с фасочными зубьями. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18220- 90	Протяжки шпоночные для пазов повышенной чистоты. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18227- 98	Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Образцы для испытания на растяжение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18228- 94	Материалы металлические спеченные, кроме твердых сплавов. Определение предела прочности при поперечном изгибе	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18232- 83	Рельсы контррельсовые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18258- 72	Втулки переходные для центров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18259- 72	Центры упорные с конусностью 1:10 и 1:7. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18260- 72	Центры упорные с отжимной гайкой и конусностью 1:10 и 1:7. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18262.0 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 18262.1 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения гигроскопической влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.2 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.3 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения закиси железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.4 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа металлического	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.5 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.6 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.7 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси кальция и окиси магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.8 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокиси титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.9 -88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения пятиокиси ванадия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.1 0-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения хрома	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 18262.1 1-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения закиси марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.1 2-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.1 3-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.1 4-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения окиси калия и окиси натрия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18262.1 5-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18295- 72	Обработка упрочняющая. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18296- 72	Обработка поверхностным пластическим деформированием. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18297- 96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18303- 72	Тахометры. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18306- 72	Муфты электромагнитные с механической связью. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18311- 80	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18317- 94	Порошки металлические. Методы определения воды	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18318- 94	Порошки металлические. Определение размера частиц сухим просеиванием	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18319- 83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18321- 73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 18322- 78	Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 18323- 86	Оборудование кузнечно-прессовое. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18326- 87	Листы из низколегированных сплавов цинка для одноступенчатого и многоступенчатого травления. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18327- 73	Ленты цинковые общего назначения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18328- 73	Изоляторы стеклянные линейные подвесные и штыревые. Требования к качеству стекла и поверхности изоляционных деталей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 18337- 95	Таллий. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18338- 73	Тара производственная и стеллажи. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18343- 80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18351- 73	Прутки прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18353- 79	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 18355- 73	Калибры-скобы односторонние двупредельные для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18356- 73	Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18357- 73	Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 300 до 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18358- 93	Калибры-скобы составные для диаметров от 1 до 6 мм. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18360- 93	Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18365- 93	Калибры-скобы листовые со сменными губками для диаметров свыше 100 до 360 мм. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18367- 93	Калибры-скобы штампованные для диаметров свыше 10 до 180 мм. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18369- 73	Ручки-накладки для калибров скоб. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18372- 73	Фрезы концевые твердосплавные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18384- 73	Угли каменные. Петрографический метод определения степени обогатимости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 18385.0 -89	Ниобий. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18385.1 -79	Ниобий. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18385.2 -79	Ниобий. Спектральный метод определения кремния, титана и железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18385.3 -79	Ниобий. Методы определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18385.4 -79	Ниобий. Метод определения тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 18385.5 -89	Ниобий. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18385.6 -89	Ниобий. Спектральный метод определения вольфрама и молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18385.7 -89	Ниобий. Спектральный метод определения тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18386- 73	Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18389- 73	Проволока из платины и ее сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18390- 73	Проволока из палладия и его сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18394- 73	Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18396- 88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18397- 86	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18404.0 -78	Кабели управления. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18426-73	Таксометры автомобильные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18429-73	Втулки кондукторные постоянные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18430-73	Втулки кондукторные постоянные с буртиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18431-73	Втулки кондукторные сменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18432- 73	Втулки кондукторные быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18433- 73	Втулки промежуточные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18434- 73	Втулки промежуточные с буртиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18435- 73	Втулки кондукторные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18437- 73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные конические центровые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18438- 73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные центровые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18439- 73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные центровые с посадкой изделий по сб. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18440- 73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные шпindelные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18441- 73	Кольца промежуточные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18442- 80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 18444- 82	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18458- 84	Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 18460- 91	Пневмоприводы. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18464- 96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18465- 73	Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполнительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18466- 73	Калибры для метрической резьбы свыше 68 до 200 мм. Исполнительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18475- 82	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18477- 79	Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18479- 73	Пилы круглые строгальные для распиловки древесины. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18480- 73	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки четверти и кромки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18481- 81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18482- 79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18489- 73	Заделка канатов "на шарик". Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18498- 89	Передачи червячные. Термины, определения и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18501- 73	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18507- 73	Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18509- 88	Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18511- 73	Крышки торцовые глухие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18512- 73	Крышки торцовые с отверстием для манжетного уплотнения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18513- 73	Крышки торцовые с жировыми канавками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18514- 73	Крышки торцовые узлов подшипников качения. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18517- 84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18518- 80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18521- 83	Аппараты дробеметные. Основные параметры и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18523- 79	Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18524- 85	Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18572- 81	Подшипники роликовые с цилиндрическими роликами для букс железнодорожного подвижного состава. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18573- 86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18576- 96	Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18577- 80	Устойства термоэлектрические полупроводниковые. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 18578- 89	Топоры строительные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18579- 79	Устройства подъемные среднетоннажных универсальных и специализированных контейнеров массой брутто до 6,0 т включ. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18591- 91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18617- 83	Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18620- 86	Изделия электротехнические. Маркировка	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18622- 79	Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Химический состав тканезквивалентного вещества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 18624- 73	Реакторы электрические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18626- 73	Проходы условные элементов вакуумных систем. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18627- 73	Приборы для измерения краевых искажений стартстопных и синхронных сигналов. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 18635- 73	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 18661- 73	Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18662- 83	Профили горячекатаные СВП для крепи горных выработок. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18676- 73	Эксплуатация промышленного флота и портов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18677- 73	Пломбы. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18678- 73	Чашки пломбирочные. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18679- 73	Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18680- 73	Детали пломбирования. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18685- 73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18689- 81	Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18690- 82	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 18699- 73	Стеклоочистители электрические. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18707- 81	Переключки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18709- 73	Машины электрические вращающиеся средние. Установочно-присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 18710- 91	Электромиксеры бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18714- 81	Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 18715- 73	Машины чесальные для шерсти. Рабочая ширина	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18717- 73	Плиты для сменных разделительных штампов листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18718- 73	Колонки для сменных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18719- 73	Колонки ступенчатые для сменных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18732- 80	Секции матриц (пуансонов). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18733- 80	Шпонки упорные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18734- 80	Ножи для разрезки отходов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18735- 80	Ножи для разрезки отходов прямоугольные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18736- 80	Ножи шаговые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18737- 80	Ножи шаговые с выступами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18738- 80	Упоры к шаговым ножам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18740- 80	Упоры цилиндрические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18741- 80	Упоры разовые с гнездом под пружину. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18742- 80	Упоры разовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18743- 80	Упоры грибковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18744- 80	Упоры со скосом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18745- 80	Упоры Г-образные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18746- 80	Шпильки упорные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18747- 80	Упоры ступенчатые утопающие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18748- 80	Упоры ступенчатые утопающие с пластиной. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18750- 80	Упоры утопающие с отверстием под пружину кручения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18751- 80	Пружины кручения к упорам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18752- 80	Упоры со скосом и пазом для пружины. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18753- 80	Пружины пластинчатые для упоров со скосом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18754- 80	Упоры со скосом и лыской. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18755- 80	Упоры проволочные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18756- 80	Упоры для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18757- 80	Упоры составные для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18758- 80	Прижимы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18759- 80	Прижимы роликовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18760- 80	Ролики к прижимам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18761- 80	Прижимы цилиндрические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18762- 80	Ползушки к цилиндрическим прижимам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18763- 80	Прижимы колодочные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18764- 80	Пружины к колодочным прижимам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18765- 80	Прижимы пружинные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18767- 80	Устройства прижимные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18768- 80	Планки поддерживающие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18769- 80	Фиксаторы стержневые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18770- 80	Фиксаторы с резьбовым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18771- 80	Фиксаторы со ступенчатым отверстием. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18773- 80	Фиксаторы стержневые удлиненные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18775- 80	Фиксаторы усиленные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18776- 80	Фиксаторы грибковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18777- 80	Траверсы круглые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18778- 80	Траверсы трехопорные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18779- 80	Траверсы четырехопорные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18780- 80	Толкатели. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18782- 80	Пальцы к толкателям. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18783- 80	Втулки направляющие для толкателей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18784- 80	Толкатели грибковые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18785- 80	Толкатели грибковые составные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18786- 80	Винты ступенчатые с шестигранным углублением под ключ. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18787- 80	Винты ступенчатые со шлицем. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18788- 80	Удлинитель к ступенчатым винтам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18789- 80	Втулки ограничительные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18790- 80	Скобы ограничительные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18791- 80	Ограничители хода выталкивателей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18792- 80	Шайбы запорные для ограничителей хода выталкивателей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18793- 80	Пружины сжатия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18794- 80	Пружины растяжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18795- 80	Втулки для пружинных пакетов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18796- 80	Гайки для пружинных пакетов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18797- 80	Гайки для пружинных пакетов с направлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18798- 80	Штыри для пружин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18799- 80	Пакеты тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18800- 80	Стержни с резьбой для пакетов тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18801- 80	Гайки для пакетов тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18802- 80	Ограничители втулочные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18803- 80	Ограничители цилиндрические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18805- 80	Ограничители прямоугольные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18807- 80	Ограничители ступенчатые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18808- 80	Плитки направляющие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18809- 80	Плитки направляющие с заходной фаской. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18810- 80	Плитки направляющие с заходной фаской и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18811- 80	Призмы направляющие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18812- 81	Штампы для листовой штамповки. Державки для направляющих ступенчатых колонок и направляющих втулок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18813- 81	Штампы для листовой штамповки. Крышки защитные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18815- 80	Держатели воздухопровода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18816- 80	Штыри транспортные резьбовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18817- 80	Штыри транспортные накладные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18818- 80	Брусья подкладные с одним окном. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18819- 80	Брусья подкладные с двумя окнами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18820- 80	Брусья подкладные с тремя окнами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18821- 80	Брусья подкладные с четырьмя окнами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 18822- 80	Брусья подкладные с пятью окнами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18823- 80	Брусья подкладные низкие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18824- 80	Детали и сборочные единицы штампов листовой штамповки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18828- 73	Ключи кольцевые односторонние с четырехгранным зевом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18833- 73	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18834- 83	Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18835- 73	Металлы. Метод измерения пластической твердости	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18839- 73	Метчики бесстружечные машинно-ручные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18840- 73	Метчики бесстружечные гаечные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18841- 73	Метчики бесстружечные гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18842- 73	Метчики бесстружечные. Исполнительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18843- 73	Метчики бесстружечные. Допуски на резьбу	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18844- 73	Метчики бесстружечные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18846- 73	Фольга цинковая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18853- 73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18854- 94	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18855- 94	Подшипники качения. Динамическая расчетная грузоподъемность и расчетный ресурс (долговечность)	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18863- 89	Насосы одновинтовые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18866- 93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18868- 73	Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18869- 73	Резцы токарные проходные прямые из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18870- 73	Резцы токарные проходные упорные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18871- 73	Резцы токарные подрезные торцовые с пластинками из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18872- 73	Резцы токарные расточные из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18873- 73	Резцы токарные расточные из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18874- 73	Резцы токарные прорезные и отрезные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18875- 73	Резцы токарные фасочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18876- 73	Резцы токарные резьбовые с пластинками из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18877- 73	Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18878- 73	Резцы токарные проходные прямые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18879- 73	Резцы токарные проходные упорные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18880- 73	Резцы токарные подрезные отогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18881- 73	Резцы токарные чистовые широкие с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18882- 73	Резцы токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки сквозных отверстий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18883- 73	Резцы токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки глухих отверстий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18884- 73	Резцы токарные отрезные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18885- 73	Резцы токарные резьбовые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18887- 73	Резцы строгальные проходные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18888- 73	Резцы строгальные чистовые широкие изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18889- 73	Резцы строгальные подрезные прямые и изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18890- 73	Резцы строгальные отрезные и прорезные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18891- 73	Резцы строгальные проходные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18892- 73	Резцы строгальные чистовые широкие изогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18893- 73	Резцы строгальные подрезные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18894- 73	Резцы строгальные отрезные и прорезные изогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18895- 97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18896- 73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 18897- 98	Порошки металлические. Определение содержания кислорода методами восстановления. Потери массы при восстановлении водородом (водородные потери)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18898- 89	Изделия порошковые. Методы определения плотности, содержания масла и пористости	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18899- 73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 18901- 73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18903- 73	Проволока вольфрамовая. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18904.0 -89	Тантал и его окись. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18904.1 -89	Тантал и его окись. Фотометрический метод определения молибдена и вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18904.6 -89	Тантал и его окись. Спектральный метод определения алюминия, ванадия, железа, кальция, кремния, магния, марганца, меди, никеля, ниобия, олова, титана, хрома и циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18904.8 -89	Тантал и его окись. Спектральный метод определения вольфрама, кальция, кобальта, меди, молибдена и натрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18905- 73	Проволока молибденовая. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 18907- 73	Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионностойкой стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18910- 96	Приборы и устройства гидравлические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18922- 73	Пробки резьбовые со вставками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 4". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18923- 73	Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 4". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18924- 73	Пробки двусторонние резьбовые со вставками для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 1 1/2". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18925- 73	Пробки резьбовые с насадками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18926- 73	Пробки резьбовые с насадками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18927- 73	Пробки резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18928- 73	Пробки резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18929- 73	Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18930- 73	Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18931- 73	Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18932- 73	Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18934- 73	Фрезы концевые сферические грушевидные твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18935- 73	Фрезы концевые сферические эллипсоидные твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18936- 73	Фрезы концевые сфероцилиндрические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 18937- 73	Фрезы концевые цилиндрические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18938- 73	Фрезы концевые конические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18939- 73	Фрезы концевые сферические грушевидные твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18940- 73	Фрезы концевые сферические эллипсоидные твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18941- 73	Фрезы концевые сфероцилиндрические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18942- 73	Фрезы концевые цилиндрические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18943- 73	Фрезы концевые конические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 18944- 73	Фрезы концевые сферические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18945- 73	Фрезы концевые сферические эллипсоидные, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18946- 73	Фрезы концевые сфероцилиндрические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18947- 73	Фрезы концевые сфероконические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18948- 73	Фрезы концевые цилиндрические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18949- 73	Фрезы концевые сферические, цилиндрические и конические твердосплавные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18953- 73	Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18954- 73	Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18955- 73	Акселерометры низкочастотные линейные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18956- 73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 18961- 80	Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18962- 97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 18968- 73	Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18970- 84	Обработка металлов давлением. Операцииковки и штамповки. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18977- 79	Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 18978- 73	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 18979- 90	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18980- 90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 18981- 73	Ключи трубные рычажные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 18988- 90	Лифты судовые. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 19005- 81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 19010- 82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19014.0 -73	Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19014.1 -73	Кремний кристаллический. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19014.2 -73	Кремний кристаллический. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19014.3 -73	Кремний кристаллический. Методы определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19014.4 -73	Кремний кристаллический. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19019- 73	Державки расточные для прямого крепления призматического резца штифтом к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19020- 73	Державки расточные для косоугольного крепления призматического резца стержнем к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19021- 73	Державки расточные для косоугольного крепления резца винтами к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19022- 73	Державки для прямого крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19023- 73	Державки для косоого крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19027- 89	Насосы шестеренные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19029- 73	Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19030- 73	Коуши. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19031- 73	Заделки канатов и их детали. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19036- 94	Передачи червячные цилиндрические. Исходный червяк и исходный производящий червяк	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19040- 81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19042- 80	Пластины сменные многогранные. Классификация. Система обозначений. Формы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19043- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 19044- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19045- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 11 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19046- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19047- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80 град. и отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19048- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80 град. с отверстием и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19049- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19050- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 11 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19051- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19052- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19053- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и фасками при вершине. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 19056- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19057- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80 град. и отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19059- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80 град. с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19061- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 84 град. и фасками на режущих кромках. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19062- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 55 град. и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19063- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19064- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19065- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19067- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19068- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 19069- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19070- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19071- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19072- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19073- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19074- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19075- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19076- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19077- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19078- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 19079- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19080- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19081- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19083- 80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19084- 80	Стружколомы сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19085- 80	Стружколомы сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19086- 80	Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19089- 73	Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19090- 93	Метчики для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19091- 2000	Замки и защелки для дверей. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 19099- 86	Системы смазочные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19105- 79	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19106- 73	Вставки из твердых металлокерамических сплавов для разделительных и гибочных штампов (заготовки)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19107- 97	Муфты механические. Ряды номинальных крутящих моментов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19108- 81	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 19111- 2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19115- 91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19119- 80	Штифты конические разводные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19125- 90	Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19127- 73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 19128- 73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19132- 86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 19140- 94	Вращатели сварочные горизонтальные двухстоечные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19141- 94	Вращатели сварочные вертикальные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19143- 94	Вращатели сварочные универсальные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19156- 79	Аппаратура навигационная наземная одометрическая. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19166- 73	Станки зубозакругляющие. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19167- 73	Станки зубозакругляющие. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19171- 73	Державки для косоого крепления резца регулируемые к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19172- 73	Кольца промежуточные регулируемые к оправкам горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19173- 80	Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20,320 т. Параметры и размеры. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19176- 85	Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19177- 81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19179- 73	Гидрология суши. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19185- 73	Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19186- 81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19187- 83	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси бария	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19191- 73	Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19200- 80	Отливки из чугуна и стали. Термины и определения дефектов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19202- 80	Инструмент абразивный. Измерение твердости методом вдавливания шарика	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19218- 73	Рыхлители. Термины, определения и буквенные обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19219- 73	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19220- 73	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19222- 84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19223- 90	Светодальномеры геодезические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19231.0 -83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19231.1 -83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19240- 73	Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19241- 80	Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19242- 73	Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19248- 90	Припои. Классификация и обозначения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19249- 73	Соединения паяные. Основные типы и параметры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19250- 73	Флюсы паяльные. Классификация	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19251.0 -79	Цинк. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19251.1 -79	Цинк. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19251.2 -79	Цинк. Метод определения свинца и кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19251.3 -79	Цинк. Метод определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19251.4 -79	Цинк. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19251.5 -79	Цинк. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19251.6 -79	Цинк. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 19251.7 -93	Цинк. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19256- 73	Стержни под накатывание метрической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19257- 73	Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19258- 73	Стержни под нарезание метрической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19261- 98	Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19263- 73	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19264- 82	Электромагниты управления. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 19265- 73	Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19267- 73	Развертки машинные цилиндрические с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19268- 73	Развертки машинные цилиндрические с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19269- 73	Развертки машинные цилиндрические твердосплавные с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19272- 73	Развертки машинные цилиндрические для обработки деталей из легких сплавов. Допуски на диаметр	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19274- 73	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внутреннего зацепления. Расчет геометрии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19277- 73	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19281- 89	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19283- 93	Микротальк. Методы определения дисперсионного состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19284- 79	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19285- 73	Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19286- 77	Каолин обогащенный. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19294- 84	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 19300- 86	Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19306- 98	Изложницы центробежные с резьбовым хвостовиком и центробежными замками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19308- 98	Изложницы центробежные с фланцем и центробежными замками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19309- 98	Изложницы центробежные с фланцем, вкладышами и центробежными замками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19310- 98	Выталкиватели для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19311- 98	Крышки для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19312- 73	Замок-щеколда для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19313- 98	Замки центробежные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19314- 73	Хомуты двойные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19315- 98	Хомуты тройные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19316- 98	Изложницы центробежные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19323- 73	Колпачки резиновые защитные. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19324- 80	Колпачки резиновые защитные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19325- 73	Передачи зубчатые конические. Термины, определения и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19326- 73	Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Расчет геометрии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19328- 81	Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19330- 99	Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19334- 73	Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19340- 91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19348- 82	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 19350- 74	Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19351- 74	Проволока из иридия и родия. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19354- 74	Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19356- 79	Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19357- 81	Пластины переходные медно-алюминиевые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 19360- 74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19367- 74	Борта алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19368- 74	Борта с планками-перекрывателями алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19369- 74	Борта с уплотнениями алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19370- 74	Толщина стенок и ребра жесткости металлических стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19371- 74	Ручки литые алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19372- 74	Приливы алюминиевых стержневых ящиков для ручек и скоб. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19373- 74	Приливы алюминиевых стержневых ящиков для цапф. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19374- 74	Ушки и приливы алюминиевых стержневых ящиков и промежуточных плит. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19375- 74	Вкладыши для алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19376- 74	Стенки торцовые (заглушки) для алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19377- 74	Вставки стержневых ящиков, закрепляемые винтом. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19378- 74	Вставки стержневых ящиков, закрепляемые щеколдой. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19379- 74	Рамки наполнительные для стержневых ящиков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19380- 74	Каналы вентиляционные и отверстия для установки вент в стержневых ящиках и вентиляционных плитах. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19381- 74	Штыри для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19382- 74	Штыри фиксирующие для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19383- 74	Штыри установочные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19384- 74	Штыри крепежные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19385- 74	Втулки для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19386- 74	Скобы для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19387- 74	Ручки для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19388- 74	Скобы крепежные для разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19389- 74	Рамки для крепления разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19390- 74	Кольца для крепления разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19391- 74	Клинья крепежные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19392- 74	Швеллеры для крепления сушильных плит к стержневым ящикам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19393- 74	Щеколды для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19394- 74	Стойки круглые и прямоугольные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19395- 74	Венты литые для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19396- 74	Венты для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19397- 74	Венты сетчатые для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19398- 74	Втулки пескодувные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19399- 74	Втулки пескодувные с уплотнением для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19400- 74	Вставки бронирующие установочные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19401- 74	Вставки бронирующие для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19402- 74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19403- 74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями облегченные	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19404- 74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения регулируемыми штырями	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19405- 74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения шарнирные	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19406- 74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными болтами	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19407- 74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными ручками	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19408- 74	Ящики стержневые алюминиевые. Крепления штырями	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19409- 74	Ящики стержневые алюминиевые. Крепления швеллерами	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19410- 74	Ящики стержневые металлические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19423- 81	Электрокофемолки бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 19424- 97	Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19425- 74	Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19431- 84	Энергетика и электрификация. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19433- 88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19434- 74	Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19437- 81	Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19439.2 -74	Судовые эксплуатационные документы. Формуляры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19439.3 -74	Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19440- 94	Порошки металлические. Определение насыпной плотности. Часть 1. Метод с использованием воронки. Часть 2. Метод волюмометра Скотта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 19441- 74	Трубы прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19442- 74	Прутки фасонные для лопаток и прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионностойкой и жаропрочной стали. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19458- 74	Станки ультразвуковые копировально-прошивочные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19468- 81	Станки агрегатные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19494- 74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19497- 90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19498- 74	Пескометы формовочные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19505- 86	Модели литейные и ящики стержневые пластмассовые. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19507- 74	Отверстия вдувные облицованных кокилей. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19508- 74	Коллекторы вентиляционные и элементы смыкания облицованных кокилей. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19509- 74	Штыри центрирующие для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19510- 74	Штыри направляющие для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19511- 74	Втулка центрирующая для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19512- 74	Втулка направляющая для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19513- 74	Кокили облицованные. Штыри центрирующие для модельных комплектов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19514- 74	Кокили облицованные. Штыри направляющие для модельных комплектов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19515- 74	Кокили облицованные. Втулка центрирующая для модельных комплектов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19516- 74	Кокили облицованные. Втулка направляющая для модельных комплектов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19521- 74	Сварка металлов. Классификация	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19527- 74	Коронки алмазные для бурения геологоразведочных скважин. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19528- 74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19529- 74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19530- 74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Ввертная часть. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19531- 74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Шайбы фторопластовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19532- 74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19534- 74	Балансировка вращающихся тел. Термины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19535- 74	Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19543- 74	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Средняя серия. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19544- 74	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Длинная серия. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19545- 74	Сверла спиральные левые с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19546- 74	Сверла спиральные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19547- 74	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19548- 88	Сверла спиральные для обработки легких сплавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19570- 74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19571- 74	Слюда дробленая. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19572- 74	Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19573- 74	Слюда дробленая. Метод определения содержания песка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19575- 84	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности в процессе восстановления	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19579- 80	Блоки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19580- 80	Бойки нижние универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19581- 80	Кольца прижимные универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19582- 80	Матрицы-заготовки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19583- 80	Пуансоны универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19584- 80	Блоки и сменные детали универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19585- 93	Вставки-заготовки призматические для универсальных блоков молотовых штампов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19586- 93	Прокладки для универсальных блоков молотовых штампов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19587- 74	Передачи гидродинамические. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19590- 85	Головки отделочно-расточные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19592- 80	Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19596- 87	Лопаты. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 19597- 94	Грабли садово-огородные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19598- 95	Мотыги, полольники и культиваторы садово-огородные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19605- 74	Организация труда. Основные понятия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19607- 74	Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19608- 84	Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.0 -89	Каолин обогащенный. Общие требования к методам испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 -89	Каолин обогащенный. Методы определения оксида железа (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.2 -89	Каолин обогащенный. Методы определения оксида титана (IV)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.3 -89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида алюминия (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.4 -89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19609.5 -89	Каолин обогащенный. Метод определения оксидов калия и натрия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.6 -89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида серы (V1)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.7 -89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида марганца (П)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.8 -89	Каолин обогащенный. Метод определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.9 -89	Каолин обогащенный. Метод определения растворимости в воде	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 0-89	Каолин обогащенный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 1-89	Каолин обогащенный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 2-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксидов кальция и магния в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 3-89	Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 4-89	Каолин обогащенный. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19609.1 5-89	Каолин обогащенный. Метод определения абсорбции	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 6-88	Каолин обогащенный. Метод определения показателей порога и интенсивности структурообразования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 7-89	Каолин обогащенный. Метод определения насыпной массы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 8-89	Каолин обогащенный. Метод определения плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.1 9-89	Каолин обогащенный. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.2 0-89	Каолин обогащенный. Метод определения усадки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.2 1-88	Каолин обогащенный. Метод определения водопоглощения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.2 2-89	Каолин обогащенный. Метод определения механической прочности на изгиб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.2 3-89	Каолин обогащенный. Метод определения вязкости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19609.2 4-88	Каолин обогащенный. Метод определения фильтрационной способности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19622- 91	Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов. Типы и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19623- 90	Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19624- 74	Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Расчет геометрии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19645- 74	Киянка формовочная с резиновыми бойками. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19646- 74	Башмак полый виброгасящий формовочный. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19650- 97	Передачи червячные цилиндрические. Расчет геометрических параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19657- 84	Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19658- 81	Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19660- 74	Станки токарные затыловочные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19661- 74	Станки ленточные анодно-механические отрезные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 19662- 89	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19663- 90	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19667- 74	Контейнер специализированный групповой массой брутто 5,0 т для штучных грузов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19668- 74	Контейнер специализированный групповой массой брутто 5 (7) т для сыпучих грузов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19671- 91	Проволока вольфрамовая для источников света. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19672- 74	Передачи червячные цилиндрические. Модули и коэффициенты диаметра червяка	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19674- 74	Кадмий высокой чистоты. Метод определения содержания ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19677- 87	Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19681- 94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19689- 80	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 19703- 79	Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19705- 89	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19709.1 -83	Теллур высокой чистоты. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19709.2 -83	Теллур высокой чистоты. Методы определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19711- 74	Провода эмалированные прямоугольные. Метод определения эластичности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19716- 81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19722- 82	Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин. Зоны расположения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19723- 74	Торф. Метод определения содержания влаги в залежи	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19724- 74	Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.0 -2001	Тальк и талькомагнезит. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19728.1 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.2 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение растворимости в соляной кислоте	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.3 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кремния (IV)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.4 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.5 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.6 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.7 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.8 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.9 -2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида марганца (II)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 0-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19728.1 1-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксидов натрия и калия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 2-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение водорастворимых солей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 3-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение хлор-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 4-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение сульфат-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 5-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 6-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение сернистых соединений	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 7-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 8-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.1 9-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19728.2 0-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 19728.2 1-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19729- 74	Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19730- 74	Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 19738- 74	Припой серебряные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19739- 74	Полосы из припоев серебряных. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19746- 74	Проволока из припоев серебряных. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19747- 74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19749- 84	Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19750- 84	Концевая часть затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19751- 84	Гнезда затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19752- 84	Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19753- 84	Концевая часть затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19754- 84	Гнезда затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19755- 84	Прокладки уплотнительные металлические конические для закрытых затворов соединений. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19768- 93	Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. Двоичный код обработки информации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 19771- 93	Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19772- 93	Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19777- 74	Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19780- 81	Коллекторы и кольца контактные электрических вращающихся машин. Размеры диаметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19795- 82	Проекторы измерительные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 19797- 85	Изоляторы керамические опорные на напряжение выше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 19804- 91	Сваи железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19804.2 -79	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19804.3 -80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19804.4 -78	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19804.5 -83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19804.6 -83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19804.7 -83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19807- 91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19811- 90	Краны консольные электрические стационарные. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 19815- 74	Круги спасательные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19822- 88	Тара производственная. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19823- 74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19824- 74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 19831- 74	Метчики для трапецеидальной резьбы. Допуски на резьбу	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19838- 82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 19848- 74	Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19851- 74	Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19853- 74	Пресс-масленки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19855- 74	Термоконтракторы ртутные стеклянные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 19857- 74	Плиты прямоугольные для вытяжных штампов листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19858- 74	Плиты круглые для вытяжных штампов листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19859- 74	Плиты для вытяжных штампов листовой штамповки (заготовки). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19860- 93	Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19861- 88	Сборники стальные эмалированные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19862- 87	Пневмоприводы. Методы измерений параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19863.1 -91	Сплавы титановые. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.2 -91	Сплавы титановые. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.3 -91	Сплавы титановые. Метод определения хрома и ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.4 -91	Сплавы титановые. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 19863.5 -91	Сплавы титановые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19863.6 -91	Сплавы титановые. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.7 -91	Сплавы титановые. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.8 -91	Сплавы титановые. Методы определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.9 -91	Сплавы титановые. Методы определения ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19863.1 0-91	Сплавы титановые. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.1 1-91	Сплавы титановые. Метод определения палладия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.1 2-91	Сплавы титановые. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.1 3-91	Сплавы титановые. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19863.1 4-91	Сплавы титановые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 19863.1 5-91	Сплавы титан-никель. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19863.1 6-91	Сплав титан-никель. Метод определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 19875- 79	Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19876- 81	Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19879- 74	Метчики машинные для трубной цилиндрической резьбы, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19881- 74	Анализаторы потенциометрические для контроля рН молока и молочных продуктов. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19892- 74	Приборы акустические для определения физико- химических свойств и состава веществ. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19903- 74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19904- 90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 19905- 74	Упрочнение металлических изделий поверхностной химико-термической обработкой. Состав общих требований	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 19908- 90	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 19912- 2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 19913- 74	Державки с цилиндрическим хвостовиком для прямого крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19914- 74	Державки с цилиндрическим хвостовиком для косоугольного крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19915- 74	Державки с цилиндрическим хвостовиком для отрезных пластинчатых резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 19919- 74	Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 19930- 91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 19933- 74	Блоки универсальные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19934- 74	Блок универсальный для быстросменных пакетов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19935- 74	Пакет быстросменный пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19936- 74	Постаменты пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19937- 74	Втулки литниковые пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19938- 74	Выталкиватели прямоугольные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19939- 74	Выталкиватели цилиндрические пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19940- 74	Замки для запираания ползунов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19941- 74	Клинья для ползунов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19942- 74	Колонки возврата пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19943- 74	Матрицы квадратные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19944- 74	Матрицы цилиндрические пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19945- 74	Упоры для плит пресс-форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19946- 74	Пресс-формы для литья под давлением деталей из цветных сплавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19947- 74	Пресс-формы для выплавляемых моделей. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19948- 74	Пресс-формы для выплавляемых моделей. Шероховатость поверхностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19949- 74	Штыри пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19950- 74	Втулки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19951- 74	Колонки направляющие пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19952- 74	Втулка направляющая пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19953- 74	Упоры пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19954- 74	Компенсаторы пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19955- 74	Контртолкатели пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19956- 74	Втулка центрирующая пресс-форм для выплавленных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19957- 74	Стойки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19958- 74	Выталкиватели цилиндрические пресс-форм для выплавленных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19959- 74	Выталкиватели прямоугольные пресс-форм для выплавленных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19960- 74	Матрицы-заготовки цилиндрические пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19961- 74	Матрицы-заготовки прямоугольные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19962- 74	Фиксатор пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19963- 74	Замки пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19964- 74	Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19965- 74	Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19966- 74	Плита опорная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19967- 74	Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19968- 74	Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19969- 74	Обоймы подвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19970- 74	Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19971- 74	Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19972- 74	Обоймы неподвижные пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19973- 74	Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19974- 74	Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19975- 74	Плита-заготовка промежуточная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19976- 74	Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19977- 74	Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19978- 74	Плита-заготовка выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19979- 74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19980- 74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19981- 74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19982- 74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19983- 74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19984- 74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19985- 74	Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19986- 74	Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19987- 74	Втулки литниковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19988- 74	Стержни центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19989- 74	Втулки центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19990- 74	Штанги возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19991- 74	Ползун возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19992- 74	Штыри наклонные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19993- 74	Приспособления удаления стержней дисковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19994- 74	Приспособления удаления стержней реечные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19995- 74	Копиры пальцевые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 19996- 74	Ниппель вкладной пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19997- 74	Ниппели ввертные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19998- 74	Штуцер пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 19999- 74	Детали и приспособления пресс-форм для выплавляемых моделей. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20000- 88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20012- 74	Суда промыслового флота. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20017- 74	Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20018- 74	Сплавы твердые спеченные. Метод определение плотности	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20019- 74	Сплавы твердые спеченные . Метод определение предела прочности при поперечном изгибе	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20054- 82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 20058- 80	Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20062- 96	Сиденье тракторное. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20067- 74	Конвертеры для стали. Ряд емкостей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20068.1 -79	Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектров	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20068.2 -79	Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектров	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20068.3 -79	Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по окисным стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20068.4 -88	Бронзы безоловянные. Метод рентгеноспектрального флуоресцентного определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20072- 74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20073- 81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20074- 83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 20076- 89	Станки балансировочные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20080- 74	Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20082- 74	Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20084- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20085- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20086- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20087- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20089- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20091- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20093- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20094- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20095- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20096- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20097- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20098- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20099- 74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20100- 74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20101- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20102- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20103- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20104- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20106- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20108- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20110- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20111- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20112- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм, 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20113- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20114- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20115- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20116- 74	Плиты модельные стальные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20117- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20118- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 1600x1200 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20119- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2000x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20120- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2600x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20121- 74	Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2500x2000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20122- 74	Штыри центрирующие для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20123- 74	Штыри направляющие для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20124- 74	Штыри центрирующие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20125- 74	Штыри направляющие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20126- 74	Втулки центрирующие для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20127- 74	Втулки направляющие для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20128- 74	Штыри откидные для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20129- 74	Планки прижима для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20130- 74	Винты для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20131- 80	Плиты модельные. Типы. Основные размеры. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20146- 74	Плиты модельные со сменными мелкими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20147- 74	Плиты модельные со сменными мелкими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20148- 74	Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20149- 74	Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20150- 74	Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20151- 74	Вкладыши деревянные сменные мелкие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20152- 74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 806 мм, шириной 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20153- 74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 798 мм, шириной 698 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20154- 74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 606 мм, шириной 506 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20155- 74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20156- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20157- 74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20158- 74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20159- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20160- 74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20161- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20162- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20163- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1600x1200 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20164- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2000x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20165- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2600x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20166- 74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2500x2000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20167- 74	Вкладыши деревянные сменные глубокие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20168- 74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 2006 мм, шириной от 806 до 1606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20169- 74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 1206 мм, шириной от 806 до 1006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20170- 74	Вкладыши деревянные сменные длиной 2506 до 2606 мм, шириной от 1606 до 2006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20171-74	Вкладыши деревянные сменные длиной 1006 мм, шириной 606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20172-74	Штыри контрольные для модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20173-74	Пластины фиксирующие для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20174-74	Пластины подъема для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20175-74	Пластины опорные для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20179-74	Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи. Профили и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20184-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Исходный червяк и исходный производящий червяк	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20188-74	Проходники прямые герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20189-74	Угольники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20190- 74	Угольники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20191- 74	Тройники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20192- 74	Тройники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20193- 74	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20194- 74	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20195- 74	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20196- 74	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20197- 74	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20198- 74	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20199- 74	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20200- 74	Тройники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20213- 89	Фермы железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20226- 82	Подшипники качения. Запечники для установки подшипников качения. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20228- 74	Гидротрансформаторы грузовых автомобилей, автобусов и тракторов. Основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20231- 83	Контейнеры грузовые. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20243- 74	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20245- 74	Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20247- 81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20248- 82	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ.А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20258- 95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 20259- 80	Контейнеры универсальные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20260- 80	Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20276- 99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20278- 90	Краны металлургические литейные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20295- 85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20296- 81	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20304- 90	Манекены посадочные трехмерный и двухмерный. Конструкция, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20305- 94	Калибры для конусов с конусностью 7:24. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20306- 90	Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20312- 90	Пластины твердосплавные наплавляемые типа 51. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 20317- 74	Фрезы дисковые для резки пластмасс типа текстолит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20318- 74	Фрезы дисковые для резки пластмасс типа гетинакс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20319- 74	Фрезы сегментные для резки пластмасс типов текстолит и гетинакс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20320- 74	Фрезы дисковые, оснащенные твердосплавными пластинами, для резки пластмасс типов текстолит, гетинакс и стеклопластиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20321- 74	Фрезы дисковые со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для резки пластмасс типов гетинакс, текстолит и стеклопластиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20322- 74	Ножи, оснащенные твердосплавными пластинами для дисковых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20323- 74	Клинья для дисковых фрез. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20324- 74	Фрезы дисковые с разнонаправленными зубьями для резки винипласта и органического стекла. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20325- 74	Фрезы дисковые для резки листов из термопластичных пластмасс. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20326- 74	Фрезы дисковые для резки органического стекла, полиэтилена и полистирола. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20327- 74	Фрезы дисковые для резки винипласта и органического стекла. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20328- 74	Фрезы дисковые для резки термопластичных пластмасс диаметром 315 и 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20329- 74	Фрезы отрезные для резки термореактивных и термопластичных пластмасс. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20330- 91	Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20334- 81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20340- 74	Модели литейные металлические. Фиксирование моделей штифтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20341- 74	Модели литейные металлические. Крепление моделей винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20342- 74	Модели литейные металлические. Крепление моделей болтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20343- 74	Модели литейные металлические. Крепление моделей заклепками на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20344- 74	Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей ступенчатыми винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20345- 74	Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей литниковой системы штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20346- 74	Модели литейные деревянные. Фиксирование моделей штифтами и штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20347- 74	Модели литейные деревянные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20348- 74	Штыри для моделей литниковой системы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20349- 74	Пластины фиксирующие и крепежные для деревянных литейных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20350- 74	Пробки металлические и деревянные для литейных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20351- 74	Модели литейные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20364- 74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 10 до 13 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20365- 74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 14 до 90 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20372- 90	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 20373- 94	Редукторы и мотор-редукторы зубчатые. Варианты сборки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20375- 83	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20377- 74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20378- 74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 600 мм, шириной 500 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20379- 74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 800 мм, шириной 700 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20380- 74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20381- 74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20382- 74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1000 до 1200 мм, шириной от 600 до 1000 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20383- 74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной от 1200 до 1600 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20384- 74	Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20385- 74	Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20386- 74	Плиты подопочные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20388- 74	Развертки машинные насадные цельные прямозубые для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20389- 74	Развертки машинные насадные цельные с винтовыми канавками для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20390- 74	Развертки машинные насадные цельные с торцовыми зубьями для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20392- 74	Развертки машинные насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20397- 82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20404- 88	Станки для заточки круглых пил. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20415- 82	Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20419- 83	Материалы керамические электротехнические. Классификация и технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 20420- 75	Тензорезисторы. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20425- 75	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20426- 82	Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20429- 84	Фольгоизол. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20435- 75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20439- 87	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Требования к надежности и методы контроля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20440- 75	Установки газотурбинные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20444- 85	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20454- 85	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20459- 87	Машины электрические вращающиеся. Методы охлаждения. Обозначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 20463- 75	Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20467- 85	Соединения трубопроводов. Оценка долговечности соединений с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20469- 95	Электромясорубки бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 20485- 75	Пайка. Метод определения затекания припоя в зазор	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20487- 75	Пайка. Метод испытаний для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20493- 2001	Указатели напряжения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20494- 2001	Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20495- 75	Упрочнение металлических деталей поверхностной химико-термической обработкой. Характеристики и свойства диффузионного слоя. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20504- 81	Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов ГСП. Типы и основные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20505- 75	Патроны поводковые для качающихся оправок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 20506- 75	Оправки качающиеся для насадных разверток к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20507- 75	Оправки качающиеся для разверток с коническим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20508- 75	Оправки качающиеся для разверток с цилиндрическим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20515- 75	Феррониобий алюминотермический. Метод отбора и подготовки проб для химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20519- 75	Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20522- 96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20523- 80	Устройства числового программного управления станками. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20525- 75	Установки фильтровентиляционные автомобильные. Методы определения производительности и избыточного давления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 20527- 82	Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20531- 75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20533- 75	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20534- 75	Фрезы концевые с коническим хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20535- 75	Фрезы концевые с резьбовым хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20536- 75	Фрезы концевые диаметром от 10 до 20 мм с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20537- 75	Фрезы концевые диаметром от 12,5 до 50 мм с коническим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами . Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20538- 75	Фрезы концевые удлиненные диаметром от 20 до 50 мм с коническим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20539- 75	Фрезы концевые, оснащенные твердосплавными коронками и винтовыми пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20544- 75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения содержания слюды	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20545- 75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20548- 87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 20549- 75	Диффузионная сварка в вакууме рабочих элементов разделительных и формообразующих штампов. Типовой технологический процесс	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20551- 93	Станки электроэрозионные вырезные. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20559- 75	Сплавы твердые, материалы керамические инструментальные. Правила приемки и методы отбора проб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20572- 88	Насосы и агрегаты двухвинтовые. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20580.0 -80	Свинец. Общие требования к методам химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20580.1 -80	Свинец. Методы определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20580.2 -80	Свинец. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20580.3 -80	Свинец. Метод определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20580.4 -80	Свинец. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20580.5 -80	Свинец. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 20580.6 -80	Свинец. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20580.7 -80	Свинец. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20580.8 -80	Свинец. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20680- 2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20686- 75	Сверла комбинированные твердосплавные для печатных плат. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20687- 75	Системы передачи данных. Коды помехоустойчивые итеративные. Структура кода	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20689- 80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20690- 75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20692- 75	Долота шарошечные. Типы и основные размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20692- 2003	Долота шарошечные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 20694- 75	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Короткая серия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20695- 75	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Средняя серия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20696- 75	Сверла спиральные с коническим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Короткая серия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20697- 75	Сверла спиральные с коническим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Средняя серия. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20698- 75	Сверла спиральные для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20700- 75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 градусов С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20706- 75	Микротальк для кабельной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20707- 80	Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20719- 83	Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20720- 93	Муфты кулачково-дисковые. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20740- 75	Ульи. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20742- 93	Муфты цепные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20746- 84	Тиски для точных станочных работ. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20759- 90	Дизели тепловозов. Техническое диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса методом спектрального анализа масла. Общие требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20760- 75	Техническая диагностика. Тракторы. Параметры и качественные признаки технического состояния	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20761- 96	Муфты фланцевые. Параметры, конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20762- 75	Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20763- 85	Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20765- 87	Системы смазочные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20767- 75	Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 20771- 82	Коронки твердосплавные напаиваемые типа 35. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20772- 81	Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20783- 81	Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20784- 75	Концентраты и агломераты марганцево-рудные. Методы отбора и подготовки проб для определения механической прочности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 20791- 88	Электронасосы центробежные герметические. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20793- 86	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20798- 75	Меры взаимной индуктивности. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20803- 81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20815- 93	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и допустимые значения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20821- 75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60 град. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20831- 75	Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20832- 75	Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5 кг. Допустимая вибрация	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20839- 75	Машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения от 450 до 1000 мм. Установочно-присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20849- 94	Конвекторы отопительные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20850- 84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20855- 83	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20859.1 -89	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20862- 81	Стойки установочные крепежные шестигранные с резьбовым концом и отверстием. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20863- 81	Стойки установочные крепежные круглые с лысками с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20864- 81	Стойки установочные крепежные круглые со шлицем, с резьбовым концом и отверстием. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 20865- 81	Стойки установочные крепежные шестигранные с резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20866- 81	Стойки установочные крепежные круглые с лысками и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20867- 81	Стойки установочные крепежные круглые со шлицем и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20868- 81	Стойки установочные крепежные. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20872- 80	Резцы токарные сборные для контурного точения с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20874- 75	Резцы токарные сборные расточные с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 20883- 88	Насосы и агрегаты трехвинтовые. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20888- 81	Электрокофеварки бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 20889- 88	Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20899- 98	Порошки металлические. Определение текучести с помощью калиброванной воронки (прибора Холла)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 20900- 75	Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20903- 75	Кюветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров. Основные размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20906- 75	Средства измерений магнитных величин. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 20910- 90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20911- 89	Техническая диагностика. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 20915- 75	Сельскохозяйственная техника. Методы определения условий испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 20916- 87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 20917- 87	Контейнеры авиационные. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 20918- 75	Подшипники качения. Методы расчета предельной частоты вращения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20925- 75	Блоки сменных пресс-форм с нижней загрузочной камерой для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 20926- 75	Блок сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20927- 75	Вкладыши к блоку для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20928- 75	Хвостовик блока для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20929- 75	Плиты-заготовки сменных пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20930- 75	Рассекатели. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20931- 75	Ограничители. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20932- 75	Камеры прессования для съемных пресс-форм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20933- 75	Ручки съемных пресс-форм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20934- 75	Блоки и комплектующие детали пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 20961- 75	Световозвращатели транспортных средств. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 20962- 75	Преобразователи частоты статические для электротермии. Основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20967- 75	Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20995- 75	Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 20996.0 -82	Селен технический. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.1 -82	Селен технический. Методы определения селена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20996.2 -82	Селен технический. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20996.3 -82	Селен технический. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.4 -82	Селен технический. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20996.5 -82	Селен технический. Метод определения органических веществ	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.6 -82	Селен технический. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 20996.7 -82	Селен технический. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.8 -82	Селен технический. Метод определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.9 -82	Селен технический. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20996.1 0-82	Селен технический. Методы определения теллура	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.1 1-82	Селен технический. Метод определения ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20996.1 2-82	Селен технический. Атомно-абсорбционный метод определения меди, железа, теллура и свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20997.0 -81	Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20997.1 -81	Таллий. Метод спектрального определения ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20997.2 -81	Таллий. Метод спектрального определения алюминия, железа, меди, никеля, олова, серебра и свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20997.3 -81	Таллий. Метод спектрального определения кадмия и цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 20997.4 -81	Таллий. Метод химико-спектрального определения алюминия, железа, висмута, кадмия, индия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 20997.5 -81	Таллий. Метод химико-спектрального определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 20999- 83	Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Кодирование информации управляющих программ	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21002- 75	Фототопография. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21005- 75	Поддоны авиационные. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21006- 75	Микроскопы электронные. Термины, определения и буквенные обозначения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21007- 75	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21010- 75	Отвертки диэлектрические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21014- 88	Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21015- 88	Места крепления ремней безопасности легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Общие технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 21021- 2000	Устройства числового программного управления. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21022- 75	Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21023- 75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21026- 75	Швеллеры стальные горячекатаные с отогнутой полкой для вагонеток. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21027- 75	Системы энергетические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21028- 75	Кондукторы для механической обработки отверстий литейных опок и модельных плит. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21029- 75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21043- 87	Руды железные и концентраты. Метод определения внешней удельной поверхности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21054- 75	Патроны фрезерные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21063- 81	Оборудование навигационное судовое. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 21073.0-75	Металлы цветные. Определение величины зерна. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21073.1-75	Металлы цветные. Определение величины зерна методом сравнения со шкалой микроструктур	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21073.2-75	Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета зерен	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21073.3-75	Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета пересечений зерен	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21073.4-75	Металлы цветные. Определение величины зерна планиметрическим методом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21079-75	Стенки, борта и ребра жесткости металлических литейных моделей. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21080-75	Приливы металлических литейных моделей под крепежные детали. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21081-75	Модели литейные алюминиевые. Фиксирование отъемных частей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21082-75	Модели литейные металлические. Крепление сборных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21083-75	Модели литейные металлические. Крепление частей моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21084- 75	Модели литейные металлические. Фиксирование прибылей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21085- 75	Выпора газоотводные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21086- 75	Календари почасовые и сменные наборные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21087- 75	Модели литейные металлические. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21088- 75	Выталкиватели с резьбовым хвостовиком для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21089- 75	Выталкиватели быстросменные для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21090- 75	Переходники для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21091- 75	Колонки направляющие для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21092- 75	Втулки направляющих колонок для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21093- 75	Кокили с жидкостным охлаждением. Толщина стенок. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21096- 75	Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21098- 82	Цепи кинематические. Методы расчета точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21099- 75	Машины электрические вращающиеся. Щеткодержатели и кронштейны. Зубчатая нарезка на крепежной поверхности. Профили и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21104- 75	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21105- 87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21120- 75	Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21123- 85	Торф. Термины и определения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21125- 75	Заготовки из металлокерамических твердых сплавов для гладких калибров. Формы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21128- 83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21130- 75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 21132.0 -75	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21132.1 -98	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21133- 87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21136- 75	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на вибрацию при фиксированной низкой частоте	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21138.0 -85	Мел. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.1 -85	Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.2 -85	Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.3 -85	Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.4 -85	Мел. Метод определения массовой доли меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.5 -78	Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 21138.6 -78	Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.7 -78	Мел. Метод определения массовой доли суммы полупроцентных оксидов железа и алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.8 -78	Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21138.9 -78	Мел. Метод определения массовой доли марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21139- 87	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 21140- 88	Тара. Система размеров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21141- 84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21142- 84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной от 200 до 560 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21143- 84	Механизмы ролико-клиновые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21144- 84	Механизмы клино-ножевые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21145- 84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 50 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21146- 84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 71 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21147- 84	Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21153.0 -75	Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21153.1 -75	Породы горные. Метод определения коэффициента крепости по Протодьяконову	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21153.2 -84	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21153.3 -85	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном растяжении	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21153.5 -88	Породы горные. Метод определения предела прочности при срезе со сжатием	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21153.6 -75	Породы горные. Метод определения предела прочности при изгибе	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21153.7 -75	Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 21153.8 -88	Породы горные. Метод определения предела прочности при объемном сжатии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21167- 75	Тиски станочные винтовые самоцентрирующие рычажные для круглых профилей. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21168- 75	Тиски станочные винтовые самоцентрирующие с призматическими губками для круглых профилей. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21173- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21174- 75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21175- 75	Меры индуктивности. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21186- 91	Бабки расточные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21187- 75	Державки люнетные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21188- 75	Державки люнетные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21189- 75	Люнеты призматические к державкам для токарно-револьверных автоматов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 21190- 75	Люнеты роликовые к державкам для токарно-револьверных автоматов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21191- 91	Бабки сверлильные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21197- 84	Челноки вращающиеся промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21200- 75	Державки люнетные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21201- 75	Державки люнетные для косоого крепления резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21204- 97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21206- 75	Угли каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21210- 75	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21216.0 -93	Сырье глинистое. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.1 -93	Сырье глинистое. Метод опреления пластичности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 21216.2 -93	Сырье глинистое. Метод определения тонкодисперсных фракций	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.3 -93	Сырье глинистое. Метод определения свободного диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.4 -93	Сырье глинистое. Метод определения крупнозернистых включений	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.6 -93	Сырье глинистое. Метод определения кальция и магния в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.7 -93	Сырье глинистое. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.8 -93	Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.9 -93	Сырье глинистое. Метод определения спекаемости глин	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.1 0-93	Сырье глинистое. Метод определения минерального состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.1 1-93	Сырье глинистое. Метод определения огнеупорности легкоплавких глин	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21216.1 2-93	Сырье глинистое. Метод определения остатка на сите с сеткой № 0063	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 21221- 75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90 град. и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21222- 75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60 град. и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21223- 75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45 град. и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21224- 75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90 град. и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21225- 75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60 град. и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21226- 75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45 град. и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21232- 75	Оправки качающиеся для насадных разверток с коническим хвостовиком к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21233- 75	Оправки качающиеся для насадных разверток с хвостовиком конусностью 7:24 к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21234- 75	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21235- 75	Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 21242- 75	Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 21249- 96	Гужоны общего назначения. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21251- 85	Пневмораспределители пятилинейные золотниковые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21253- 75	Автоматы наполнительные и дозирующе-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21282- 93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21283- 93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21284- 93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21285- 75	Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21286- 82	Каолин обогащенный для керамических изделий. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21288- 75	Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 21289- 75	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21290- 75	Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21291- 75	Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21293- 75	Шероховатость поверхностей нагреваемых стержневых ящиков. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21294- 75	Выталкиватели для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21295- 75	Выталкиватели регулируемые для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21296- 75	Втулки центрирующие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21297- 75	Втулки направляющие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21298- 75	Штыри с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21299- 75	Штыри с резьбовым хвостовиком для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21300- 75	Соединения центрирующие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21301- 75	Соединения направляющие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21302- 75	Соединения центрирующие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21303- 75	Соединения направляющие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21304- 75	Колонки возврата для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21305- 75	Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21318- 75	Измерение микротвердости царапанием алмазными наконечниками	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21323- 75	Инструмент абразивный. Измерение твердости методом вдавливания конуса	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21324- 83	Пневмоклапаны обратные на $P_{ном} = 1$ МПа (10 кгс/см.кв.). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21329- 75	Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа (приблизительно 63 кгс/см кв.). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21331- 75	Винты с накатанной высокой головкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21332- 75	Винты с накатанной низкой головкой. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21333- 75	Винты с накатанной низкой головкой и коническим концом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21334- 75	Винты с накатанной низкой головкой и ступенчатым концом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21335- 75	Винты с накатанной низкой головкой и засверленным концом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21336- 75	Винты с накатанной низкой головкой и сферическим концом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21337- 75	Винты с накатанной низкой головкой и цилиндрическим концом. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21338- 75	Винты с накатанной головкой. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21339- 82	Тахометры. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21345- 78	Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21347- 75	Стержни под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21348- 75	Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21349- 75	Стержни под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21350- 75	Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21354- 87	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21357- 87	Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21390- 83	Контейнерная транспортная система. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21391- 84	Средства пакетирования. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21393- 75	Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений. Требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21397- 81	Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 21398- 89	Автомобили грузовые. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21399- 75	Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21401- 75	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Исполнительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21424- 93	Муфты упругие втулочно-пальцевые. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21425- 75	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Методы расчета нагрузочной способности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21427.1 -83	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21427.2 -83	Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21427.4 -78	Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21428- 75	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21437- 95	Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 21438- 95	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21445- 84	Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21447- 75	Контур зацепления автосцепки. Размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21448- 75	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21449- 75	Прутки для наплавки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21452- 88	Системы парашютные. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21453- 75	Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21459- 82	Направляющие съемные для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21467- 81	Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21472- 81	Материалы листовые. Гравиметрический метод определения паропроницаемости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 21474- 75	Рифления прямые и сетчатые. Формы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21479- 87	Папка для брошюровки эксплуатационной и ремонтной документации. Конструкция	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21480- 76	Система "Человек-машина". Мнемосхемы. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21482- 76	Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21485- 94	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21486- 76	Газификаторы самолетов и вертолетов кислородные бортовые. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21488- 97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21489- 76	Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21495- 76	Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21506- 87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 21508-76	Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21515-76	Материалы диэлектрические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21519-84	Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21524-76	Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы, основные параметры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21527-76	Развертки машинные насадные со вставными ножами, оснащенными твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21532-76	Смазка часовая РС-1. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21540-76	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21541- 76	Зенкеры со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21542- 76	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21543- 76	Зенкеры цельные твердосплавные с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21544- 76	Зенкеры цельные твердосплавные с коническим хвостовиком для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21545- 76	Зенкеры цельные, твердосплавные для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21546- 88	Штампы молотовые для объемной штамповки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21547- 76	Пайка. Метод определения температуры распайки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21548- 76	Пайка. Метод выявления и определения толщины прослойки химического соединения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21549- 76	Пайка. Метод определения эрозии паяемого материала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21551- 76	Язык программирования АЛГАМС	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 21552- 84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21555- 76	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения стойкости к надрыву	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21557- 83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21558- 2000	Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21561- 76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21562- 76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21563- 93	Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21573- 76	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21574- 88	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21575- 91	Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 21577- 76	Машины основовязальные плоские. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21578- 76	Секции навоев. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21579- 76	Зенкеры с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21580- 76	Зенкеры торцовые с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21581- 76	Зенкеры с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21582- 76	Зенкеры торцовые с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21583- 76	Зенкеры с коническим хвостовиком, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21584- 76	Зенкеры насадные для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21585- 76	Зенкеры насадные, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21586- 76	Зенкеры для обработки отверстий диаметром от 3 до 80 мм в деталях из легких сплавов. Допуски на диаметр	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 21600.3 -83	Феррохром. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21600.4 -83	Феррохром. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21600.6 -83	Феррохром. Метод определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21600.1 7-83	Феррохром. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21600.1 8-83	Феррохром. Методы определения общего алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21608- 76	Станки токарные с числовым программным управлением. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21610- 82	Станки фрезерные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21611- 82	Станки вертикально-сверлильные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21613- 82	Станки координатно-расточные вертикальные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21616- 91	Тензорезисторы. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 21621- 83	Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 21622- 84	Электротафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 21623- 76	Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21624- 81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21625- 76	Устройство информационно-измерительное цифровое со струнным преобразователем для измерения линейных размеров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21631- 76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.0 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.1 -90	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения содержания влаги	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.2 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.3 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси кальция и окиси магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 21639.4 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения общего железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.5 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения двуокиси титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.6 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.7 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения фтористого кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.8 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения двуокиси кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.9 -93	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.1 0-76	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.1 1-76	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод спектрального определения свинца, цинка, титана, сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21639.1 2-87	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения закиси марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21646- 76	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 21648- 76	Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21650- 76	Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21658- 76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21659- 76	Тренажеры авиационные. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21660- 76	Оборудование бортовое летательных аппаратов. Масса. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21664- 76	Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21667- 76	Картография. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21668- 85	Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21671- 82	Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21672- 99	Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 21694- 94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21707- 76	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21708- 96	Топливо твердое минеральное. Метод определения коэффициента абразивности золы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 21718- 84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21721- 76	Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических мелко модульных колес. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21727- 76	Вода. Вязкость при температуре 20 град. С	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21729- 76	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21744- 83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21752- 76	Система человек-машина. Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21753- 76	Система человек-машина. Рычаги управления. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 21758- 81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Методы определения показателей эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности при испытаниях	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21760- 76	Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21761- 76	Гребенки круглые к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21762- 76	Кулачки к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21763- 76	Звездочки к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21764- 76	Винты к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21765- 76	Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21778- 81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21779- 82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21780- 83	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 21786- 76	Система "человек-машина". Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21787- 76	Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21789- 76	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные плоские на напряжения 220 и 27 В. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 21792- 89	Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21796- 90	Экспаваторы непрерывного действия. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21797- 76	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21798- 76	Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21804- 94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21805- 94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21807- 76	Бункеры (бабды) переносные вместимостью до 2 м куб. для бетонной смеси. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 21827- 76	Патроны быстросменные кулачковые для гаечных метчиков с лысками диаметром от 2,24 до 40 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21828- 76	Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком и квадратом, диаметром от 3,15 до 35,5 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21829- 76	Система "Человек-машина". Кодирование зрительной информации. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21830- 76	Приборы геодезические. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 21834- 87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21856- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21857- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21858- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21859- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21862- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21863-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21869-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Крестовины проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21872-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переборочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21873-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21876.1-76	Ферромарганец. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21876.4-76	Ферромарганец. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21876.5-76	Ферромарганец. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21877.0-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21877.1-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21877.2-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 21877.3-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения меди и свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21877.4-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21877.5-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21877.6-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21877.7-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21877.8-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21877.9-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 21877.10-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21877.11-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21878-76	Случайные процессы и динамические системы. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 21880- 94	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21882- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21883- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21884- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21885- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21888- 82	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 21889- 76	Система "Человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21890- 76	Фюзеляж, крылья и оперение самолетов и вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21891- 76	Шасси самолетов и вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21892- 76	Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 21893- 76	Фрезы дереворежущие затылованные радиусные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21900- 76	Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 21901- 76	Поддоны авиационные типов ПА-5,6 и ПА-2,5. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21909- 83	Вал приема мощности навесных сельскохозяйственных машин, агрегируемых с тракторами классов от 0,6 до 2. Расположение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21910- 76	Металлы. Характеристики жаростойкости. Наименования, определения, расчетные формулы и единицы величин	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21915- 93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21924.0 -84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21924.1 -84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21924.2 -84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 21924.3 -84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 21930- 76	Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21931- 76	Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21937- 76	Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21938- 76	Патроны для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21939- 76	Втулки для плашек к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21940- 76	Втулки для метчиков к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21941- 76	Патроны для плашек к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21942- 76	Втулки к патронам для плашек к токарно- револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21944- 76	Аппараты колонные стальные. Ряд диаметров. Расстояния между тарелками	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 21945- 76	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 21957- 76	Техника криогенная. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21958- 76	Система "Человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 21963- 82	Круги отрезные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21963- 2002	Круги отрезные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 21964- 76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 21971- 76	Соединения трубопроводов резьбовые. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21972- 76	Соединения трубопроводов резьбовые. Номинальные (условные) давления. Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21973- 76	Соединения трубопроводов резьбовые. Присоединительные резьбы. Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21974- 76	Соединения трубопроводов резьбовые. Наружные диаметры труб и внутренние диаметры рукавов. Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21975- 76	Соединения трубопроводов резьбовые. Номенклатура корпусных деталей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 21980- 76	Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21990- 76	Плиты из магниевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21991- 89	Оборудование электротехническое. Аппараты электрические. Направление движения органов управления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 21994- 82	Катки дорожные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 21996- 76	Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 21997- 76	Лента стальная плющенная высокой прочности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22000- 86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22002.1 -82	Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.2 -76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.3 -76	Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 22002.4 -76	Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.5 -76	Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.6 -82	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.7 -76	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.8 -76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.9 -76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.1 0-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.1 1-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.1 2-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22002.1 3-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 22002.1 4-76	Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22011- 95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22018- 84	Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22025- 76	Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22032- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22033- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22034- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22035- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22036- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22037- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 22038- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d. Класс точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22039- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d. Класс точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22040- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22041- 76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22042- 76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22043- 76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класса точности А. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22045- 89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22053- 76	Сверла спиральные дереворежущие с центром и подрезателями. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22056- 76	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22057- 76	Сверла спиральные дереворежущие. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 22061- 76	Машины и технологическое оборудование. Система классов точности балансировки. Основные положения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22062- 76	Пресс-формы-заготовки с плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22063- 76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22064- 76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема и плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22065- 76	Плиты-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22066- 76	Плиты-заготовки крепления пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22067- 76	Плиты-заготовки выталкивателей крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22068- 76	Плиты-заготовки выталкивателей прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22069- 76	Плиты-заготовки опорные крестообразные пресс- форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22070- 76	Плиты-заготовки опорные прямоугольные пресс- форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22071- 76	Стойки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22072- 76	Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22073- 76	Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22074- 76	Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22075- 76	Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22076- 76	Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22077- 76	Втулки литниковые пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22078- 76	Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22079- 76	Хвостовики пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22080- 76	Хвостовики с буртом пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22081- 76	Фланцы-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22082- 76	Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22087- 76	Фрезы торцовые концевые с механическим креплением пятигранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22088- 76	Фрезы торцовые концевые с механическим креплением круглых твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22096- 84	Линии автоматические формовочные. Типы, основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22130- 86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22131- 76	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22133- 86	Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 22160- 76	Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22161- 76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 22171- 90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22178- 76	Листы из титана и титановых сплавов технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22188- 83	Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22189- 83	Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22190- 83	Буфера с тарельчатыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22191- 83	Буфера с резиновыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22192- 83	Буфера с полиуретановыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22193- 83	Буфера с полиуретановыми пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22194- 83	Шайбы верхние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22195- 83	Шайбы нижние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22196- 83	Прокладки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22197- 83	Штоки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22198- 83	Штоки полые буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22199- 83	Держатели буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22200- 83	Держатели буферов с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22201- 83	Пружины полиуретановые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22202- 83	Буфера и держатели буферов для штампов листовой штамповки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22220- 76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.1 -76	Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли олова	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.2 -76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли вольфрама	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 22221.3-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.4-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.5-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли меди и цинка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.6-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.7-76	Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли фтора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22221.8-76	Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли висмута	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22223-76	Устройства запорные для манометров. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22225-76	Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22229-83	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 22235- 76	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22238- 76	Контроль неразрушающий. Меры образцовые для поверки толщиномеров покрытий. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 22241- 76	Заглушки транспортировочные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22246- 84	Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22247- 96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22249- 82	Иглы к швейным машинам. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22253- 76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22261- 94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22263- 76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22265- 76	Материалы проводниковые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 22266- 94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22267- 76	Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений геометрических параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22268- 76	Геодезия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22269- 76	Система "Человек-машина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22270- 76	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22275- 90	Концентрат апатитовый. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22283- 88	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22284- 76	Установки катапультные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22285- 76	Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22286- 76	Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 22301- 77	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22306- 77	Металлы высокой и особой чистоты. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22309- 77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22310- 93	Ферросплавы. Метод определения гранулометрического состава	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22312- 77	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха за прямой ударной волной для скорости полета от 4000 до 7000 км/ч	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22313- 77	Планировщики полей. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22314- 84	Электрофены бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22315- 77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22316- 77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22322- 77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 22325- 93	Соединения вставными дюбелями для деревянных разъемных моделей и стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22326- 93	Соединения фланцевыми дюбелями для деревянных разъемных моделей и стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22327- 93	Крепления скобовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22328- 93	Стяжки клиновые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22329- 93	Стяжки винтовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22330- 93	Угольники для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22331- 93	Подъемы пластинчатые для деревянных литейных моделей. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22332- 93	Подъемы полосовые для деревянных литейных моделей. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22333- 93	Подъемы болтовые для деревянных литейных моделей. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22334- 93	Цапфы для деревянных стержневых ящиков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22336- 77	Жилеты спасательные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22337- 77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22339- 88	Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22343- 90	Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22350- 91	Корпус ракеты на жидком топливе. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22353- 77	Болты высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22354- 77	Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22355- 77	Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22356- 77	Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22362- 77	Конструкции железобетонные. Метод измерения силы натяжения арматуры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 22366- 93	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22370- 77	Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22373- 82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22377- 77	Контейнеры среднетоннажные. Маркировочный номер	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22378- 77	Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22381- 77	Почта пневматическая. Типы, основные параметры и размеры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22390- 77	Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22393- 77	Головки расточные универсальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22394- 77	Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20 мм. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22395- 77	Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 22397- 77	Порошок цинковый. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22398- 77	Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22399- 77	Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22400- 77	Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22401- 83	Воротки раздвижные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22402- 77	Ключи трещоточные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22406- 77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22407- 85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355 габарита включительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22409- 77	Пластинки поляриметрические. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22410- 91	Бабки фрезерные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 22411- 77	Прутки из сплавов горячекатаные и кованные. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22413- 89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22445- 88	Затворы обратные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22448- 77	Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22460- 77	Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22465- 88	Насосы центробежные сетевые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22470- 77	Электросковороды бытовые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22472- 87	Штампы для листовой штамповки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22473- 77	Приспособления для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22474- 77	Штыри для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22475- 77	Крепления болтовые для координатных модельных плит. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22476- 77	Отверстия фиксирующие и крепежные координатных модельных плит. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22477- 77	Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22483- 77	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22488- 77	Система заправки самолета топливом в полете. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22495- 77	Машины кругловязальные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22499- 77	Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22502- 89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22512- 77	Фланцы с шипом или пазом стальные на Ру до 6,4 МПа (64 кгс/см.кв.) и Ду до 300 мм. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22517- 77	Гафний йодидный. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22518.1 -77	Свинец высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22518.2 -77	Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения натрия, кальция, магния, алюминия, железа и таллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22518.3 -77	Свинец высокой чистоты. Колориметрический метод определения ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22518.4 -77	Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22519.0 -77	Таллий. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22519.1 -77	Таллий. Метод определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22519.2 -77	Таллий. Метод определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22519.3 -77	Таллий. Метод определения серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22519.4 -77	Таллий. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22519.5 -77	Таллий. Метод определения меди, кадмия и цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 22519.6 -77	Таллий. Метод определения свинца и индия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22519.7 -77	Таллий. Метод определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22520- 85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22521- 85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22524- 77	Пикнометры стеклянные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22525- 77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей под накидные гайки. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22526- 77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22530- 77	Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22536.0 -87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.1 -88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22536.2 -87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.3 -88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.4 -88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.5 -87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.6 -88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.7 -88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.8 -87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.9 -88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.1 0-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.1 1-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22536.1 2-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22536.1 4-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22546- 77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП- 1. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22547- 81	Средства гидроакустические. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22551- 77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.0 -77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.1 -77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.2 -93	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.3 -93	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.4 -77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 22552.5 -77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.6 -77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22552.7 -77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22557- 84	Реле времени. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22558- 89	Язык программирования КОБОЛ	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 22559- 77	Хвостовики пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22560- 77	Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22561- 77	Наконечники составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22576- 90	Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22577- 77	Устройства перемешивающие для жидких неоднородных сред. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22582- 77	Установки мостостроительные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22583- 77	Мосты механизированные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22584- 96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22587- 91	Машины хлопкоуборочные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22598- 93	Никель и низколегированные сплавы никеля. Метод определения кислорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22601- 77	Бруски контрольные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22602- 91	Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22605- 77	Замки и защелки ящиков и шкафов специального оборудования автомобильных средств заправки и транспортирования горючего. Типы, конструкция и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22606- 77	Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22607- 77	Системы кондиционирования воздуха самолетов и вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 22609- 77	Геофизические исследования в скважинах. Термины, определения и буквенные обозначения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22613- 77	Система "Человек-машина". Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22614- 77	Система "Человек-машина". Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22615- 77	Система "Человек-машина". Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22616- 77	Трубы вихревые. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22622- 77	Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22627- 77	Патроны для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22628- 77	Втулки к патронам для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22629- 77	Патроны выдвижные для плашек к токарно-револьверным автоматам. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22630- 77	Втулки к выдвижным патронам для плашек к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 22634- 77	Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22635- 77	Листы из магниевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22637- 77	Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22638- 89	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22639- 77	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22642- 88	Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22643- 87	Арматура из пластмасс. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22644- 77	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22645- 77	Конвейеры ленточные. Роликоопоры. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22646- 77	Конвейеры ленточные. Ролики. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 22651- 77	Приборы картографические. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22652- 77	Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22653- 77	Автомобили. Параметры проходимости. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22655- 77	Устройство для выдвижения и разгрузки стационарных двухкассетных пресс-форм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22656- 77	Направляющие к прессам с размерами греющих кассет 600х600 мм для стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22657- 77	Подушки под направляющие и блоки стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22658- 77	Пуансоны-заготовки для пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22659- 77	Обоймы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22660- 77	Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22661- 77	Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 Т. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 22662-77	Порошки металлические. Методы седиментационного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22663-77	Материалы термоэлектродные для низкотемпературных термопар. Метод испытания на однородность	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22666-77	Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22668-77	Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22686-85	Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 22688- 77	Известь строительная. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22689.0 -89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22689.1 -89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22689.2 -89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22690- 88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22691- 77	Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударозащитных свойств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22695- 77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22696- 77	Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22702- 96	Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми на экспорт. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22703- 91	Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 22706-77	Металлы. Метод испытания на растяжение при температурах от минус 100 до минус 269 град. С	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22720.0-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Общие требования к методам определения кислорода, водорода, азота и углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22720.1-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Методы определения кислорода, водорода, азота и углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22720.2-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения кислорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22720.3-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22720.4-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22725-77	Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22729-84	Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22731-77	Системы передачи данных. Процедуры управления звеном передачи данных в основном режиме для полудуплексного обмена информацией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 22733- 2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22735- 77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22736- 77	Сверла спиральные с коническим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22742- 77	Комплекты крепления прямоугольных соединителей радиоэлектронных изделий. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22743- 85	Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 22748- 77	Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22749- 77	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22752- 84	Тара производственная пластмассовая. Типы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22756- 77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22761- 77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22762- 77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22771- 77	Автоматизированное проектирование. Требования к информационному обеспечению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22772.0 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.1 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения гигроскопической влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.2 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения марганца общего	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.3 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.4 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения железа общего	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.5 -90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.6 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.7 -96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 22772.8 -90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения никеля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.9 -90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22772.1 0-90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22773- 77	Листы и диски шлифовальные. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22774- 77	Конусы и трубки шлифовальные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22775- 77	Круги шлифовальные лепестковые. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22776- 77	Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22780- 93	Оси для вагонов железных дорог колеи 1520(1524) мм. Типы, параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22782.0 -81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22782.3 -77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 22782.4 -78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением". Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22782.5 -78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22782.6 -81	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка". Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22782.7 -81	Электрооборудование взрывозащищенное с защитой вида "е". Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22783- 77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22786- 77	Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22788- 77	Электроподогреватели детского питания. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22790- 89	Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22791- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы глухие с указателем на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22792- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22793- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22794- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90 градусов с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22795- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90 градусов с фланцами и опорой на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22796- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90 градусов неравноплечие с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22797- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Опоры для колен на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22798- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22799- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22800- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22801- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные и проходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22802- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями и фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22803- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22804- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22805- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22806- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22807- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Диафрагмы измерительные линзовые с фланцами на Ру св. 10 до 63 МПа (св. 10 до 630 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22808- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы линзовые с фланцами на Ру св. 10 до 63 МПа (св. 100 до 630 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22809- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы с двумя отводами и фланцами на Ру св. 10 до 40 МПа (св. 100 до 400 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22810- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с карманами под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22811- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22812- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Карманы под термометры сопротивления и термоэлектрические термометры на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22813- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22814- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные со вставками на Ру св. 10 до 40 МПа (св. 100 до 400 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22815- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22816- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые со вставками на Ру св. 10 до 40 МПа (св. 100 до 400 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22817- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22818- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90 градусов и опорой на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22819- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22820- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22821- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22822- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22823- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22824- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22825- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22826- 83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см.кв.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22827- 85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22831- 77	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200х1600 и 1200х1800 мм. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22833- 77	Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 22836- 77	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Направление вращения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22837- 77	Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22838- 77	Сплавы жаропрочные. Методы контроля и оценки макроструктуры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22843- 77	Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22845- 85	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22848- 77	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 град. С	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22850- 77	Передачи спироидные. Термины, определения и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22852- 77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22853- 86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22856- 89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22858- 77	Двигатели автотракторные. Элементы сменные фильтров тонкой очистки масла. Основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22859- 77	Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22860- 93	Кадмий высокой чистоты. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22861- 93	Свинец высокой чистоты. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22864- 83	Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22871- 77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22895- 77	Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22896- 77	Покрытия лакокрасочные электровозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22897- 86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 22902- 78	Система "Человек-машина". Отсчетные устройства индикаторов визуальных. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 22903- 78	Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Монтажепригодность. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22904- 93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22908- 78	Алмазы в оправках. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 22911- 78	Станки для обрезки и насечки зубьев пил. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22915- 78	Подшипники жидкостного трения. Основные правила эксплуатации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22917- 78	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22929- 78	Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 22930- 87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22931- 93	Вариаторы с широким клиновым ремнем. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22938- 78	Концентрат рутиловый. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22939.2 -78	Концентрат рутиловый. Метод определения содержания влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22939.5 -78	Концентрат рутиловый. Метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 22945- 78	Системы топливные самолетов. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 22947- 78	Покрытия лакокрасочные тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22949- 78	Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 22950- 95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 22957- 78	Профили стенок литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22958- 78	Приливы для ручек, скоб и цапф литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22959- 78	Ручки и цапфы цельнолитые для литейных стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22960- 78	Ребра-крестовины литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22961- 78	Ушки крепежные литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22962- 78	Ушки литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок под центрирующие и направляющие втулки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22963- 78	Пластики литейных цельнолитых стальных и чугуновых опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22964-78	Втулки-штыри центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22965-78	Штыри для литейных опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22966-78	Скобы литые крепежные для литейных опок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 22974.0-96	Флюсы сварочные плавленные. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.1-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы разложения флюсов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.2-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.3-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида марганца (II)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.4-96	Флюсы сварочные плавленные. Метод определения оксида алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.5-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида кальция и оксида магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.6-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида железа (III)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 22974.7-96	Флюсы сварочные плавленные. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.8-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.9-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида титана (IV)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.10-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения оксида натрия и оксида калия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.11-96	Флюсы сварочные плавленные. Методы определения фторида кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.12-96	Флюсы сварочные плавленные. Метод определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.13-96	Флюсы сварочные плавленные. Метод определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22974.14-90	Флюсы сварочные плавленные. Метод определения содержания влаги	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22975-78	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 22976-78	Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 22984- 78	Деревообрабатывающее оборудование.Машины лаконоливные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 22990- 78	Машины контактные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 22993- 78	Патроны трехкулачковые с ключом для ручных сверлильных машин. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 22999- 88	Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23000- 78	Система "Человек-машина". Пульты управления. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23002- 87	Единая контейнерная транспортная система. Спредеры для контейнеров серии 1. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23004- 78	Механизация и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Основные термины, определения и обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23009- 78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23022- 78	Головки расточные двухрезцовые. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23023- 85	Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума,методы определения уровней шума,создаваемого на местности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 23034- 78	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23046- 78	Соединения паяные. Метод испытаний на удар	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23055- 78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23056- 78	Язык программирования Фортран	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23057- 78	Язык программирования. Базисный Фортран	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23061- 90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23074- 85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23080- 78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23091- 78	Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23092- 78	Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 23093- 78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23094- 78	Жиросъемки стеклянные. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23102- 78	Патрубки присоединительные бортовой малогабаритной арматуры. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23106- 78	Муфты продольно-свертные. Основные параметры. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23110- 84	Электроводонагреватели бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23116.0 -83	Кадмий высокой чистоты. Общие требования к методам спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23116.1 -78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения алюминия, висмута, железа, индия, кобальта, меди, марганца, мышьяка, никеля, олова, свинца, сурьмы и серебра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23116.2 -78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения ртути	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23116.3 -78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения железа, меди, никеля, олова и свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23116.4 -78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 23116.5 -78	Кадмий высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения таллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23117- 91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23118- 99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23119- 78	Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23120- 78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23121- 78	Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23125- 95	Сигнализаторы температурные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23136- 93	Материалы оптические. Параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23137- 78	Припои медно-цинковые. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23148- 98	Порошки, применяемые в порошковой металлургии. Отбор проб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 23161- 78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23162- 78	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23165- 78	Пресс-формы для резинотехнических изделий. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23166- 99	Блоки оконные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23170- 78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23172- 78	Котлы стационарные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23173- 96	Тележки ручные садово-огородные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23178- 78	Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно- и боридногалогенидные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23179- 78	Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23181- 78	Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 23182-78	Круги шлифовальные для ручных машин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23183-78	Станки круглопильные обрезные для продольной распиловки пиломатериалов. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23189-78	Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23198-94	Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23199-78	Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23200-78	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23201.1-78	Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23201.2-78	Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пятиоксида ванадия, закиси марганца, окиси хрома, двуокиси титана и окиси цинка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23201.3-94	Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23207-78	Сопротивление усталости. Основные термины, определения и обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23208-83	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23209-78	Блоки универсальных штампов для обрезки облоя у круглых в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23210-78	Блоки универсальных штампов для обрезки облоя у штампованных поковок с удлиненной осью на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23211-78	Блоки универсальных штампов совмещенного действия для обрезки облоя и пробивки отверстия у круглых в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23212-78	Блоки универсальных штампов для обрезки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23213-84	Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23217-78	Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23220-78	Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 23222- 88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23227- 78	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23233- 78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23240- 78	Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварочной дугой	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23247- 78	Фрезы концевые для обработки деталей из легких сплавов на станках с программным управлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23248- 78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23249- 78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23250- 78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23255- 78	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23259- 78	Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23260.0 -78	Мрамор. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23260.1 -78	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23260.2 -78	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23260.3 -78	Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23260.4 -78	Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23260.5 -78	Мрамор. Метод определения содержания фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23260.6 -78	Мрамор. Метод определения содержания серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23264- 78	Машины электрические малой мощности. Условные обозначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23265- 78	Линзы очковые. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23269- 78	Турбины стационарные паровые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 23270- 89	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23273- 78	Металлы и сплавы. Измерение твердости методом упругого отскока бойка (по Шору)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23274- 84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23278- 78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23279- 85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23281- 78	Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23285- 78	Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23286- 78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23289- 94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23290- 78	Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 23301- 78	Штампы универсально-переналаживаемые для поэлементной штамповки. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23304- 78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23307- 78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23328- 95	Сплавы цинковые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23330- 85	Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23331- 78	Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23337- 78	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23338- 91	Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23342- 91	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23344- 78	Окна стальные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 23345- 84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23346- 78	Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23350- 98	Часы наручные и карманные электронные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23353- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Гайки накидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23354- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца врезающиеся. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23355- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23356- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца нажимные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23357- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные для радиального монтажа. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23358- 87	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23359- 78	Соединения трубопроводов резьбовые. Втулки упрочняющие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 23360- 78	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23366- 78	Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23377- 84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23389- 78	Планировщики полей. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23401- 90	Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23402- 78	Порошки металлические. Микроскопический метод определения размеров частиц	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23404- 86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23405- 78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23407- 78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23408- 78	Смеси формовочные и стержневые. Методы отбора и подготовки проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23409.0 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Общие требования к методам испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окисей кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.2 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.4 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.5 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.6 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения газопроницаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.7 -78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Методы определения прочности при сжатии, растяжении, изгибе и срезе	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.8 -78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения предела прочности при сжатии при высоких температурах	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.9 -78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения осыпаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 0-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения гигроскопичности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23409.1 2-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения газотворности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 3-78	Смеси формовочные. Метод определения уплотняемости и насыпной плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 4-78	Смеси формовочные. Ускоренный метод определения активного бентонита	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 5-78	Смеси формовочные. Метод определения формуемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 6-78	Смеси формовочные. Метод определения предела прочности на растяжение в зоне конденсации влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 7-78	Смеси формовочные. Метод определения текучести при статическом уплотнении	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 8-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения глинистой составляющей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.1 9-78	Пески формовочные. Метод определения объемного расширения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.2 0-78	Пески формовочные. Метод определения спекаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.2 2-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23409.2 3-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения формы зерен	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.2 4-78	Пески и смеси формовочные. Методы определения гранулометрического состава, модуля мелкости и среднего размера зерна песчаной основы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.2 5-78	Смеси жидкие самотвердеющие. Методы определения подвижности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23409.2 6-78	Смеси жидкие самотвердеющие. Метод определения пенообразующей способности и устойчивости пены растворов поверхностно-активных веществ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23411- 84	Машины электронные контрольно-регистрирующие. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23414- 84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23421- 79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23422- 87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23426- 79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23434- 79	Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 23435- 79	Техническая диагностика. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Номенклатура диагностических параметров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23444- 79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23457- 86	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23458- 79	Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23461- 84	Надфили алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23466- 79	Автолестницы пожарные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23467- 79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных установок. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23469.0 -81	Гильзы кабельные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23469.1 -82	Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23469.2 -79	Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 23469.3 -79	Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23469.4 -83	Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23476-79	Арматура контактной сети трамвая и троллейбуса. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23480-79	Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23483-79	Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23499-79	Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23501.1 01-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 23501.1 08-85	Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23502- 79	Обеспечение надежности на этапе производства. Технологический прогон изделий бытового назначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 23505- 79	Обработка абразивная. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23518- 79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23522- 79	Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23526- 79	Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами одинарные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23537- 79	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23540- 79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23542- 79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23543- 88	Приборы геодезические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 23544- 84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23545- 79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23550- 79	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Обозначение и нумерация цилиндров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23552- 79	Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23556- 95	Колонны для сварочных автоматов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23558- 94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23578- 79	Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23581.0 -80	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания гигроскопической влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.2 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания закиси марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23581.3 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения двухвалентого железа в пересчете на закись	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.4 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания двуокиси титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.5 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания хрома	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.6 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.7 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания цинка и свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.8 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.9 -79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания углерода	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 0-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 1-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания железа металлического	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 2-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения химически связанной воды	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23581.1 3-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 4-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения нерастворимого остатка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 5-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 6-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси кальция и окиси магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 7-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 8-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения железа (общего)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.1 9-91	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.2 0-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.2 1-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения пятиокиси ванадия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23581.2 2-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения закиси никеля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23597- 79	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Обозначение осей координат и направлений движений. Общие положения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23598- 79	Наконечники кабельные штифтовые. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23612- 79	Магнетизм судовой. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23615- 79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23616- 79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23624- 2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23625- 2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23628- 79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кожухов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23632- 79	Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23634- 83	Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 23645- 79	Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23647- 87	Устройства грузоподъемные автомобилей-самопогрузчиков. Типы, основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23660- 79	Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23661- 79	Платы печатные многослойные. Требования к типовому технологическому процессу прессования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23662- 79	Платы печатные. Получение заготовок, фиксирующих и технологических отверстий. Требования к типовым технологическим процессам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23663- 79	Платы печатные. Механическая зачистка поверхности. Требования к типовому технологическому процессу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23664- 79	Платы печатные. Получение монтажных и подлежащих металлизации отверстий. Требования к типовым технологическим процессам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23665- 79	Платы печатные. Обработка контура. Требования к типовым технологическим процессам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23667- 85	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23668- 79	Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 23671-79	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23672-79	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.0-79	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.1-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.2-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.3-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.4-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.5-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.6-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 23673.7-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23675-79	Цепи стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23677-79	Твердомеры для металлов. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23678-79	Каналы передачи данных. Параметры контроля и требования к цепям стыка	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 23682-79	Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23685-79	Лигатуры алюминиево-бериллиевая и медно-бериллиевая. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23687.1-79	Лигатура меднобериллиевая. Методы определения бериллия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23687.2-79	Лигатура меднобериллиевая. Спектральный метод определения магния, железа, алюминия, кремния, свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 23693- 79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23695- 94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23697- 79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23702- 90	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23705- 79	Прутки горячекатаные и кованные из жаропрочных сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23706- 93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборы для измерения активной проводимости	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23707- 95	Инструмент мелкий для обработки почвы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23708- 84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23718- 93	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23726- 79	Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 23728- 88	Техника сельскохозяйственная. Основные положения и показатели экономической оценки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23729- 88	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23730- 88	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки универсальных машин и технологических комплексов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23732- 79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23734- 98	Тракторы промышленные. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23735- 79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23737- 79	Меры электрического сопротивления. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23738- 85	Ванны автооператорных линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23739- 85	Автооператоры линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23740- 79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 23747- 88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23750- 79	Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23755- 79	Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23770- 79	Платы печатные. Типовые технологические процессы химической и гальванической металлизации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23771- 79	Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23772- 79	Троллейбусы пассажирские. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23778- 79	Измерения оптические поляризационные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23780- 96	Титан губчатый. Методы отбора и подготовки проб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23782- 96	Титан губчатый. Метод определения фракционного состава	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23786- 79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 23789- 79	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23790- 79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23791- 79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23792- 79	Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23794- 84	Прессы четырехкривошипные закрытые простого действия. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23800- 79	Стенды контроля технологических параметров литья под давлением. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23817- 79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23818- 79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Посадочные места. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23819- 79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Пружины гофрированные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23820- 79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Кольца фторопластовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 23821- 79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Штифты. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23822- 79	Устройства уплотнительные для радиальных неподвижных и радиальных подвижных соединений с повышенным сжатием колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23823- 79	Устройства уплотнительные для радиальных соединений с возвратно-поступательным движением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23824- 79	Устройства уплотнительные для клиновидных неподвижных соединений. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23825- 79	Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных неподвижных и подвижных соединений. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23826- 79	Устройства уплотнительные для торцевых неподвижных соединений. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23829- 85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23833- 95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23838- 89	Здания предприятий. Параметры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23846- 79	Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 23847- 79	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23851- 79	Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23852- 79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 23854- 79	Измерители уровня электрических сигналов. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 23855- 79	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23856- 91	Коробки многошпиндельные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23857- 91	Угольники упорные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23858- 79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23859.1 -79	Бронзы жаропрочные. Метод определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23859.2 -79	Бронзы жаропрочные. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 23859.3 -79	Бронзы жаропрочные. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23859.4 -79	Бронзы жаропрочные. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23859.5 -79	Бронзы жаропрочные. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23859.6 -79	Бронзы жаропрочные. Метод определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23859.7 -79	Бронзы жаропрочные. Метод определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23859.8 -79	Бронзы жаропрочные. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23859.9 -79	Бронзы жаропрочные. Метод определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23859.1 0-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23859.1 1-90	Бронзы жаропрочные. Определение хрома, никеля, кобальта, железа, цинка, магния и титана методом атомно-абсорбционной спектроскопии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.0 -79	Редкоземельные металлы и их окислы. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 23862.1 -79	Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 -79	Редкоземельные металлы и их окиси. Прямой спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.3 -79	Самарий, европий, гадолиний, тербий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.4 -79	Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кобальта, кремния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.5 -79	Лантан, церий, европий, гадолиний, лютеций, иттрий и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кальция, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка и циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.6 -79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения натрия, калия и кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.7 -79	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.8 -79	Лантан, церий, иттербий, лютеций, иттрий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.9 -79	Неодим, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.1 0-79	Иттрий, лантан, иттербий, лютеций и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей ванадия, вольфрама, железа, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, ниобия, свинца, тантала, титана и хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 23862.1 1-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей ванадия, железа, кобальта, марганца, меди, никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.1 2-79	Церий и его двуокись. Химико-спектральный метод определения железа, кобальта, марганца, меди и никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.1 3-79	Лантан, неодим, гадолиний, диспрозий, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.1 4-79	Лантан, гадолиний, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей неодима, самария, европия и эрбия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.1 5-79	Иттрий и его окись. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия и иттербия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.1 6-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения церия и тербия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.1 7-79	Празеодим и его окись. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.1 8-79	Неодим, гадолиний и их окиси. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.1 9-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 0-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 23862.2 1-79	Лантан,самарий,европий,гадолиний,диспрозий,тулий,иттербий, иттрий и их окиси. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 2-79	Празеодим, неодим, тербий, гольмий, эрбий и их окиси. Метод определения хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.2 3-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 4-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения железа и меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.2 5-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения кобальта и никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 6-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения никеля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 7-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 8-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена и вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.2 9-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.3 0-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 23862.3 1-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения тория и празеодима	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.3 2-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения фтора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.3 3-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.3 4-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 23862.3 5-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения серы, цинка, церия и европия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23862.3 6-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения хлора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23865- 79	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения от 110 кВ и выше. Типы и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23866- 87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23867- 79	Эксплуатация речных портов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23869- 79	Материалы сверхпроводящие. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 23870- 79	Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23875- 88	Качество электрической энергии. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23886- 91	Листы и плиты кадмиевые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23887- 79	Сборка. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23899- 79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23900- 87	Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 23902- 79	Сплавы титановые. Методы спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23903- 79	Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23904- 79	Пайка. Метод определения смачивания материалов припоями	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23905- 79	Каолин обогащенный. Метод определения дисперсного состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 23912- 79	Лигатура меднобериллиевая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23913- 79	Средства измерений электрометрические. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23916- 79	Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23932- 90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 23939- 79	Конвейеры скребковые с погруженными скребками. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23941- 2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23945.0 -80	Унификация изделий. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23949- 80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23956- 80	Турбины гидравлические. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 23957.1 -80	Цинк. Метод атомно-абсорбционного определения свинца, кадмия, сурьмы, железа и меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 23957.2-80	Цинк. Метод атомно-абсорбционного определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габаритные приближения строений, оборудования и подвижного состава	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 23981-80	Наконечники кабельные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 23985-80	Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы. Присоединительные размеры крупнотоннажных контейнеров, средств их перевозки и перегрузки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 23986-80	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24000-97	Аппараты эмалированные с механическими перемешивающими устройствами. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24016-80	Машины литейные. Общие требования к методам и средствам контроля точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24018.0-90	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.1-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.2-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.3-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.4-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.5-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Метод определения свинца и висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.6-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 24018.7-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24018.8-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24023-80	Пуансоны круглые с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24026-80	Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24032-80	Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24034-80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24040-80	Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 24045- 94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24047- 80	Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытаний на растяжение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24048- 80	Медь. Методы определения стойкости против водородной хрупкости	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24052- 80	Оптика очковая. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24054- 80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24055- 88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24056- 88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24057- 88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24059- 88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24060- 80	Средства активного управления судами. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 24068- 80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с клиновыми шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24069- 97	Основные нормы взаимозаменяемости. Тангенциальные шпонки и шпоночные пазы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24070- 80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с тангенциальными усиленными шпонками. Размеры сечений шпонок и пазов. Допуски и посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24071- 97	Основные нормы взаимозаменяемости. Сегментные шпонки и шпоночные пазы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24072- 80	Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24073- 80	Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24074- 80	Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом ввертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24075- 80	Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом угловые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24078- 80	Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом угловые проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24079- 80	Соединения трубопроводов с врезавшимся кольцом тройниковые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24080- 80	Соединения трубопроводов с врезаемым кольцом тройниковые переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24086- 80	Соединения трубопроводов с врезаемым кольцом тройниковые проходные с концом под врезаемое кольцо. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24087- 80	Соединения трубопроводов с врезаемым кольцом крестовые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24090- 80	Соединения трубопроводов с врезаемым кольцом переборочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24091- 80	Соединения трубопроводов с врезаемым кольцом и заглушкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24092- 80	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под приварку. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24093- 80	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные с концом под врезаемое кольцо. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24094- 80	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные с концом под врезаемое кольцо. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24098- 80	Полуприцепы-контейнеровозы. Типы. Основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24099- 80	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 24104- 2001	Весы лабораторные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24106- 80	Круги эльборовые шлифовальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24109- 80	Калибры для шпоночных соединений. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24110- 80	Калибры-пробки шпоночные диаметром от 9 до 18 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24111- 80	Калибры-пробки шпоночные диаметром св. 18 до 56 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24112- 80	Калибры-пробки шпоночные диаметром св. 56 до 125 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24113- 80	Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 8 до 22 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24114- 80	Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 22 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24115- 80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром от 3 до 10 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24116- 80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром св. 10 до 90 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24117- 80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром св. 90 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24118- 80	Калибры-глубиномеры шпоночные для валов диаметром от 6 до 200 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24119- 80	Калибры-глубиномеры для сегментных шпоночных пазов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24120- 80	Калибры пазовые шпоночные для размеров от 1 до 3 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24121- 80	Калибры пазовые для размеров св. 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24126- 80	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24132- 80	Скобы. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24133- 80	Скобы одноместные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24134- 80	Скобы двухместные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24135- 80	Скобы трехместные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24136- 80	Скобы четырехместные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24137- 80	Хомуты. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24138- 80	Хомуты сварные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24139- 80	Хомуты односторонние. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24140- 80	Скобы и хомуты. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24143- 80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24146- 89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24154- 80	Валопроводы судовые. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24155- 80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24160- 80	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 24161- 80	Суда водно-моторного спорта. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24166- 80	Система технического обслуживания и ремонта судов. Ремонт судов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24167- 80	Соединения паяные. Метод испытаний на изгиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24170- 80	Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24174- 80	Устройства преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24179- 80	Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24184- 80	Фланцы металлические. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24186- 80	Фланцы. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24187- 80	Муфты. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24188- 80	Прокладки. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24189- 80	Кольца натяжные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24190- 80	Патрубки. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24191- 80	Кольцо уплотнительное. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24192- 80	Прокладки под хомуты. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24193- 80	Хомуты накидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24194- 80	Хомуты охватывающие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24195- 80	Скобы для патрубков. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24196- 80	Скобы для бронзовых кранов. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24197- 80	Шайбы квадратные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24198- 80	Кронштейны. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24199- 80	Кронштейны регулируемые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24200- 80	Воздушники. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24201- 80	Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24204- 80	Единица децибел для измерений уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24206- 80	Приборы и устройства пневматические для математических операций ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24208- 80	Втулки закрепительные подшипников качения. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24210- 80	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24211- 91	Добавки для бетонов. Общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24215- 80	Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24225- 87	Центры обрабатывающие координатно-револьверные с числовым программным управлением. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 24231- 80	Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24236- 80	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Ситовый метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 24242- 97	Гидроприводы объемные. Обозначения буквенные отверстий гидроустройств, монтажных плит, устройств управления и электромагнитов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24243- 90	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтроэлементы. Габаритные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24244- 80	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалированной посуды. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24246- 96	Муфты втулочные. Параметры, конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24247- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24248- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24249- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80 град. с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24250- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 24251- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 20 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24252- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24253- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 20 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24254- 80	Пластины опорные сменные твердосплавные ромбической формы с углом 55 град. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24255- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55 град. и отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24256- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55 град., с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24257- 80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55 град., с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24258- 88	Средства подмащивания. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24259- 80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24266- 94	Концы валов редукторов. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24267- 80	Плиты-заготовки съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24268- 80	Колонки направляющие съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24269- 80	Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24270- 80	Втулки направляющие съемных и кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24271- 80	Шарниры под сварку на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24272- 80	Шарниры с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24273- 80	Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24277- 91	Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24278- 89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24282- 97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 24284- 80	Гравиразведка и магниторазведка. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24286- 88	Фотометрия импульсная. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24289- 80	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24291- 90	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24296- 93	Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24297- 87	Входной контроль продукции. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24301- 93	Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24310- 80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24314- 80	Приборы электронные измерительные. Термины и определения. Способы выражения погрешностей. Общие условия испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24316- 80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 24317- 80	Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24318- 80	Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24319- 80	Приспособление для раскрытия и выдвижения пресс-форм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24321- 80	Плуги тракторные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24328- 80	Шнеки буровые и долота лопастные к ним. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24332- 88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24334- 80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24339- 80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24340- 80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24341- 80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24342- 80	Блоки съемных многоместных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24343- 80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24344- 80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24345- 80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24346- 80	Вибрация. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24347- 80	Вибрация. Обозначения и единицы величин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24348- 80	Автобусы городские и дальнего следования. Цветографические схемы. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24350- 88	Органы управления ножные легковых автомобилей. Расположение. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24351- 80	Патроны токарные самоцентрирующие трех- и двухкулачковые клиновые и рычажно-клиновые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24353- 80	Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 24359- 80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24360- 80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24366- 80	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24367- 87	Машины радиально-обжимные. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24368- 80	Подшипники и уплотнения углеродистые водяных насосов. Технологический процесс пропитки фторопластом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24370- 80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24372- 80	Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками. Квадраты присоединительные наружные и внутренние. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24373- 80	Производство металлических банок для консервов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24376- 91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24379.0 -80	Болты фундаментные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24379.1 -80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24380- 91	Станины агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24381- 91	Стойки агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24386- 91	Механизмы ведущие и ведомые. Высоты осей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24389- 89	Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24390- 99	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24392- 80	Кремний и германий монокристаллический. Измерение удельного электрического сопротивления четырехзондовым методом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24393- 80	Техника холодильная. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24396- 88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24399- 80	Цепи роликовые. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24401- 80	Брусья для пресс-форм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24404- 80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24406- 80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24407- 80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24408- 80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24409- 80	Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24434- 80	Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24437- 93	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24438- 80	Передачи глобоидные. Исходный червяк и исходный производящий червяк	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24440- 80	Обувь армейская. Статистическое регулирование технологических процессов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 24441- 80	Обувь армейская. Анализ точности и стабильности технологических процессов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24444- 87	Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24450- 80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24451- 80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24452- 80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24461- 80	Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24464- 80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24465- 80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24466- 80	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Правила технического обслуживания. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24469- 80	Средства измерений параметров лазерного излучения. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 24471- 80	Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 24472- 80	Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24473- 80	Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24474- 80	Инструмент разметочный. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24475- 80	Калибры для метрической конической резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24476- 80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24482- 80	Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24484- 80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24485- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24486- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24487- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные приварные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24488- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24489- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24492- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24493- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24499- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем крестовые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24502- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переборочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24503- 80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем и заглушкой. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24504- 80	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24505- 80	Устройства числового программного управления. Символы на пультах управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 24507- 80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24509- 80	Кассы-автоматы. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24511- 80	Блоки кассетных съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24512- 80	Пресс-формы многоместные съемные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24513- 80	Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. Исполнительные размеры формообразующих деталей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24514- 80	Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24515- 80	Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения с внутренними диаметрами от 2,8 до 9,7 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24516- 80	Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24517- 80	Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24518- 80	Колонки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24519- 80	Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24521- 80	Контроль неразрушающий оптический. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24522- 80	Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24524- 80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24526- 80	Секции матриц (пуансонов) с отверстиями под штифтовые пробки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24527- 80	Пробки штифтовые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24528- 80	Ножи шаговые с фланцем. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24529- 80	Ножи шаговые с выступами и с фланцем. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24530- 80	Упоры шаговые шарнирные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24531- 80	Прижимы клиновые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24532- 80	Отлипатели. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24533- 80	Пуансоны проколочные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24534- 80	Втулки для проколочных пуансонов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24535- 80	Втулки ступенчатые для составных пружин. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24536- 80	Ограничители стержневые. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24537- 80	Кожухи оградительные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24538- 80	Кожухи оградительные телескопические. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24539- 80	Кожухи оградительные телескопические быстросменные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24540- 80	Планки соединительные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24541- 80	Замки выдвигаемых деталей штампа. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24542- 80	Штыри транспортные для заливки. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24543- 80	Цапфа грузоподъемностью 4900 Н (5000 кгс.). Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24544- 81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24545- 81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24547- 81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24552- 81	Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24558- 81	Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие для ступенчатых направляющих колонок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24559- 81	Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные пружинные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24560- 81	Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24561- 81	Штампы для листовой штамповки. Кольца промежуточные для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24562- 81	Штампы для листовой штамповки. Прихваты для направляющих втулок. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24566- 86	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 24568- 81	Патроны магнитные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24569- 81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24570- 81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24581- 81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24587- 81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24594- 81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24597- 81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24598- 81	Руды и концентраты цветных металлов. Ситовый и седиментационный методы определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 24599- 87	Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24607- 88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24609- 81	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконаливные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24610- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для раскроя плит и листовых материалов. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24611- 81	Плиты модельные кассетные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24618- 81	Утки стальные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24624- 81	Прессы для приклеивания подошв к обуви. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24626- 81	Окатыши флюоритовые. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 24628- 81	Техническая диагностика. Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24630- 90	Круги алмазные шлифовальные плоские прямого профиля формы 14А1. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24631- 81	Атмосферы справочные. Параметры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24634- 81	Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24637- 81	Фрезы концевые, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами, для обработки деталей из высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24638- 85	Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24640- 91	Добавки для цементов. Классификация	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24641- 81	Оболочки кабельные, свинцовые и алюминиевые. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24642- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24643- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24646- 81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и методы определения уровней шума	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24647- 91	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровня шума на местности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 24648- 90	Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24649- 81	Пластики электроизоляционные слоистые листовые. Метод испытания на штампуемость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24656- 81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24659- 81	Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и методы определения уровней шума	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24660- 81	Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24665- 81	Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24669- 81	Шлицы прямые для винтов и шурупов. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24670- 81	Болты, винты и шурупы. Радиусы под головкой	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24671- 84	Болты, винты, шурупы с шестигранной головкой и гайки шестигранные. Размеры "под ключ"	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24672- 81	Калибры для конической резьбы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24679- 81	Гидрораспределители золотниковые четырехлинейные на Pном до 32 МПа. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24680- 81	Машины электрические вращающиеся. Пластины коллекторные изоляционные. Ряд толщин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24682- 81	Изделия электротехнические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24683- 81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24686- 81	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24687- 81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24688- 81	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24689- 85	Щетки электрических вращающихся машин. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24690- 81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24691- 89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 24694- 81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24696- 81	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с симметричными роликами. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24698- 81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24699- 2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24700- 99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24701- 81	Торф. Методы определения плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 24705- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24706- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24714- 81	Лазеры. Методы измерения параметров излучения. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24715- 81	Соединения паяные. Методы контроля качества	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 24718- 81	Полосы из платины, палладия, их сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24720- 81	Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24721- 88	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24723- 81	Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24725- 81	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24728- 81	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 24729- 81	Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24737- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24738- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Диаметры и шаги	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24739- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная многозаходная	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24740-90	Линии упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24741-81	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24747-90	Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24748-81	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24751-81	Оборудование воздухотехническое. Номинальные размеры поперечных сечений присоединений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24752-81	Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24753-81	Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 24754-81	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24755-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24764-81	Брикеты бурогоольные. Транспортирование и хранение	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 24765- 81	Окатыши железорудные. Метод определения прочности на сжатие	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 24767- 81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24772- 81	Станки электрохимические копировально-прошивочные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24773- 81	Поверхности с регулярным микрорельефом. Классификация, параметры и характеристики	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24780- 81	Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24782- 90	Изделия швейные для военнослужащих. Приемочный контроль качества продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24786- 81	Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 24790- 81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24802- 81	Приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24808- 81	Щеткодержатели и кронштейны тяговых электрических машин. Нарезка зубчатая. Размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 24810- 81	Подшипники качения. Зазоры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24814- 81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24816- 81	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24818- 81	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24819- 81	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24820- 81	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24821- 81	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24822- 81	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24823- 81	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24824- 88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 24829- 81	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых уплотнительных манжет. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24831- 81	Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24832- 81	Втулки биметаллические и вкладыши толстостенные биметаллические подшипников скольжения. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24834- 81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24836- 81	Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24839- 81	Конструкции строительные стальные. Расположением отверстий на прокатных профилях. Размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24846- 81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24847- 81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24850- 81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24851- 81	Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24852- 81	Калибры гладкие для размеров свыше 500 до 3150 мм. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24853- 81	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24855- 81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24856- 81	Арматура трубопроводная промышленная. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24857- 81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24867- 81	Руководство по летной эксплуатации самолетов гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24869- 98	Промышленная чистота. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24875- 88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24885- 91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24890- 81	Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 24893.0 -81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24893.1 -81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24893.2 -81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24898- 81	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24899- 81	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24900- 81	Хвостовики державок цилиндрические для токарных станков с программным управлением. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24903- 81	Порошковые изделия. Метод определения масла	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24904- 81	Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24905- 81	Резцы к зуборезным головкам для прямозубых конических колес. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24906- 81	Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24907- 93	Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24915- 81	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24916- 81	Сплавы твердые спеченные. Метод определения коэрцитивной силы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24925- 81	Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 24932- 81	Калибры для конических соединений. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24934- 81	Оборудование вакуумное. Фланцы неподвижные винтовые. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24935- 81	Оборудование вакуумное. Фланцы поворотные винтовые. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 24936- 89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24937- 81	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси кальция и окиси магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 24938- 85	Концентраты цинковые. Спектрографический метод определения галлия, германия, индия, мышьяка, олова, сурьмы, таллия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 24939- 81	Калибры для цилиндрических резьб. Виды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24940- 96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24941- 81	Породы горные. Методы определения механических свойств нагружением сферическими инденторами	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 24944- 81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24950- 81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24955- 81	Подшипники качения. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 24956- 81	Титан и сплавы титановые. Метод определения водорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24959- 81	Калибры для шлицевых соединений. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24960- 81	Калибры комплексные для контроля шлицевых прямобочных соединений. Виды, основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24961- 81	Пробки листовые двусторонние диаметром от 14 до 98 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 24962- 81	Пробки проходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24963- 81	Пробки непроходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24964- 81	Скобы непроходные для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем при центрировании по D или b. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24965- 81	Скобы двусторонние для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем при центрировании по d. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24966- 81	Скобы двусторонние для контроля толщины зубьев шлицевых валов с прямобочным профилем. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24967- 81	Калибры пазовые для размеров до 3 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24968- 81	Калибры пазовые для размеров свыше 3 до 18 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24969- 81	Калибры для контроля шлицевых эвольвентных соединений с углом профиля 30 градусов. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24977.1 -81	Теллур высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24977.2 -81	Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 24977.3-81	Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения мышьяка, сурьмы, ртути и кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24978-91	Сплавы медно-цинковые. Методы определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 24980-92	Тара стеклянная. Методы определения параметров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24981-81	Упаковка. Методы испытаний на пылепроницаемость	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24982-81	Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24984-81	Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 24990-81	Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 24991- 81	Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец, ферромарганец. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 24992- 81	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 24996- 81	Резцы токарные с механическим креплением сменных пластин, закрепляемых качающимся штифтом. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24997- 81	Калибры для метрической резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24998- 81	Калибры для конической резьбы вентиля и баллонов для газов. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 24999- 81	Гидромеханика летательных аппаратов. Термины, определения и обозначения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25001- 81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25002- 81	Устройства судовые грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25003- 81	Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25004- 81	Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25005- 94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25006- 81	Оборудование обогатительное. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25014- 81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25018- 81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25020- 84	Гидро- и пневмоцилиндры. Присоединительные резьбы штоков и плунжеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25021- 93	Муфты упругие с промежуточным диском. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25022- 81	Редукторы планетарные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25028- 81	Машины сновальные. Рабочая ширина	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25031- 81	Машины чесальные для хлопка. Рабочая ширина	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25032- 81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 25034- 85	Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25036- 81	Электроприборы бытовые. Машины электромеханические кухонные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25041- 81	Машины плосковязальные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25042- 81	Машины вязальные. Классы. Теоретические шаги игл	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25044- 81	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25045- 81	Материалы электроизоляционные на основе шипаной слюды. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25051.2 -82	Система государственных испытаний продукции. Камеры тепла и холода испытательные. Методы аттестации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25051.3 -83	Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25051.4 -83	Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25054- 81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25056- 81	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25064- 81	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на горизонтальный удар	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25065- 90	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения и гнезда под них. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25073- 81	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25075- 81	Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25076- 81	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25084- 89	Штампы универсальные со сменными сборными пакетами. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25086- 87	Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25088- 98	Двери судовые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25094- 94	Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 25095- 82	Сплавы твердые спеченные. Метод определения модуля упругости (модуля Юнга)	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25096- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25097- 2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25098- 87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25100- 95	Грунты. Классификация	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25105- 82	Втулки и вкладыши металлические для неразъемных и разъемных корпусов подшипников скольжения. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25106- 82	Корпуса подшипников скольжения неразъемные и разъемные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25108- 82	Блоки двухкасетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400x400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25109- 82	Блоки трехкасетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400x400 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25113- 86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 25114- 82	Руды железные. Метод магнитного анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25130- 82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25131- 82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25135- 82	Оборудование деревообрабатывающее. Станки ленточнопильные вертикальные для продольной распиловки бревен. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25136- 82	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25137- 82	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25140- 93	Сплавы цинковые литейные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25142- 82	Шероховатость поверхности. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25144- 82	Пневмоглушители. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25150- 82	Канализация. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25151- 82	Водоснабжение. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25154- 82	Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25155- 82	Машины вязальные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25157- 82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром 12 и 14 мм модулем 1 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25158- 82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25159- 82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25160- 82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 45 до 90 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25161- 82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 90 мм модулем от 3,5 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25164- 96	Соединения приборов с внешними гидравлическими и газовыми линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25165- 82	Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25172-82	Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25176-82	Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25178-82	Электросушилки для рук. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25188-82	Контакт-детали электрические. Метод определения эрозионной стойкости в электродуговом режиме	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация. Общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25197-82	Оборудование вакуумное. Клапаны прямые и угловые вакуумные. Установочные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25198-82	Оборудование вакуумное. Соединения вакуумных трубопроводов. Установочные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25199-82	Оборудование пылеулавливающее. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25204-82	Роботы промышленные. Ряд номинальной грузоподъемности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25207- 85	Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25212- 82	Лазеры. Методы измерения энергии импульса излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25213- 82	Лазеры. Методы измерения длительности и частоты повторения импульсов излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25214- 82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25215- 82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25216- 82	Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25221- 82	Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25223- 82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25225- 82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25226- 96	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 25229- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25242- 93	Измерители параметров иммитанса цифровые. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25243- 89	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25246- 82	Бетоны химически стойкие. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25247- 82	Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальные низковольтные. Габаритные и установочные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25251- 82	Краны козловые электрические. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25255- 82	Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25256- 82	Подшипники качения. Допуски. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25258- 82	Средства измерений электрометрические. Правила приемки и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25260- 82	Породы горные. Метод полевого испытания пенетрационным каротажем	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 25269-82	Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25277-82	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25278.1-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.2-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.3-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения гафния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.4-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения иттрия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.5-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25278.6-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25278.7-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25278.8 -82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения самария	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25278.9 -82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.1 0-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения циркония	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.1 1-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, титана и кальция в сплавах на основе ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25278.1 2-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, марганца и хрома в сплавах на основе ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25278.1 3-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.1 4-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения тантала	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25278.1 5-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Рентгенофлуоресцентный метод определения циркония, молибдена, вольфрама и тантала в сплавах на основе ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.1 6-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения рения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25278.1 7-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный (с индукционной высокочастотной плазмой) метод определения компонентов и примесей в сплавах на основе ниобия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 25279- 93	Порошки металлические. Определение плотности после утряски	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25280- 90	Порошки металлические. Метод определения уплотняемости	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25281- 82	Металлургия порошковая. Метод определения плотности формовок	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25282- 93	Порошки металлические. Метод определения прочности прессовок	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25283- 93	Материалы спеченные проницаемые. Определение проницаемости жидкостей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.0 -95	Сплавы цинковые. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.1 -95	Сплавы цинковые. Методы определения алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.2 -95	Сплавы цинковые. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.3 -95	Сплавы цинковые. Методы определения магния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.4 -95	Сплавы цинковые. Методы определения свинца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 25284.5 -95	Сплавы цинковые. Методы определения кадмия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.6 -95	Сплавы цинковые. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.7 -95	Сплавы цинковые. Методы определения олова	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25284.8 -95	Сплавы цинковые. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25289- 82	Оборудование гаражное. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25290- 82	Контейнеры крупнотоннажные. Маркировочный код	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25293- 82	Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25297- 82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25298- 82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25301- 95	Редукторы цилиндрические. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 25302- 82	Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25306- 82	Ножи плоские к листовым ножницам. Основные и присоединительные размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25307- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25309- 94	Крышки судовых сходных люков. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25310- 94	Крышки судовых световых люков. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25312- 82	Преобразователи лазерного излучения измерительные тепловые термоэлектрические. Типы и основные параметры. Методы измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25313- 82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25314- 82	Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25315- 82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25327- 82	Машины сельскохозяйственные уборочные. Ширина режущих аппаратов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25328- 82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25329- 82	Станки металлорежущие. Передача винт-гайка качения. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25330- 82	Обработка электрохимическая. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25331- 82	Обработка электроэрозионная. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25334- 94	Хвостовики цилиндрические для фрез. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25336- 82	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25338- 91	Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25346- 89	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25347- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25348- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 25349- 88	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков деталей из пластмасс	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25353- 82	Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты, зона свободного пространства, направление выгрузки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25354- 82	Комплексы ковочные с программным управлением. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25358- 82	Грунты. Метод полевого определения температуры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25363- 82	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционные методы определения золота и серебра	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25364- 97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25365- 82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25367- 82	Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25368- 82	Средства измерений максимальной мощности импульсного лазерного излучения. Типы и основные параметры. Методы измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25369- 82	Фотоэлементы измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 25370- 82	Фотоумножители измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25372- 95	Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25373- 82	Лазеры измерительные. Типы. Основные параметры. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 25379- 82	Станки металлорежущие. Диаметры отверстий под инструмент с цилиндрическим хвостовиком	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25380- 82	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25387- 82	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на качение и удар при опрокидывании	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25389- 93	Глинозем. Подготовка пробы к испытанию	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25390- 93	Глинозем. Метод определения оксида кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25393- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Типы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25394- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 50. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25395- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 01, 02, 61, 62. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25396- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 10, 70. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25397- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 06, 66. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25398- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 11. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25399- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 14. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25400- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 21. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25401- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 23. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25402- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 09. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25403- 82	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом 6 град. и вогнутой передней поверхностью. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25404- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 15. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25405- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 16. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25406- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 17. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25407- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 18. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25408- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 20. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25409- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 24. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25410- 82	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 27. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25411- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 31. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25412- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 32. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25413- 82	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 34. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25414- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 36. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25415- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 38. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25416- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 39. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25417- 82	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 41. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25418- 82	Стружколомы сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25419- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 43. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25420- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 44. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25421- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 47. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25422- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 48. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25423- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 49. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25424- 90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 25. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25425- 90	Пластины твердосплавные наплавляемые типа 26. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25426- 90	Пластины твердосплавные наплавляемые типов 07, 67. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25427- 91	Головки силовые с выдвижной пинолью агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25431- 82	Таблица динамических давлений и температур торможения воздуха в зависимости от числа Маха и высоты полета	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25439- 82	Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25442- 82	Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25443- 82	Станки металлорежущие. Образы-изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25444- 90	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25445- 82	Бараны, катушки и сердечники для сварочной проволоки. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25449- 82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 25450- 82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25453- 89	Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25454- 82	Ножи к ножницам для резки сортового проката. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25455- 82	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25459- 82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25462- 82	Волоконная оптика. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25463- 2001	Тепловозы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25464- 82	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составам	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25465- 95	Боксит. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25468- 82	Оборудование для спускоподъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 25469- 93	Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25470- 82	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составу	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25471- 82	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности на сбрасывание	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25472- 82	Руды железные. Метод определения коэффициента размолоспособности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25473- 82	Руды железные и концентраты. Метод определения минералогического типа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25474- 82	Аноды серебряные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25475- 82	Аноды золотые. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25476- 82	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25479- 82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25480- 82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 25481- 82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25483- 95	Лейки садово-огородные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25485- 89	Бетоны ячеистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25493- 82	Породы горные. Метод определения удельной теплоемкости и коэффициента температуропроводности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25494- 82	Породы горные. Метод определения удельного электрического сопротивления	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25495- 82	Породы горные. Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25496- 82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25498- 82	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для определения гранулометрического состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25499- 82	Породы горные. Метод определения коэффициента теплопроводности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25500- 82	Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 25501- 82	Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и сплавов. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25507- 82	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25508- 82	Деревообрабатывающее оборудование. Оправки фрезерных станков с нижним расположением шпинделя. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25510- 82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей шипорезных рамных станков. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25513- 82	Приборы для измерения зубчатых колес. Условные обозначения. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25514- 82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей четырехсторонних строгальных станков. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25518- 93	Тракторы, сельскохозяйственные машины и прицепы. Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Зоны расположения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25526- 82	Пластины сменные режущие из быстрорежущей стали для сборных перовых сверл. Конструкция и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25531- 82	Маслораспылители. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25536- 82	Металлы. Масштабы изображений на фотоснимках при металлографических методах исследования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 25541- 82	Электрорадиография. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25542.0 -93	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25542.1 -93	Глинозем. Метод определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25542.2 -93	Глинозем. Методы определения оксида железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25542.3 -93	Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25542.4 -93	Глинозем. Метод определения диоксида титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25542.5 -93	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25542.6 -93	Глинозем. Методы определения оксида ванадия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25543- 88	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25546- 82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25547- 82	Оборудование для хранения кормовых гранул. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25548- 82	Основные нормы взаимозаменяемости. Конусы и конические соединения. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25549- 90	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25553- 82	Гидроцилиндры одноступенчатые на номинальное давление 16МПа (160 кгс/см кв.). Присоединительные резьбы штоков и плунжеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25556- 82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25557- 82	Конусы инструментальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25560- 82	Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25567- 82	Каолин обогащенный. Метод спектрального анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25570- 82	Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25573- 82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25575- 83	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25576- 83	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25577- 83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25578- 83	Калибры для резьбы Эдисона круглой. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25584- 90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25588- 83	Контейнеры крупнотоннажные. Маркировка	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25592- 91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25593- 83	Пасты алмазные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25594- 83	Бруски алмазные хонинговальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25595- 83	Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 25599.1-83	Сплавы твердые спеченные. Методы определения общего углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25599.2-83	Сплавы твердые спеченные. Методы определения свободного углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25599.3-83	Сплавы твердые спеченные. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25599.4-83	Сплавы твердые спеченные. Метод определения кобальта	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25600-83	Удлинитель. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25601-83	Ключи с присоединительными квадратами. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25602-83	Коловорот к сменным головкам. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25603-83	Шарниры. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25604-83	Сменные головки. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25605-83	Ключи гаечные торцовые немеханизированные приводные и соединительные части. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 25607- 94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25609- 83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25615- 83	Газоанализаторы автоматические для угольных шахт. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25616- 83	Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных свойств	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25621- 83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25627- 83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25628- 90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25634- 83	Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25639- 83	Магниты литые постоянные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25645.1 01-83	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников Земли	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25645.1 02-83	Атмосфера Земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 03-84	Условия физические космического пространства. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 04-84	Лучи космические. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 05-84	Лучи космические солнечные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 06-84	Пояса Земли радиационные естественные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 08-84	Излучение рентгеновское и гамма-излучение космические. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 09-84	Магнитосфера Земли. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 10-84	Ветер солнечный. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 11-84	Поле магнитное межпланетное. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 12-84	Вещество метеорное. Термины, определения и буквенные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25645.1 13-84	Ионосфера Земли. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 15-84	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 16-84	Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 17-84	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные внегалактические. Характеристики углового и энергетического распределений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 18-84	Излучение космическое рентгеновское дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 19-84	Излучения в магнитосфере волновые. Пространственно-временные и спектральные характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 21-85	Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Граница проникновения протонов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 26-85	Поле геомагнитное. Модель поля внутриземных источников	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 27-85	Магнитосфера Земли. Модель магнитного поля магнитосферных токов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 29-86	Излучение рентгеновское солнечное. Временные характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25645.1 30-86	Излучение рентгеновское солнечное. Амплитудные характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 31-86	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные галактические. Характеристики углового и энергетического распределений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 32-86	Гамма-излучение космическое дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 35-86	Поле магнитное межпланетное. Пространственная модель регулярного поля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 36-86	Ветер солнечный. Состав, концентрация частиц и скорость	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 37-86	Поле магнитное межпланетное. Пространственно-временные характеристики нерегулярного поля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 38-86	Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока протонов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 39-86	Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока электронов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 43-88	Атмосферы планет. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 45-88	Излучение солнечное рентгеновское мягкое. Модель плотности потоков при отсутствии вспышек	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25645.1 46-89	Ионосфера Земли. Модель глобального распределения концентрации, температуры и эффективной частоты соударений электронов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 47-89	Излучение в атмосфере Земли ионизирующее. Характеристики распределения потоков излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 48-89	Гамма-излучение солнечное. Энергетический спектр	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 49-89	Излучение солнечное ультрафиолетовое коротковолновое. Характеристики потоков	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 50-90	Лучи космические галактические. Модель изменения потоков частиц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 51-90	Излучение солнечное рентгеновское жесткое. Энергетический спектр	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 53-90	Излучение атмосферы Земли рассеянное. Модель пространственно-временного распределения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 54-90	Атмосфера Земли верхняя. Модель химического состава	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 55-91	Излучение в геомагнитном поле. Модель потоков протонов и электронов низких энергий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.1 56-91	Частицы заряженные квазизахваченные и высыпающиеся. Временные и энергетические характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25645.3 01-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета затрат топлива на маневрирование	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25645.3 02-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета индексов солнечной активности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25646- 95	Эксплуатация строительных машин. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25647- 83	Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25650- 83	Климат Антарктиды. Районирование и статические параметры климатических факторов для технических целей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25651- 83	Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25660- 83	Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа (около 100 кгс/см.кв.). Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25662- 83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25663- 83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25665- 83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 25671- 83	Соединители плоские втычные. Типы, конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25672- 83	Конвейеры ленточные. Приемосдаточные испытания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25675- 83	Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25677- 83	Преобразователи импульсного лазерного излучения электронно-оптические измерительные. Основные параметры. Методы измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25678- 83	Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения. Виды. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25681- 83	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера поворотные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25682- 83	Соединения трубопроводов резьбовые. Болты полые. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25683- 83	Соединения трубопроводов резьбовые поворотные с полым болтом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25685- 83	Роботы промышленные. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25686- 85	Манипуляторы, автооператоры и промышленные роботы. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 25695- 91	Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25696- 83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25697- 83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25698- 98	Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Определение кажущейся твердости материалов в основном с равномерной твердостью по сечению	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25702.0 -83	Концентраты редкометаллические. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 -83	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.2 -83	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси бария	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.3 -83	Концентраты редкометаллические. Метод определения закисного железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.4 -83	Концентраты редкометаллические. Методы определения железа (общего)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.5 -83	Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси иттрия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 25702.6 -83	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.7 -83	Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.8 -83	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси ниобия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.9 -83	Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы пятиокисей ниобия и тантала	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 0-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы редкоземельных элементов (РЗЭ)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 1-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 2-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения сернокислого стронция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 3-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси тантала	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 4-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 5-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 25702.1 6-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси хрома	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 7-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения двуокиси циркония	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25702.1 8-83	Спектральные методы определения окисей алюминия, бария, железа, кальция, кремния, магния, ниобия, тантала, титана, циркония и хрома	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25706- 83	Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25707- 83	Регуляторы натяжения нити промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25712- 88	Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25719- 83	Машины прядильные пневмомеханические. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25720- 83	Котлы водогрейные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25721- 83	Конвейеры подвесные цепные. Наименования частей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25722- 83	Конвейеры ленточные. Наименования частей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 25726- 83	Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25727- 83	Клейма ручные буквенные и цифровые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25732- 88	Руды железные и марганцевые, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения истинной, объемной, насыпной плотности и пористости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25733- 83	Глинозем. Метод кристаллооптического определения альфа-модификации оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25734- 96	Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25735- 83	Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25738- 83	Техническая диагностика. Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей и электрооборудования автомобилей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25741- 83	Циферблаты и шкалы манометрических термометров. Технические требования и маркировка	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25747- 83	Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25749- 83	Крышки металлические для стеклянной тары с венчиком горловины типа Ш. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 25751- 83	Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25756- 83	Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25757- 83	Пылеуловители инерционные сухие. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25761- 83	Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25762- 83	Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25772- 83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25776- 83	Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25781- 83	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25782- 90	Правила, терки и полутерки. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25783- 83	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 25786- 83	Лазеры. Методы измерений средней мощности, средней мощности импульса, относительной нестабильности средней мощности лазерного излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25787- 83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25788- 83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25789- 83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25790- 83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25791- 90	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Контрольная точка сиденья. Метод определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25795- 83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25796.0 -83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25796.1 -83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения выхода глинистого раствора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25796.2 -83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Методы определения свойств суспензии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 25796.3 -83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения массовой доли песчаной фракции	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25796.4 -83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя седиментации суспензии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25796.5 -83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя модифицируемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.1 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.2 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.3 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.4 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.5 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытания и приемки опытных образцов и серийной продукции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.6 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25804.7 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 25804.8 -83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25809- 96	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25811- 83	Средства измерений средней мощности лазерного излучения. Типы. Основные параметры. Методы измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25815- 83	Винты гребные. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25818- 91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25819- 83	Лазеры. Методы измерения максимальной мощности импульсного лазерного излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25820- 2000	Бетоны легкие. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25822- 83	Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25824- 83	Стойки катушечные промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25825- 83	Платформы и столы промышленных швейных машин. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25826- 83	Тракторы промышленные. Техническое обслуживание	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25827- 93	Хвостовики инструментов с конусом 7:24. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25834- 83	Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25835- 83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25836- 83	Тракторы. Виды и программы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25849- 83	Порошки металлические. Метод определения формы частиц	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25852- 83	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25855- 83	Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25858- 83	Меры поверхностной плотности и толщины для радиоизотопных толщиномеров проката черных металлов. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25859- 83	Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 25861- 83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25862- 83	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Правила приемки и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25864- 83	Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25866- 83	Эксплуатация техники. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25867- 83	Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25869- 90	Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25870- 83	Микроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25878- 85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25880- 83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25881- 83	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 25884- 83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25885- 83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25886- 83	Детали из листового проката, штампуемые с применением универсально-переналаживаемых штампов. Типы, формы и размеры основных элементов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25889.1 -83	Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25889.2 -83	Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25889.3 -83	Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25889.4 -86	Станки металлорежущие. Метод проверки постоянства диаметров образца- изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25893- 83	Средства измерений для гидрогеологических исследований. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25898- 83	Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25902- 83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 25905- 83	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25907- 89	Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25909- 85	Прессы-автоматы для чистовой вырубки. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25912.0 -91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25912.1 -91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25912.2 -91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25912.3 -91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25912.4 -91	Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25915- 88	Машины и вальцы ковочные. Ряды главных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25916- 83	Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 25917- 83	Лазеры. Методы измерения относительного распределения плотности энергии (мощности) излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25918- 83	Лазеры непрерывного режима работы. Методы измерения нестабильности частоты излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25919- 83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25920- 83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25922- 83	Материалы электроизоляционные. Методы определения жесткости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25923- 89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25930- 83	Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25933- 83	Винты электрические с уменьшенным диаметром цилиндрической головки. Конструкция и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 25938- 90	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25939- 83	Машины напольного транспорта. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 25940- 83	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25941- 83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25942- 90	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройства быстросоединяющие. Требования к конструкции	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 25945- 98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25947- 83	Сплавы твердые спеченные. Метод определения удельного электрического сопротивления	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 25948- 83	Арсенид галлия и фосфид галлия монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 25953- 83	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВа и выше. Параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 25957- 83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 25959- 83	Дизели тракторные и комбайновые. Приемка	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 25961- 83	Инструмент абразивный. Акустический метод контроля физико-механических свойств	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 25969- 83	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25970- 83	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25971- 83	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25972- 83	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25973- 83	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25974- 83	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25980- 83	Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 25983- 83	Асбест хризотилковый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25984.1 -83	Асбест хризотилковый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25984.2 -83	Асбест хризотилковый. Метод определения средней длины волокна, массовых долей волокна длиной менее 5 мм и менее 0,5 мм	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 25984.3 -83	Асбест хризотилковый. Метод определения степени распушки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25984.4 -83	Асбест хризотилковый. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25984.5 -83	Асбест хризотилковый. Метод определения насыпной плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25984.6 -99	Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава на гидрокласификаторе типа Бауэр-Мак-Нетт	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 25987- 83	Резцы расточные с твердосплавными пластинами с цилиндрическим хвостовиком для координатно-расточных станков. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 25990- 83	Счетчики электрические активной энергии класса точности 2,0. Приемочный контроль	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 25996- 97	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 25997- 83	Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 25998- 83	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26004- 83	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 26005- 83	Реле давления на Pном до 32 МПа (320 кгс/см.кв.). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26007- 83	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26016- 83	Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26020- 83	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26021- 83	Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26025- 83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26026- 83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26032- 83	Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26033- 91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26035- 83	Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 26043- 83	Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26044- 83	Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26046- 83	Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26047- 83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26048- 83	Техническая диагностика. Системы тормозные автомобилей, тракторов и монтируемых на их базе строительных и дорожных машин. Номенклатура диагностических параметров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26050- 89	Роботы промышленные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26053- 84	Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26054- 85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26055- 84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26056- 84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 26057- 84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26058- 85	Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26059- 89	Роботы промышленные. Пневмодвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26063- 84	Роботы промышленные. Устройства захватные. Типы, номенклатура основных параметров, присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26066- 83	Каолин обогащенный. Метод определения желтизны	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26067.0 -83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26067.1 -83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26069- 86	Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26070- 83	Фильтры и сепараторы для жидкостей. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26079- 84	Экскаваторы карьерные роторные. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 26082- 84	Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26086- 84	Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26092- 84	Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26093- 84	Изоляторы керамические. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26099- 84	Насосы вакуумные поршневые. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26100- 84	Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения свинца, цинка, кадмия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26101- 84	Проволока порошковая наплавочная. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26103- 84	Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26110- 84	Рельсы контррельсовые РК75. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26116- 84	Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 26118- 84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ х А и выше. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26119- 97	Электроприборы бытовые. Эксплуатационные документы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26120- 84	Акустика авиационная. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26126- 84	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26131- 84	Поковки из жаропрочных и жаростойких сплавов. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26134- 84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26135- 84	Окатыши железорудные. Метод определения набухания при восстановлении	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26136- 84	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для физических испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26138- 84	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26139- 84	Интерфейс для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 26140- 84	Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26141- 84	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26145- 84	Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26147- 84	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26148- 84	Фотометрия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26149- 84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26150- 84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26153- 84	Стойки делительные одноопорные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26155- 84	Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26158- 84	Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26159- 84	Сосуды и аппараты чугуные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26168- 84	Рельсы остряковые ОР75. Размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26170- 84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26179- 84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26182- 84	Контроль неразрушающий. Люминесцентный метод течеискания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 26189- 84	Станки металлорежущие. Метод комплексной проверки параллельности и прямолинейности двух плоских поверхностей образца-изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26190- 84	Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства размеров цилиндрических образцов-изделий в пределах одной партии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26196- 84	Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26201- 84	Ферротитан, ферромolibден и феррованадий. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26202- 84	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26215- 84	Ножовки по дереву. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26216- 84	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26218- 94	Редукторы и мотор-редукторы волновые зубчатые. Параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26220- 84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26221- 84	Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26228- 90	Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26229- 84	Линии автоматические, автоматизированные и механизированные для изготовления заготовок колец подшипников. Ряды производительности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26230- 88	Линии автоматические для полного изготовления гаек. Ряд производительности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26238- 93	Втулки кондукторские. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26239.0 -84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 26239.1 -84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Метод определения примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26239.2 -84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26239.3 -84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26239.4 -84	Дихлорсилан. Методы определения примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26239.5 -84	Кремний полупроводниковый и кварц. Метод определения примесей	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26239.6 -84	Кремний четыреххлористый. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана, тетрахлорида кремния, 1,3,3,3-тетрахлордисилоксана, 1,1,3,3-тетрахлордисилоксана, пентахлордисилоксана, гексахлордисилоксана, гексахлордисилана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26239.7 -84	Кремний полупроводниковый. Метод определения кислорода, углерода и азота	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26239.8 -84	Кремний полупроводниковый и исходные продукты для его получения. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана и тетрахлорида кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26239.9 -84	Трихлорсилан. Метод определения хлористого метила, хлористого этилена, бутана, изобутана, хлористого метилена, хлороформа, четыреххлористого углерода, метилдихлорсилана, метилтрихлорсилана, хлорметилметилсилана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26242- 90	Системы числового программного управления. Преобразователи перемещений. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 26246.0 -89	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.1 -89	Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.2 -89	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.3 -89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.4 -89	Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.5 -89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.6 -89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.7 -89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.8 -89	Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.9 -89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тканой) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 26246.1 0-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.1 1-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий нормированной горючести для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.1 2-89	Пленка полиимидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.1 3-89	Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26246.1 4-91	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26250- 84	Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26251- 84	Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26252- 84	Порошок ниобиевый. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26253- 84	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26254- 84	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 26258- 87	Цековки цилиндрические для обработки опорных поверхностей под крепежные детали. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26259- 87	Цапфы направляющие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26260- 84	Оправки к насадным цековкам со сменными направляющими цапфами. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26262- 84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26263- 84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26265- 84	Стандартизация в бытовом обслуживании населения. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26266- 90	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26271- 84	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26272- 98	Часы электронно-механические кварцевые наручные и карманные . Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26279- 84	Блоки энергетические для ТЭС на органическом топливе. Общие требования к шумоглушению	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 26281- 84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26282- 84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ х А. Параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26284- 84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Условные обозначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26285- 84	Техническая диагностика. Тракторы. Унифицированные устройства сопряжения со средствами диагностирования. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26287- 84	Электронасосы бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26290- 90	Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26291- 84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26296- 84	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26297- 84	Пресс-формы съемные этажные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26298- 84	Пресс-формы съемные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26299- 84	Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26303- 84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26304- 84	Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26314- 98	Трапы судовые стационарные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26318.0 -84	Материалы неметаллорудные. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.1 -84	Материалы неметаллорудные. Приготовление основных анализируемых растворов и растворов холостых (контрольных) опытов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.2 -84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли двуокиси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.3 -84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли окиси железа (III)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.4 -84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли оксида алюминия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.5 -84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли диоксида титана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 26318.6 -84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.7 -84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов калия и натрия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.8 -84	Материалы неметаллорудные. Радиометрический метод определения массовой доли оксида калия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.9 -84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида серы (VI)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.1 0-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида фосфора (V)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.1 1-84	Материалы неметаллорудные. Весовой метод определения массовой доли влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.1 2-84	Материалы неметаллорудные. Инфракрасный метод определения массовой доли влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.1 3-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли кварца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26318.1 4-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26319- 84	Грузы опасные. Упаковка	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 26327- 84	Материалы шлифовальные из карбида кремния. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26331- 94	Соединения первичных преобразователей температуры с технологическими трубопроводами и аппаратами. Типы и основные размеры. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26333- 84	Машины мелиоративные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26334- 84	Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26336- 84	Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 26337- 84	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под пайку. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26338- 84	Соединения трубопроводов резьбовые. Допуски формы и расположения поверхностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26339- 84	Сверла алмазные кольцевые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26342- 84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26346- 84	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 26349- 84	Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26350- 84	Соединения трубопроводов и арматура. Резьбы присоединительные. Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26351- 84	Модель влажности воздуха над территорией СССР	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26352- 84	Модель влажности воздуха в северном полушарии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26354- 84	Установки заливочные магнитодинамические. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26356- 89	Линии автоматические для изготовления шпилек. Ряд производительности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26358- 84	Отливки из чугуна. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26360- 84	Прожекторы судовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26363- 84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26364- 90	Ферритометры для сталей аустенитного класса. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 26366-84	Проволока стальная латунированная бортовых колец шин. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26380-84	Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26381-84	Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26387-84	Система "Человек-машина". Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26388-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26389-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26390-84	Механизмы крючковые для подачи ленты шириной до 200 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26391-84	Механизмы шарико-клиновые для подачи проволоки диаметром от 1 до 3 мм. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26394- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов с длиной стержня изделия до 5 диаметров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26395- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов с длиной стержня изделия свыше 5 диаметров. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26396- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок болтов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26397- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для высадки болтов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26398- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для высадки болтов с редуцированием стержня. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26399- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26400- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные с заталкивателем. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26401- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны окончательные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26402- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Выталкиватели к инструменту для производства болтов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26403- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы обрезающие. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26404- 84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны обрезные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26405- 84	Инструмент для производства болтов и гаек на холодновысадочных автоматах. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26408- 85	Колонны для сварочных полуавтоматов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26411- 85	Кабели контрольные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26413.0 -85	Провода и шнуры соединительные силовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26415- 85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26416- 85	Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26417- 85	Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26418- 85	Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения окисей кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26421- 90	Днища эллипсоидные отбортованные алюминиевые. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26429- 85	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26432- 85	Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26433.0 -85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26433.1 -89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26433.2 -94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26434- 85	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26437- 85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26438- 85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26445- 85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26446- 85	Соединения паяные. Методы испытаний на усталость	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 26447- 85	Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26450.0 -85	Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26450.1 -85	Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкостенасыщением	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26450.2 -85	Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26455- 97	Муфты дисковые полужесткие. Параметры, конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26463- 85	Ледники. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26467- 85	Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26468- 85	Сплавы деформируемые на основе ниобия. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26469- 85	Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.0 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 26473.1 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26473.2 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения вольфрама	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.3 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.4 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения кремния	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.5 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения марганца	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26473.6 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26473.7 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения мышьяка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.8 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.9 -85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения фосфора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26473.1 0-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения хрома и ванадия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 26473.1 1-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения циркония и алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26473.1 2-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод атомно-абсорбционного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26473.1 3-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26474- 85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26475- 85	Продукция железорудная и марганцеворудная. Термины и определения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26476- 85	Резцы токарные и резцы-вставки с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26478- 85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 10 до 12 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26479- 85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 12,5 до 60 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26480- 85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 25 до 41 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26482- 90	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши предварительно восстановленные. Метод определения металлического железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 26492- 85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26493- 85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26496- 85	Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26497- 89	Автоматы вырубные быстроходные. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26499- 85	Машины бытовые кухонные универсальные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26501- 85	Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26505- 85	Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Ножи отрезные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26506- 85	Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок гаек. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26507- 85	Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы первого перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26508- 85	Инструмент для холоднштамповочных автоматов. Матрицы второго перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26509- 85	Инструмент для холодноштамповочных материалов. Матрицы третьего перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26510- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы четвертого перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26511- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы пятого перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26512- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны первого перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26513- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны второго перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26514- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны третьего перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26515- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны четвертого перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26516- 85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны пятого перехода. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26517- 85	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения температуры начала размягчения и температурного интервала размягчения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26522- 85	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 26526- 85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26527- 85	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26528- 98	Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Метод испытания на ударный изгиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26529- 85	Материалы порошковые. Метод испытания на радиальное сжатие	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26530- 85	Сплавы твердые спеченные безвольфрамовые. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26538- 85	Оправки с конусом 7:24 для насадных торцовых фрез к станкам с ЧПУ. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26539- 85	Патроны цанговые с конусом 7:24 для крепления инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26540- 85	Хвостовики цилиндрические для регулируемых втулок и оправок и стопорные гайки. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26541- 85	Оправки с конусом 7:24 для насадных торцовых фрез, центрируемых по отверстию к станкам с ЧПУ. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26542- 85	Станки металлорежущие. Методы проверки торцового биения поверхностей образца-изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 26543- 94	Мотор-редукторы планетарные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26546- 85	Вариаторы цепные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26548- 85	Воздухонагреватели. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26563- 85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 26567- 85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26568- 85	Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26576- 85	Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26582- 85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26583- 85	технологического оборудования машиностроительных предприятий. Металлорежущее, кузнечно-прессовое, литейное и деревообрабатывающее оборудование. Порядок разработки и правила составления руководств(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26584- 85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26590-85	Ферросплавы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26595-85	Фрезы торцовые с механическим креплением многогранных пластин. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26596-91	Фрезы торцовые нерегулируемые с клиновым креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26600-98	Знаки навигационные внутренних судоходных путей. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26602.3-99	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 26602.4 -99	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26602.5 -2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26606- 85	Провода обмоточные с эмалево- волоконистой, волоконистой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26607- 85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26608- 85	Блоки двухкасетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800x800 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26609- 85	Блоки трехкасетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800x800 мм. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26611- 85	Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные с креплением сменных пластин прихватом сверху. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26612- 85	Резцы расточные с креплением сменных пластин прихватом сверху. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26613- 85	Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26614- 85	Материалы антифрикционные порошковые. Метод определения триботехнических свойств	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 26615- 85	Провода обмоточные с эмаливой изоляцией. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26616- 85	Пакеты съемных многоместных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26617- 85	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26618- 85	Пакеты двухкассетные пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26619- 85	Пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26620- 85	Пакеты съемных многоместных и кассетных пресс- форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Исполнительные размеры формообразующих деталей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26626- 85	Машины контрольно-кассовые и билетно- кассовые. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 26628- 85	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения кобальта	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26629- 85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26630- 85	Материалы керамические инструментальные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 26633- 91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26642- 85	Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Внешние связи со станками	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26644- 85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26645- 85	Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26646- 90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26649- 85	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Правила приемки и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26650- 85	Гидроцилиндры одноступенчатые на давление 16 МПа. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26651- 85	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа Кэмлокк и зажимные устройства. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26653- 90	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26654- 85	Оборудование электротермическое. Ряды параметров и размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 26655- 85	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 26656- 85	Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26658- 85	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26662- 85	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Классификация исполнительных модулей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26663- 85	Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26665- 97	Рубанки металлические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26673- 90	Турбобуры. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26676- 85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26678- 85	Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26679- 85	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 26683- 85	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26686- 96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26689- 85	Машины для литья под давлением. Методы контроля технологических параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26691- 85	Теплоэнергетика. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26698.1 -93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26698.2 -93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26699- 98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26703- 93	Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26711- 89	Сеялки тракторные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26719- 85	Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 26725- 97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26738- 91	Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26765.5 1-86	Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26771- 85	Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26772- 85	Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26775- 97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26790- 85	Техника течеискания. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26798.1 -96	Цементы тампонажные . Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26798.2 -96	Цементы тампонажные типов I-G и I-N. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26801- 86	Торф. Методы определения зольности в залежи	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 26802- 86	Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26804- 86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26805- 86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26807- 86	Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26810- 86	Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26812- 86	Источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26813- 99	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26814- 86	Кабели оптические. Методы измерения параметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26815- 86	Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26816- 86	Плиты цементностружечные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 26819- 86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26820- 86	Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допускаемые уровни шума, создаваемого на местности, и методы их определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26824- 86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26828- 86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26830- 86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ x А включительно. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26838- 86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26840- 86	Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 26849- 86	Материалы порошковые. Метод определения величины пор	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26858- 86	Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26860- 93	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 26862- 86	Штифты. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26871- 86	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26875- 86	Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 26876- 86	Сплавы твердые спеченные. Общие требования к методам химического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26877- 91	Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26879- 88	Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26880.1 -86	Свинец. Атомно-абсорбционный метод анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26880.2 -86	Свинец. Методы определения натрия и калия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 26881- 86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 26883- 86	Внешние воздействующие факторы. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 26887- 86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26890- 86	Гидроаппаратура. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 26891- 86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26892- 86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26898- 86	Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 26899- 86	Техническая диагностика. Стенды роликовые для определения параметров тягово-скоростных свойств и топливной экономичности автомобилей и колесных тракторов в условиях эксплуатации. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 26917- 2000	Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26918- 86	Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26919- 86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26957- 97	Вариаторы с широким клиновым ремнем. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 26958- 86	Свинец для производства свинцового сурика повышенной чистоты. Метод определения ванадия, кобальта, марганца и хрома	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 26963- 86	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 26966- 86	Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26967- 86	Гидромелиорация. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 26980- 95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 26988- 86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26992- 86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 26999- 86	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27005- 86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27006- 86	Бетоны. Правила подбора состава	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 27017- 86	Изделия крепежные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27019- 86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27020- 86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27021- 86	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Тяговые классы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27023- 86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27031- 86	Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27032- 86	Машины буртоукладочные для сахарных заводов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27034- 86	Сплавы твердые спеченные. Метод определения предела прочности и предела текучести при сжатии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27036- 86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27038- 86	Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 27039- 86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27041- 86	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27043- 86	Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27047- 86	Экраны для рентгенографии и флюорографии. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27048- 86	Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27053- 86	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Втулки переходные регулируемые с внутренним конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27057- 86	Подшипники упорные роликовые конические одинарные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27065- 86	Качество вод. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27066- 86	Фрезы торцовые насадные. Типы и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27069- 86	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 27073- 86	Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения имиссии пыли. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27079- 94	КАМАК. Многоконтроллерный крейт	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27080- 93	КАМАК. Модульная система технических средств для обработки данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27096- 86	Стандартный образец грейзена GпА	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27097- 86	Стандартный образец серпентинита SW	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27098- 86	Стандартный образец известняка КН-3	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27099- 86	Стандартный образец ильменит-магнетитовой руды IMJ	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27100- 86	Стандартный образец анортозита AnК	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27101- 86	Стандартный образец арагонита АК	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27108- 86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 27120- 86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27122- 86	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Модули электромеханические. Типы, основные параметры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27123- 86	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Направляющие. Типы, основные размеры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27126- 86	Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27130- 94	Феррованадий. Технические требования и условия поставки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27133- 86	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27134- 86	Аппараты сушильные с вращающимися барабанами. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27142- 97	Редукторы конические и коническо-цилиндрические. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27148- 86	Изделия крепежные. Выход резьбы. Сбеги, недорезы и проточки. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27155- 86	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Термины и определения видов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 27164- 86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27165- 97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27174- 86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А х ч. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27176- 86	Приборы спектральные оптические. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27179- 86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27180- 2001	Плитки керамические. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27181- 86	Шкурка шлифовальная для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27203- 87	Гомогенизаторы для молока. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27204- 87	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27208- 87	Отливки из чугуна. Методы механических испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 27209.1-89	Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27209.2-90	Оборудование электротермическое. Электродуговые прямого нагрева. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27209.3-90	Оборудование электротермическое. Электродуговые рудно-термические. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27209.4-91	Оборудование электротермическое. Электродуговые электронно-лучевые. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27209.5-91	Оборудование электротермическое. Электродуговые плазменные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27215-87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27217-87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27218-87	Гибкие производственные модули и многоцелевые станки. Столы-спутники для крепления обрабатываемой заготовки. Основные и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27223-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели синхронные и асинхронные. Определение температуры зависящего от времени превышения температуры при заторможенном роторе. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 27225- 87	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27226- 90	Платформы бортовые автотранспортных средств. Внутренние размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27236- 87	Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения железа, кобальта, никеля	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27240- 87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27241- 87	Системы производственные гибкие. Техническое обслуживание и ремонт. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27242- 87	Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27243- 87	Шум. Ориентировочный метод определения уровня звуковой мощности шума машин при помощи образцового источника звука	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27246- 87	Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27247- 87	Машины землеройные. Метод определения тяговой характеристики	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27248- 87	Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 27249- 87	Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27251- 87	Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27252- 87	Машины землеройные. Консервация и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27253- 87	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27254- 87	Машины землеройные. Система рулевого управления колесных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27255- 87	Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковша	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27256- 87	Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27257- 87	Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27258- 87	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27259- 87	Машины землеройные. Сиденье оператора. Передаваемая вибрация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 27260- 87	Машины и оборудование для добычи блоков камня из выработок. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27264- 87	Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27265- 87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27266- 87	Проволока молибденовая для источников света. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27269- 87	Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27270- 87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27272- 87	Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27273- 87	Охрана труда. Машины раскройные. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27274- 87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27275- 87	Устройства приводные промышленных швейных машин. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 27282- 87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система удаления помета. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27284- 87	Калибры. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27286- 87	Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27287- 87	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки расточные регулируемые полчисловые. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27288- 87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27289- 87	Веретена кольцевых прядильных и крутильных машин. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27290- 87	Машины обувные двоильные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27291- 87	Машины обувные взъерошивающие. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27292- 87	Машины обувные краесрезные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27293- 87	Машины обувные шлифовальные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 27294- 87	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27295- 87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27296- 87	Защиты от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерений	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27298- 87	Калибры для многозаходной трапецидальной резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27300- 87	Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27301- 87	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с радиусом при вершине с односторонним тороидальным отверстием. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27302- 87	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с фасками при вершине без отверстия. Конструкция и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27303- 87	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27304- 87	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки регулируемые для дисковых фрез. Основные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27306- 87	Программаторы для бытовых электрических стиральных и посудомоечных машин. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 27307- 87	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27308- 87	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27309- 87	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси бария	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27310- 87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27311- 87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27312- 87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули углового перемещения. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27313- 95	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27314- 91	Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27321- 87	Леса стоечные приставные для строительномонтажных работ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27322- 87	Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 27329- 87	Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам химического анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27330- 97	Воздухонагреватели. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27331- 87	Пожарная техника. Классификация пожаров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27332- 87	Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27333- 87	Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27334- 87	Домкраты гаражные. Параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27336- 93	Автобетононасосы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27338- 93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27339- 93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27341- 87	Матрицы холодновысадочные твердосплавные. Обозначения типов и основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 27346- 87	Изделия замочно-скобяные. Термины и определения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27350- 87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули линейного перемещения. Типы, основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27351- 87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27358- 87	Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27360- 87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ х А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27365- 87	Подшипники роликовые конические однорядные повышенной грузоподъемности. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27370- 87	Щеткодержатели для контактных колец группы Р типа РА	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27372- 87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27373- 87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по физическим линиям. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27374- 87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по телеграфным каналам. Типы и основные параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ 27377- 87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система сбора яиц. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27378- 87	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройство навесное трехточечное переднее. Присоединительные размеры, кинематические параметры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27379- 87	Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27380- 87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27384- 2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27386- 87	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27387- 87	Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27388- 87	Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27389- 87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27390- 87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 27396- 93	Арматура линейная. Сферические шарнирные соединения изоляторов. Размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27407- 87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27408- 87	Шум. Методы статистической обработки результатов определения и контроля уровня шума,излучаемого машинами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27409- 97	Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27412- 93	Дробилки щековые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27414- 87	Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства. Показатели энергопотребления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27415- 87	Мусоровозы. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27417- 98	Порошки металлические. Определение общего содержания кислорода методом восстановительной экстракции	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27426- 87	Методы определения электролитической коррозии,вызываемой электроизоляционными материалами	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27427- 87	Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробую поверхностными разрядами	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 27428- 87	Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27430- 87	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27434- 87	Тракторы промышленные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27436- 87	Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27439- 87	Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27440- 87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27441- 87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27442- 87	Оборудование обувное формовочное. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27443- 87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27444- 87	Машины кожевенные прокатные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 27446- 87	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности после статического восстановления при низких температурах	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27450- 87	Трубки из меди и медно-цинковых сплавов. Метод определения загрязненности внутренней поверхности	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27453- 87	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27454- 87	Машины посудомоечные электрические бытовые. Функциональные параметры и основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27456- 87	Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27457- 93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27461- 87	Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27462- 87	Электроды сопротивления для плавки алюминия и выдержки его в горячем состоянии. Удельный расход электрической энергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27463- 87	Система обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27464- 87	Системы обработки информации. Коды 7 и 8-битные, представляемых на перфокортах	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 27465- 87	Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27466- 87	Система обработки информации. Наборы символов в 7-и 8-битных кодах. Методы расширения кодов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27467- 87	Электрические печи для сушки лакокрасочных покрытий. Нормативы расхода энергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27468- 92	Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27471- 87	Машины электрические вращающиеся. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27472- 87	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27473- 87	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27474- 87	Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27477- 87	Клапаны обратные. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27478- 87	Машины для уборки городов. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 27482- 87	Устройства выходные для отбора электрической энергии электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27483- 87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27484- 87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27488.1 5-90	Гражданская оборона. Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ при авариях на радиационно опасных объектах народного хозяйства. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27491- 87	Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27492- 87	Материалы электроизоляционные полимерные пленочные и листовые. Метод определения коэффициентов трения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27496.1 -87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27496.2 -87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Резонансные методы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27514- 87	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27518- 87	Диагностирование изделий. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 27528- 87	Турбины гидравлические поворотные-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27529- 87	Установки газотурбинные. Типы. Ряд мощностей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27533- 87	Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27534- 87	Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27535- 87	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27536- 87	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27537- 87	Устройства цифровой индикации. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27540- 87	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27551- 87	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27552- 87	Краны стреловые самоходные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 27553-87	Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27555-87	Краны грузоподъемные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27561-87	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Определение содержания влаги гравиметрическим методом	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27562-87	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Определение гранулометрического состава методом ситового анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27570.0 1-92	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27570.2 1-89	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27570.2 2-89	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27570.2 9-91	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электронагревательным приборам для саун и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27570.3 4-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и комфоркам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 27570.3 6-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27570.4 1-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27570.4 2-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27570.4 3-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27570.4 4-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам барабанного типа и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27570.5 1-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27570.5 2-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятыльникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27570.5 3-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27576- 87	Государственная автоматизированная система единого времени технической точности. Сигналы информационные в локальных хронометрических системах	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27579- 88	Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 27580- 88	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27581- 88	Арматура стеклянная. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27584- 88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27590- 88	Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27591- 88	Модули полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27595- 88	Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27596- 88	Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Классификация и обозначение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27598- 94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27602- 88	Материалы электроизоляционные. Методы определения влияния ионизирующего излучения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27603- 88	Материалы электроизоляционные. Условия испытаний при воздействии ионизирующего излучения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 27604- 88	Материалы электроизоляционные. Определение стойкости к воздействию ионизирующего излучения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27605- 88	Материалы электроизоляционные. Классификация по радиационной стойкости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27609- 88	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Основные положения и требования к проведению и нормативно-техническому обеспечению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27611- 88	Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27614- 93	Автоцементовозы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27625- 88	Блоки энергетические для тепловых электростанций. Требования к надежности, маневренности и экономичности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27626- 88	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27636- 95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27637- 88	Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережог металлографическим методом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27639- 88	Машины и оборудование красильно-отделочное. Ряды номинальных скоростей движения текстильных полотен	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 27640- 88	Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27641- 88	Машины для измерения длины текстильного полотна. Типы, основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27655- 88	Акустическая эмиссия. Термины, определения и обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27660- 88	Пластины для коллекторов электрических машин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27661- 88	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типа, параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27672- 88	Подшипники скольжения. Втулки свертные. Размеры, допуски и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27674- 88	Трение, изнашивание и смазка. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27677- 88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27679- 88	Защита от шума в строительстве. Санитарно- техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 27682- 88	Лампы ртутные высокого давления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 27684- 88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27686- 88	Резцы расточные с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27691- 88	Сосуды и аппараты. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27696- 88	Промышленные роботы. Интерфейсы. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27697- 88	Промышленные роботы. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27698- 88	Печи для производства карбида кальция. Показатели энергопотребления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27699- 88	Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27700- 88	Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27701- 88	Редукторы червячные цилиндрические. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27705- 88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 27706- 88	Печи ванны для изготовления тянутого листового стекла. Расчет показателей энергопотребления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27710- 88	Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27711- 88	Лаки пропиточные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27712- 88	Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27713- 88	Литейное оборудование. Машины для литья в кокиль. Присоединительные размеры крепления кокилей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27715- 88	Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья.	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27717- 88	Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27718- 88	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27719- 88	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27720- 88	Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 27721- 88	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27724- 88	Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27727- 88	Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна для литья. Нормативы расхода энергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27728- 88	Печи индукционные сетевой частоты для плавки алюминия. Нормативы расхода энергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27729- 88	Печи дуговые сталеплавильные. Нормативы расхода энергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27734- 88	Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27735- 94	Весы бытовые. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27744- 88	Изоляторы. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27750- 88	Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27751- 88	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 27752- 88	Часы электронно-механические кварцевые настольные. Настенные и часы-будильники. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27754- 88	Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27758- 88	Вакуумметры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27767- 88	Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27771- 88	Процедурные характеристики на стыке между окончательным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27772- 88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27776- 88	Модули производственные гибкие дуговой сварки и плазменной обработки. Основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27779- 88	Системы производственные гибкие. Высота загрузки технологического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС)	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27782- 88	Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27787- 88	Язык программирования БЕЙСИК	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ 27788- 88	Головки захватные к хвостовикам инструментальных оправок с конусом 7:24. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27790- 88	Гидроаппараты вставные. Присоединительные размеры монтажных отверстий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27792- 88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Техническое обслуживание и ремонт	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27797- 88	Системы производственные гибкие. Модули производственные гибкие для шлифования деталей -тел вращения. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27798- 93	Глинозем. Отбор и подготовка проб	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27799- 93	Глинозем. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27800- 93	Глинозем. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27801- 93	Глинозем. Метод определения насыпной плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27802- 93	Глинозем. Метод определения угла естественного откоса	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27803- 91	Электроприводы регулируемые для металлообрабатывающего оборудования и промышленных роботов. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 27805- 88	Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27807- 88	Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27809- 95	Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27811- 95	Автогудронаторы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27815- 88	Автобусы. Общие требования к безопасности конструкции	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27816- 88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27817- 88	Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27824- 2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27831- 88	Язык программирования АДА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27834- 95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 27840- 93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 27843- 88	Станки металлорежущие. Методы проверки точности позиционирования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27851- 88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27852- 88	Программоносители ремизоподъемных кареток. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27854- 88	Насосы динамические. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27855- 88	Металлорежущие станки. Шпиндели внутришлифовальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27856- 88	Фрезы концевые с режущими сменными пластинами. Обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27857- 88	Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27860- 88	Детали трущихся сопряжений. Методы измерения износа	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 27861- 88	Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Маркировка	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 27862- 88	Электрооборудование автомобилей. Выводы высокого напряжения для катушек и распределителей зажигания. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27863- 88	Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27864- 88	Электropечи для тепловой обработки стеклотары. Удельный расход электроэнергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27867- 88	Электropечи сопротивления для нагрева и термической обработки алюминия и его сплавов. Удельный расход электроэнергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27870- 88	Вибрация. Оценка качества балансировки гибких роторов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27871- 88	Редукторы общего назначения. Методы определения уровня звуковой мощности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27872- 88	Метрология. Стандартные образцы. Методика изготовления и аттестации стандартных образцов состава горных пород и минерального сырья	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27873- 88	Оборудование зон экспедиций автоматизированных складов, оснащенных стеллажными кранами-штабелерами. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27876- 88	Оборудование приготoвительное ткацкого и трикотажного производств и машины ткацкие. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27879- 88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 27880- 88	Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27881- 88	Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27882- 88	Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27883- 88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27884- 93	Оборудование литейное. Ряды главных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27888- 88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27889- 88	Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27893- 88	Кабели связи. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.0 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.1 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидrolитической кислотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 27894.2 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.3 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.4 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.5 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.6 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.7 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.8 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.9 -88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.1 0-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 27894.1 1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 27895- 88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27900- 88	Светильники для аварийного освещения. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27905.1 -88	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27905.2 -88	Системы электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27905.3 -88	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27905.4 -88	Системы электрической изоляции. Методы оценки устойчивости к действию электрического поля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27912- 88	Устройство автоматического вызова для телеграфной связи. Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27913- 88	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие принципы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27914- 88	Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27915- 88	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с ненормируемым временем или независимой выдержкой времени	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 27916- 88	Реле электрические. Отключение и переменная составляющая вспомогательных воздействующих величин постоянного тока измерительных реле	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27917- 88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27918- 88	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с зависимой выдержкой времени	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27920- 88	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27921- 88	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27922- 88	Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27923- 88	Машины землеройные. Кузовы землевозов (самосвалов). Расчет вместимости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27924- 88	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 27925- 88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 27927- 88	Машины землеройные. Определение скорости движения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 27928- 88	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27942- 88	Интерфейс для радиального подключения печатающих устройств с параллельной передачей информации. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27945- 95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27947- 88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 27953- 88	Покрытия детонационные. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 27955- 88	Преобразователи ультразвуковые магнитострикционные. Методы измерения характеристик	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27962- 88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27963- 88	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 27964- 88	Измерение параметров шероховатости. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 27973.0 -88	Золото. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 27973.1 -88	Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27973.2 -88	Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27973.3 -88	Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27974- 88	Язык программирования АЛГОЛ 68	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27975- 88	Язык программирования АЛГОЛ 68 расширенный	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 27981.0 -88	Медь высокой чистоты. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27981.1 -88	Медь высокой чистоты. Методы атомно - спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27981.2 -88	Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно- эмиссионного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 27981.3 -88	Медь высокой чистоты. Метод эмиссионно - спектрального анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27981.4 -88	Медь высокой чистоты. Методы атомно - абсорбционного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 27981.5-88	Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27981.6-88	Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 27987-88	Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 27994-88	Машины сельскохозяйственные. Основные размеры и места соединений компонентов прицепных орудий для поверхностной обработки почвы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 27999-88	Машины сельскохозяйственные, орудия и оборудование. Габаритные размеры при механизированной загрузке сыпучих грузов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28004-88	Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28010-88	Колонки направляющие прямые и с заплечиками и колонки установочные направляющие с заплечиками для литейных форм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28011-88	Втулки направляющие с головкой и втулки установочные направляющие с головкой для литейных форм	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 28013- 98	Растворы строительные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28015- 89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28016- 89	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели конические приварные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28018- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28019- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28020- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28021- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с терморезактивным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28022- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28023- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с терморезактивным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28024- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с терморезактивным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 28025- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28026- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с термореактивным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28027- 89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с термореактивным адгезивом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28028- 89	Промышленная чистота. Гидропривод. Общие требования и нормы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28032- 89	Кузнечно-прессовые машины. Молоты. Ряды главного параметра	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28033- 89	Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28034- 89	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28037- 89	Кусачки. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28041- 89	Пересечения, изоляторы секционные, стрелки контактных сетей трамвая и троллейбуса. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28042- 89	Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 28044- 89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28045- 89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28046- 89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания трехпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28047- 89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания четырехпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28048- 89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 50 до 120 мм модулем от 1,5 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28049- 89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 90 до 120 мм модулем 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28050- 89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28051- 89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 130 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28052- 97	Титан и титановые сплавы. Методы определения кислорода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28053- 89	Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 28054- 89	Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28057- 89	Сплавы медно-цинковые. Метод определения стойкости к обесцинкованию	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28058- 89	Золото в слитках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28065- 89	Винты гребные цельнолитые металлические. Правила оформления чертежей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28066- 89	Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28069- 89	Руды марганцевые и концентраты. Метод определения карбонатного марганца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28076- 89	Газотермическое напыление. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 28077- 89	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28079- 89	Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28080- 89	Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Метод синхронной побитовой передачи данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 28081- 89	Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28082- 89	Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28089- 89	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28091- 89	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28092- 89	Приборы звуковые сигнальные автомобильные. Основные и присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28094- 89	Калибры для круглой резьбы. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28096- 89	Материалы для пазовой изоляции. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28097- 89	Лакоткани. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28098- 89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28099- 89	Погрузчики сельскохозяйственные универсальные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28100- 89	Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28101- 89	Резцы расточные со сменными режущими пластинами. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28103- 89	Тазы для машин прядильного производства. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28106- 89	Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28107- 89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28108- 89	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28110- 89	Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28112- 89	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28113- 89	Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28114- 89	Кабели. Метод измерения частичных разрядов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 28115- 89	Аппараты и установки сушильные. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28116- 95	Емкости функциональные для предприятий общественного питания. Основные и присоединительные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28119- 89	Агрегатные станки. Втулки переходные регулируемые и гайки стопорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28120- 89	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Хвостовики державок призматические. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28121- 89	Классификаторы спиральные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28122- 95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28125- 89	Элементы и батареи первичные. Основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28126- 89	Машины вязально-прошивные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28127- 89	Оборудование красильно-отделочное текстильной промышленности. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28130- 89	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 28132- 95	Свинцово-кислотные тяговые батареи. Часть 2. Размеры аккумуляторов и выводов и маркировка полярности аккумуляторов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28133- 89	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28134- 89	Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28137- 89	Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28139- 89	Оборудование школьное. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28147- 89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28148- 89	Станки металлообрабатывающие. Знаки графические	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28149- 89	Производство газообразного хлора и водного раствора гидроксида натрия. Метод расчета показателя энергопотребления при ртутном и диафрагменном электролизе водного раствора хлорида натрия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28150- 89	Хмелесушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28160- 89	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Насосы для систем охлаждения. Метод расчета подачи	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28161- 89	Средства сшивания документов. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28162- 89	Средства для нанесения защитных покрытий на документы. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28165- 89	Приборы и аппараты лабораторные из стекла. Аквадистилляторы. Испарители. Установки ректификационные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28167- 89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28173- 89	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и рабочие характеристики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28174- 89	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Объемный гидропривод рулевого управления. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28177- 89	Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28183- 89	Машины гладильные электрические для бытового и аналогичного применения. Методы измерений рабочих характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28185- 89	Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28186- 89	Колодки тормозные для мотор-вагонного подвижного состава. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 28187- 89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28191- 89	Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28192- 89	Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28193- 89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28195- 89	Оценка качества программных средств. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28241- 89	Тиски ручные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28243- 96	Пирометры. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28244- 96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28245- 89	Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28247- 89	Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 28248- 89	Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28249- 93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28251- 89	Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28252- 89	Кузнечно-прессовые машины. Ножницы. Ряды главных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28259- 89	Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28261- 89	Автотранспортные средства. Порядок определения положения точки Н и фактического угла наклона спинки сиденья посадочных мест водителя и пассажиров	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28269- 89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28270- 89	Системы обработки информации. Спецификация файла описания данных для обмена информацией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28273- 89	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28277- 89	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 28280- 89	Цилиндры вытяжных приборов приготовительно-пряжильных и пряжильных машин. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28281- 89	Фрезы дисковые для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28282- 89	Державки с конусом 7:24 для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28284- 89	Рамы ремизные ткацких машин. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28286- 89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28287- 89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28288- 89	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28289- 89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28291- 89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28292- 89	Машины текстильные сушильно-ширительные. Удельные показатели энергопотребления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28293- 89	Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28294- 89	Бегунки пластмассовые для колец прядильных и крутильных машин. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28295- 89	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28296- 89	Краны мачтовые. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28297- 89	Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28298- 89	Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28300- 89	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28301- 89	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28302- 89	Покрытия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций. Общие требования к типовому технологическому процессу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 28305- 89	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28306- 89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28307- 89	Прицепы и полуприцепы сельскохозяйственные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28308- 89	Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28313- 89	Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28314- 89	Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля. Типы, основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28315- 89	Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин до 10 А и 250 В. Основные размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28316- 89	Печи ванны регенеративные для варки тарного стекла. Показатели энергопотребления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28318- 89	Отвалообразователи. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28319- 89	Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под винты с цилиндрической головкой. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28320- 89	Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под метрическую резьбу. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 28321- 89	Развертки машинные, оснащенные твердосплавными напаиваемыми пластинами. Типы, параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28323- 89	Питатели пластинчатые. Типы, основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28325- 89	Машины флотационные для углей. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28327- 89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28331- 89	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Присоединительные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28332- 89	Модули производственные гибкие дуговой сварки. Нормы надежности и основные требования к методам контроля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28334- 89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28336- 89	Системы производственные гибкие. Робокары. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28337- 89	Системы производственные гибкие. Робокары. Нормы надежности и методы их контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28338- 89	Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 28340- 89	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные вкладыши. Определение предельной величины сигма* 0,01	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28343- 89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28347- 89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28352- 89	Головки соединительные для пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28353.0 -89	Серебро. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28353.1 -89	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28353.2 -89	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28353.3 -89	Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28354- 89	Системы производственные гибкие. Модули гибкие производственные токарные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28355- 89	Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Нормы надежности и общие требования к методам их контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 28356- 89	Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28358- 89	Вариаторы общего назначения с гибкой связью. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28360- 89	Системы обработки информации. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 6,30 мм (0,25 дюйма) при использовании способа записи с групповым кодированием (ГК), с плотностью записи 394 п.п./мм (10000 п.п./дюйм), 39 симв./мм (10(см. описание...))	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28361- 89	Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28362- 89	Вибрация и удар. Виброизолирующие устройства. Информация, представляемая заказчиками и изготовителями	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28369- 89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28370- 89	Крестовины сборные марок 1/11 и 1/9. Основные размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28377- 89	Порошки для газотермического напыления и наплавки. Типы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28378- 89	Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28388- 89	Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ 28392- 89	Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28393- 89	Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28394- 89	Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28395- 89	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Основания. Типы, основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28397- 89	Языки программирования. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28398- 89	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28399- 89	Машины прядильные пневмомеханические. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28400- 89	Электрощипцы и электрорасчески бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28406- 89	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28407.0 -89	Концентрат висмутовый. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 28407.1-89	Концентрат висмутовый. Методы определения висмута	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28407.2-89	Концентрат висмутовый. Методы определения свинца	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28407.3-89	Концентрат висмутовый. Методы определения меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28407.4-89	Концентрат висмутовый. Методы определения золота и серебра	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28407.5-89	Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения висмута, свинца и меди	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28407.6-89	Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения серебра	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28407.7-89	Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения золота	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28426-90	Термодиффузионное упрочнение и защита металлических изделий. Общие требования к технологическому процессу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 28427- 90	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28428- 90	Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28430- 90	Фрезы насадные со сменными режущими пластинами. Обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28433- 90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28434- 90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28435- 90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28436- 90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28437- 90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28438- 90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28441- 99	Картография цифровая. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 28442- 90	Протяжки для цилиндрических, шлицевых и гранных отверстий. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28444- 90	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28446- 90	Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, насосах гидроаккумулирующих станций и насосах- турбинах	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28448- 90	Краны консольные электрические передвижные. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28462- 90	Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28463- 90	Караваны и легкие прицепы. Соединительные устройства вакуумных тормозных систем. Основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28464- 90	Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Метод определения времени срабатывания	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28465- 90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28466- 90	Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28470- 90	Система технического обслуживания и ремонта технических средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 28473- 90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28475- 90	Машины ткацкие. Нумерация ремизных рам	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28476- 90	Навои. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28477- 90	Навои и сновальные валы. Методы определения класса качества фланцев	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28479- 90	Валы сновальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28484- 90	Патроны регулируемые с радиальной компенсацией с внутренним конусом Морзе для разверток. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28485- 90	Оправки регулируемые с наружным конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком для сверлильных патронов. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28487- 90	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль. Размеры. Допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28489- 90	Микроскопы световые. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28492- 90	Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 28493- 90	Литейное оборудование. Машины для изготовления и склеивания оболочковых форм. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28494- 90	Литейное оборудование. ГПС. Гибкие производственные модули для литья под давлением. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28496- 90	Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28498- 90	Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28500- 90	Передачи ременные синхронные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28514- 90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28515- 97	Медь. Метод испытания проб на удлинение спирали	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28516- 90	Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28517- 90	Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28520- 90	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на низкое давление	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 28521- 90	Инструмент режущий. Ряды диаметров хвостовиков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28522- 90	Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28523- 90	Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28524- 90	Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Валы отбора и приема мощности одноосных малогабаритных тракторов (мотоблоков). Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28527- 90	Фрезы дисковые трехсторонние. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28528.1 -90	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28528.2 -90	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28529- 90	Печи для обжига керамических плиток для полов и внешней облицовки. Показатели энергопотребления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28530- 90	Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28531- 90	Прессы для сыра. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28532- 90	Волчки. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28533- 90	Режущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28534- 90	Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28535- 90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28537- 90	Гильзы термометрические с внутренней резьбой. Размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28541- 95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28542- 90	Печи протяжные для нагрева черных металлов. Показатели энергопотребления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28543- 90	Методы измерений рабочих характеристик бытовых электрических кофеварок	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28544- 90	Фильтры для разделения твердожидких систем. Классификация и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28545- 90	Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28547- 90	Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28548- 90	Трубы стальные. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28555- 90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28556- 90	Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28558- 90	Аттестация холодильных камер для хранения фруктов и овощей. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28563- 90	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Приемка и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28564- 90	Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28565- 90	Машины жаккардовые. Система заправки аркатных шнуров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28567- 90	Компрессоры. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28570- 90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 28574- 90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 28575- 90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 28579.1 -91	Материалы электроизоляционные слюдяные. Определения и общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28579.3 .3-90	Материалы электроизоляционные жесткие слюдяные для нагревательного оборудования. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28580- 90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28581- 90	Машины пилющие механические и электромеханические. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28585- 90	Машины кузнечно-прессовые. Средства автоматизации и механизации. Ряды основных параметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28595- 90	Серебро в слитках. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28596- 90	Стандартные частоты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28597- 90	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 28598- 90	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28600- 90	Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28601.1 -90	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28601.2 -90	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шафы и стоечные конструкции. Основные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28601.3 -90	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Каркасы блочные и частичные подвижные. Основные размеры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28602.1 -91	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28602.3 -90	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28609- 90	Краны грузоподъемные. Основные положения расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28613- 90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 28617- 90	Покрытия металлические и неметаллические неорганические велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 28622- 90	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28629- 90	Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28632- 90	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28633- 90	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28634- 90	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28635- 90	Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусенечных и колесных погрузчиков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28646- 90	Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28648- 90	Колеса крановые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28650- 90	Станки для заточки рамных пил. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28651- 90	Станки для заточки ленточных пил. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28654- 90	Материалы шлифовальные из электрокорунда. Методы определения химического состава	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28657- 90	Руды железные. Метод определения восстановимости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28658- 90	Руды железные. Метод определения относительной восстановимости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28663- 90	Угли бурые (угли низкого ранга). Кодификация	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28664- 90	Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28668- 90	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28668.1 -91	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28669- 90	Приборы отопительные комнатные электрические аккумуляционного типа. Методы измерений функциональных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28679- 90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28680- 90	Горелки газовые для промышленных печей. Ряды номинальных тепловых мощностей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 28681.0-90	Стандартизация в сфере туристско-экскурсионного обслуживания. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28681.1-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28681.3-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Требования по обеспечению безопасности туристов и экскурсантов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28681.4-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Классификация гостиниц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28682-90	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28683-90	Машины ширильно-сушильные стабилизационные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28688-90	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов. Основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28694-90	Автоклавы ротационные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28695-90	Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28696- 90	Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28697- 90	Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28699- 90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики цилиндрические. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28700- 90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики конические с резьбой. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28701- 90	Инструмент дереворежущий. Фрезы. Диаметры посадочных отверстий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28702- 90	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28705- 90	Центрифуги промышленные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28706- 90	Хвостовики цилиндрические с лыской для сверл. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28707- 90	Подшипники качения. Кольца упорные фасонные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28708- 2001	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 28709- 90	Фрезы концевые с удлиненной рабочей частью и винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28710- 90	Краны-штабелеры стеллажные. Основы расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28711- 90	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28712- 90	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28713- 90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28714- 90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28715- 90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28717- 90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28718- 90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28719- 90	Фрезы насадные торцово-цилиндрические с винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 28720- 90	Деревообрабатывающее оборудование. Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых деталей. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28721- 90	Печи индукционные тигельные средней частоты со статическим преобразователем для плавки ферритовой стали. Показатели энергопотребления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28722- 90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28723- 90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28724- 90	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28725- 90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28729- 90	Тара транспортная наполненная. Метод испытания погружением в воду	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28730- 90	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28732- 90	Роботы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28733- 90	Металлорежущие станки. Транспортёры для отвода стружки. Основные размеры и технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28734- 90	Бруски абразивные эльборовые. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28737- 90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28739- 90	Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28742- 90	Вакуум-выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28743- 93	Топливо твердое минеральное. Методы определения азота	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28744- 90	Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей. Основные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28745- 90	Машины сельскохозяйственные. Колеса со встроенной ступицей. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28746- 90	Пресс-массы и литые смолы термореактивные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28747- 90	Трубки электроизоляционные гибкие. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28751- 90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 28756-90	Установки для получения электролитической меди. Показатели энергопотребления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28759.1-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.2-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.3-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.4-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.7-90	Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28759.8-90	Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28760- 90	Мармиты электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28761- 90	Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28762- 90	Пластины режущие сменные из сверхтвердых материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28763- 90	Код для обозначения цветов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28765- 90	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28766- 90	Стеллажи. Основы расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28770- 90	Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28771- 90	Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы. Ножи. Основные формы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28772- 90	Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28773- 90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-KV. Размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 28774-90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе полиацетала-КХ. Типы, размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28776-90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28782-90	Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля точности сокращения проб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28783-90	Текстильные машины и вспомогательное оборудование. Приготовительно-прядельные и прядельные машины. Основные размеры нажимных валиков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28785-90	Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28786-90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28792-90	Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 28798- 90	Головки измерительные пружинные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28800- 90	Трубы металлические. Метод определения влаги на внутренней поверхности труб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28801- 90	Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28802- 90	Установки для бурения гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28803- 90	Обмен данными. Структура идентификации организаций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 28813- 90	Подшипники скольжения. Металлические многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28817- 90	Сплавы твердые спеченные. Рентгенофлуоресцентный метод определения металлов	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 28818- 90	Материалы шлифовальные из электрокорунда. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28822- 90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28823- 90	Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 28827- 90	Системы зажигания автомобильных двигателей. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28830- 90	Соединения паяные. Методы испытаний на растяжение и длительную прочность	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28831- 90	Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28834- 90	Приборы вытяжные текстильных машин. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28835- 90	Машины предпрядильные, прядильные и крутильные. Перечень эквивалентных терминов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28836- 90	Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28840- 90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28841- 90	Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28842- 90	Турбины гидравлические. Методы натуральных приемочных испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28844- 90	Покрытия газотермические упрочняющие и восстанавливающие. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ 28845- 90	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28848- 90	Шайбы плоские. Особо большие. Класс С	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28853- 90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28854- 90	Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28856- 90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28868- 90	Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28869- 90	Материалы оптические. Методы измерений показателя преломления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28870- 90	Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28873- 90	Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифицированные марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 28895- 91	Расчет термически допустимых токов короткого замыкания с учетом неадиабатического нагрева	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 28904- 91	Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28905- 91	Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28906- 91	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 28907- 91	Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28908- 91	Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28910- 91	Линии автоматические. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28911- 98	Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28912- 91	Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28913- 91	Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28915- 91	Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 28918- 91	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца зажимные и упорные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28919- 91	Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28920- 95	Вращатели сварочные роликовые. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28921- 91	Машины землеройные. Экскаваторы. Методы измерения усилий на рабочих органах	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28922- 91	Установки насосные передвижные нефтепромысловые. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28923- 91	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28924- 91	Материалы шлифовальные. Методы определения физических и физико-механических свойств	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28927- 91	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28932- 91	Станки чертежные. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28933- 91	Приборы чертежные. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 28935-91	Топливо твердое. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.3-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные с внутренним конусом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.4-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.5-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные с внутренним конусом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.6-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переборочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.7-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.8-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые ввертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.9-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 28941.1 0-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые ввертные проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 1-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы крестовые проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 2-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Концы труб развальцованные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 3-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 4-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 5-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные с внутренним конусом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 6-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 7-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные с внутренним конусом. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 8-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переборочные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.1 9-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 28941.2 0-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники ввертные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 1-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 2-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники ввертные проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 3-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крестовины проходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 4-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крышки глухие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 5-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Пробки глухие. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 6-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Гайки накидные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 7-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Ниппели. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28941.2 8-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Кольца уплотнительные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.1 -91	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 28942.2 -91	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.3 -91	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники ввертные проходные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.4 -91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.5 -91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.6 -91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.7 -91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.8 -91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28942.9 -91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28944- 91	Оборудование сварочное механическое. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28945- 91	Машины и оборудование красильно-отделочные. Номинальные давления в гидравлических и пневматических системах и силы нажима рабочих элементов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 28947- 91	Ареометры стеклянные. Стандартное значение коэффициента объемного термического расширения (для использования при подготовке поправочных таблиц для жидкостей)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28950- 91	Инструменты чертежные. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28955- 91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 28956- 91	Линзы контактные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 28957- 91	Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28958- 91	Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 28961- 91	Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28962- 91	Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28963- 91	Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28964- 91	Винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 28969- 91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28971- 91	Гидропривод объемный. Сервоаппараты. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28974- 91	Угли бурые, каменные и антрациты. Методы определения бериллия, бора, марганца, бария, хрома, никеля, кобальта, свинца, галлия, ванадия, меди, цинка, молибдена, иттрия и лантана	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28975- 91	Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28976- 91	Фотоэлектрические приборы из кристаллического кремния. Методика коррекции по температуре и облученности результатов измерения вольт-амперной характеристики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28977- 91	Фотоэлектрические приборы. Часть 1. Измерение фотоэлектрических вольт-амперных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 28978- 91	Резцы токарные пластинчатые сборные прорезные и отрезные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28979- 91	Державки для токарных пластинчатых прорезных и отрезных резцов. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28980- 91	Резцы токарные проходные и подрезные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28981- 91	Резцы токарные расточные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 28983- 91	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 28984- 91	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 28985- 91	Породы горные. Метод определения деформационных характеристик при одноосном сжатии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 28987- 91	Реле электрические логические. Применение системы оценки качества электронных компонентов МЭК к логическим реле	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 28988- 91	Гидропроводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28989- 91	Станки балансировочные. Символы на панелях управления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 28994- 91	Текстильные машины и оснастка. Намотка нитей. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 28996- 91	Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29006- 91	Порошки металлические. Метод определения кислорода, восстановимого водородом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 29008- 91	Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 29009- 91	Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Классификация и номенклатура	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29010- 91	Системы смазочные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29012- 91	Порошковая металлургия. Метод определения изменения размеров прессовок после снятия давления прессования и во время спекания	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 29014- 91	Пневмоприводы. Общие методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29015- 91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29016- 91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для испытаний с помощью кислот и нейтральных жидкостей и их паров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29024- 91	Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29025- 91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29027- 91	Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29044- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29066-91	Системы производственные гибкие. Грузовые единицы для автоматизированных транспортно-складских систем. Типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29067-91	Редукторы и мотор-редукторы. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29076-91	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29077-91	Пресс-формы для резинотехнических изделий. Основные правила эксплуатации и ремонта	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29084-91	Хвостовики токарных и строгальных резцов. Типы и размеры сечений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29085-91	Угли бурые и лигниты. Методы косвенного гравиметрического определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29086-91	Уголь. Метод определения минерального вещества	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29087-91	Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при высокой температуре	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29090-91	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 29091- 91	Горелки ручные газоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29092- 91	Фрезы цилиндрические. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29095- 91	Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 29103- 91	Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 29111- 91	Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29116- 91	Фрезы. Ряд наружных диаметров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29117- 91	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения висмута	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 29118- 91	Фрезы для обработки пазов типа "ласточкин хвост". Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29119- 91	Тостеры электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 29121- 91	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 29123- 91	Символы органов управления оборудования мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29129- 91	Фрезы концевые конические с цилиндрическим хвостовиком для обработки штампов. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29130- 91	Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 29132- 91	Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29133- 91	Резцы-вставки регулируемые типа А со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29134- 97	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29145- 91	Одеяла электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 29153- 91	Часовое дело. Часы противоударные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29154- 91	Камни часовые функциональные и нефункциональные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29155- 91	Часовое дело. Часы антимагнитные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 29157- 91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29158- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки долбежные с качающимся инструментом. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29159- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки универсальные для заточки режущих инструментов. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29160- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки дисковые шлифовальные. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29161- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные горизонтальные четырехкратного действия. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29162- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Столы и платформы подъемные. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29163- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильные многошпиндельные. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29164- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные вертикальные с гидравлическим зажимом. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29165- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для столярно-строительных работ. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29167- 91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 29168- 91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29169- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29170.1 -91	Материалы промышленные слоистые листовые на основе термореактивных смол электротехнического назначения. Определения, обозначения и общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29175- 91	Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29176- 91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29194- 91	Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой документации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29195- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки для производства строганого шпона. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29196- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шпоносклеивающие поперечные. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29197- 91	Станки. Оформление инструкций по смазке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 29198- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки кромкофанеровальные односторонние. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 29199- 91	Деревообрабатывающее оборудование. Прессы для фанерования плоских поверхностей с ручной загрузкой. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29200- 91	Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 29201- 91	Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29202- 91	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Монометаллические подшипники	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29203- 91	Подшипники скольжения. Прессованные биметаллические упорные полукольца. Конструкция и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29204- 91	Подшипники скольжения. Испытание на сжатие металлических подшипниковых материалов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29205- 91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 29212- 91	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Многослойные подшипники	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29214- 91	Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29219- 91	Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 29220- 91	Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29221- 91	Метчики машинные с удлиненным хвостовиком для метрических резьб от М3 до М10. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29224- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Термометры жидкостные стеклянные лабораторные. Принципы устройства, конструирования и применения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29225- 91	Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29226- 91	Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29227- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29228- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29229- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29230- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29233- 91	Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 29234.0 -91	Пески формовочные. Общие требования к методам испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.1 -91	Пески формовочные. Методы определения глинистых частиц	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.2 -91	Пески формовочные. Методы определения диоксида кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.3 -91	Пески формовочные. Метод определения среднего размера зерна и коэффициента однородности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.4 -91	Пески формовочные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.5 -91	Пески формовочные. Метод определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.6 -91	Пески формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки (рН)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.7 -91	Пески формовочные. Метод определения оксида железа (Ш)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.8 -91	Пески формовочные. Метод определения оксида кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.9 -91	Пески формовочные. Метод определения оксида магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 29234.1 0-91	Пески формовочные. Метод определения оксидов калия и натрия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.1 1-91	Пески формовочные. Метод определения газопроницаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.1 2-91	Пески формовочные. Метод определения формы зерен песка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29234.1 3-91	Пески формовочные. Метод определения потери массы при прокаливании	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 29235- 91	Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 29240- 91	Развертки. Термины, определения и типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29241- 91	Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60 град. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29242- 91	Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29249- 2001	Транспорт napольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29251- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 29252- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без установленного времени ожидания	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29253- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки с временем ожидания 30 с	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29254- 91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29256- 91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29257- 91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические для ленточной пряжи. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29258- 91	Машины текстильные. Патроны цилиндрические для безверетенных прядильных машин. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29259- 91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Валики для прядения шерсти. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29260- 91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29261- 91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры наконечника шпули	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29262- 91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные бескольцевые (24 и 27 мм) для автоматической намотки на ткацких машинах. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 29266- 91	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29273- 92	Свариваемость. Определение	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 29274- 92	Деревообрабатывающее оборудование. Станки для изготовления среднего слоя панелей из реек. Терминология	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29278- 92	Изделия порошковые. Конструктивные элементы. Общие требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 29281- 92	Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 29284- 92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29285- 92	Редукторы и мотор-редукторы. Общие требования к методам испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29290- 92	Машины землеройные. Ковши погрузчиков и погрузочные ковши экскаваторов. Расчет вместимости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29291- 92	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Ковши типа "обратная лопата". Расчет вместимости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 29292- 92	Машины землеройные. Бортовые звуковые сигнализаторы переднего и заднего хода. Методы акустических испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 29293-92	Машины землеройные. Головки болтов для крепления ножей и зубьев. Формы и размеры (исключая размеры резьбы)	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29295-92	Машины землеройные. Бульдозерные отвалы к гусеничным и колесным тракторам. Расчет объема призмы волочения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29296-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 29297-92	Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 29303-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 29306-92	Шестигранные присоединительные части вставок для ручных и механизированных отверток. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29307-92	Транспорт дорожный. Мотоциклы. Метод измерения расхода топлива	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 29308-92	Инструмент монтажный для винтов и гаек. Номенклатура	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 29309-92	Покрытия лакокрасочные. Определение прочности при растяжении	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 29320-92	Механическое оборудование грузораспределительных систем. Основы расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29321-92	Краны-штабелеры мостовые. Основы расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 29322-92	Стандартные напряжения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29323-92	Стандартные частоты для установок централизованного управления, передающих сигналы по распределительным электрическим сетям	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 29330-92	Часовое дело. Часы водонепроницаемые	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30002-93	Изделия порошковые. Метод определения содержания масла вакуумной возгонкой	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30003-93	Металлы. Испытание на изгиб навивкой листов и лент толщиной менее 2,5 мм	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30011.4 .1-96	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ 30012.1 -2002	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30012.9 -93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30027- 93	Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30030- 93	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30034- 93	КАМАК. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30035- 93	Скреперы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30036.1 -93	Каолин обогащенный. Метод определения разжижаемости	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30036.2 -93	Каолин обогащенный. Метод определения показателя адсорбции	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30036.3 -93	Каолин обогащенный. Ускоренный метод определения водопоглощения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30047- 93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные дву-, трех- и четырехсторонние (типа рейсмусовых с дополнительными шпинделями). Терминология и условия приемки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 30048- 93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки цепнодолбежные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30049- 93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные радиальные. Терминология и условия приемки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30051- 93	Станки шлицшлифовальные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30062- 93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30064- 93	Концы шпинделей сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30067- 93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30077- 93	Мотор-барабаны. Основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30078.1 -93	Передачи волновые. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30078.2 -93	Передачи волновые. Типы. Основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30080- 93	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 30081- 93	Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30082- 93	Сплавы цинк-алюминиевые. Спектральный метод анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30086- 93	Втулки кондукторские и элементы их крепления. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30090- 93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30091- 93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для продольной распиловки бревен, брусьев и досок. Основные параметры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30092- 93	Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30097- 93	Роботы промышленные. Системы координат и направления движений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30098- 93	Станки электроэрозионные копировально-прошивочные. Основные размеры. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30100- 93	Угли бурые и лигниты. Метод прямого объемного определения влаги	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30108- 94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 30109- 94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30124- 94	Весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30129- 96	Датчики весоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30136- 95	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30137- 95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30146- 95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30147- 95	Машины посудомоечные бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30148- 94	Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30150- 96	Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30163.0 -95	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ 30163.2 -96	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30163.3 -99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2. Дополнительные требования к стиральным машинам и центрифугам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 30164- 94	Редукторы и мотор-редукторы зубчатые, приводы блочно-модульные. Конструктивные исполнения по способу монтажа	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30166- 95	Ресурсосбережение. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30167- 95	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30175- 94	Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30188- 97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30192- 94	Шланги для бытовых пылесосов. Параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30195- 94	Электродвигатели асинхронные погружные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30196- 94	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 30204- 95	Приборы холодильные бытовые. Эксплуатационные характеристики и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30206- 94	Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока(классы точности 0,2 S и 0,5 S)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30207- 94	Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока(классы точности 1 и 2)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30220- 95	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30222- 95	Вариаторы конусные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30223- 95	Мотор-барабаны. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30224- 96	Передачи зубчатые Новикова цилиндрические с твердостью поверхности зубьев не менее 35 HRCэ. Исходный контур	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30232- 94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30237- 96	Оси чистовые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30240.0 -95	Концентрат баритовый. Общие требования к методам анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 30240.1 -95	Концентрат баритовый. Методы определения сульфата бария	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.2 -95	Концентрат баритовый. Фотометрический метод определения двуокси кремния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.3 -95	Концентрат баритовый. Метод определения железа, суммы кальция и магния	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.4 -95	Концентрат баритовый. Метод определения водорастворимых солей и водорастворимого кальция	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.5 -95	Концентрат баритовый. Метод определения плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.6 -95	Концентрат баритовый. Метод определения массовой доли фракции 6 мкм	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.7 -95	Концентрат баритовый. Метод определения рН водной вытяжки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.8 -95	Концентрат баритовый. Метод определения пирита	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30240.9 -95	Концентрат баритовый. Метод определения фтора	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30242- 97	Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначение и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30245-94	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30246-94	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30247.2-97	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 30248- 97	Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30249- 97	Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30256- 94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30260- 96	Оборудование для наплавки поверхностей тел вращения. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30261- 96	Оборудование для сварки кольцевых швов. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30262- 95	Методы определения физических свойств материалов для щеток электрических машин	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30272- 96	Оси черновые (заготовки профильные) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30273- 98	Плиты круглые и прямоугольные электромагнитные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30275- 96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30286- 94	Роботы промышленные. Представление характеристик	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 30288- 95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30290- 94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30293- 95	Оборудование для предприятий общественного питания. Контейнеры. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30294- 95	Оборудование для предприятий общественного питания. Оборудование секционное модулированное. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30295- 96	Кантователи сварочные. Типы, основные параметры и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30296- 95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30301- 95	Изделия асбестоцементные. Правила приемки	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30302- 95	Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30311- 96	Титан губчатый. Метод определения твердости по Бринеллю	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30313- 95	Угли каменные и антрациты (Угли среднего и высокого рангов). Кодификация	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 30316- 95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30321- 95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30322- 95	Штифты и штифты насеченные. Испытание на срез	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30323- 95	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30328- 95	Реле электрические. Испытание изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30329- 95	Реле логические электрические	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30330- 95	Породы горные. Термины и определения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.1 -95	Электроустановки зданий. Основные положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.2 -95	Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.3 -95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 30331.4-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.5-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.6-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.7-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Определение, отключение, управление	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.8-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты от поражения электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30331.9-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30333-95	Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения. Информация по обеспечению безопасности при производстве, применении, хранении, транспортировании, утилизации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 30335-95	Услуги населению. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30337-95	Гирлянды световые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30339-95	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ 30340- 95	Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30345.4 -95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стиральным машинам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30345.5 -96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к центрифугам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30345.4 6-97	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к измельчителям пищевых отходов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30352- 96	Круги алмазные шлифовальные для обработки сортового и художественного стекла. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30353- 95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30362.1 -96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 25 МПа. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30362.2 -96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 25 МПа. Присоединительные размеры отверстий для подвода жидкости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30373- 95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30381- 95	Совместимость технических средств электромагнитная. Поглотители электромагнитных волн для экранированных камер. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 30389- 95	Общественное питание. Классификация предприятий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30402- 96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30403- 96	Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30404- 2000	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30405- 96	Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30406- 96	Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30411- 2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30412- 96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30413- 96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30414- 96	Весы для взвешивания транспортных средств в движении. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ 30415- 96	Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30416- 96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30419- 96	Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30421- 96	Измерители электрической емкости, активного сопротивления и тангенса угла потерь высоковольтные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30430- 96	Сварка дуговая конструкционных чугунов. Требования к технологическому процессу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30432- 96	Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30434- 96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30441- 97	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30442- 97	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30443- 97	Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценки безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 30444- 97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30456- 97	Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный изгиб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30457- 97	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30459- 96	Добавки для бетонов. Методы определения эффективности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30465- 97	Вода жесткая, используемая для испытания бытовых электрических приборов. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30467- 97	Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30478- 96	Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30479- 97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30480- 97	Обеспечение износостойкости изделий. Методы испытаний на износостойкость. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30481- 97	Гидроприводы объемные. Гидрораспределители дресселирующие с серворегулированием четырех- и пятилинейные. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 30482- 97	Сварка сталей электрошлаковая. Требования к технологическому процессу	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30487- 97	Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30491- 97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30493- 96	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30494- 96	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30496- 97	Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30501- 97	Материалы электроизоляционные твердые. Метод измерения электрического сопротивления и удельного электрического сопротивления при повышенных температурах	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30505- 97	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30506- 97	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30508- 97	Концентраты свинцовые. Спектральный метод анализа	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ 30509- 97	Микроклимат внутри изделий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30512- 97	Станки вальцешлифовальные. Нормы точности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30513- 97	Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30515- 97	Цементы. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30523- 97	Услуги общественного питания. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30524- 97	Общественное питание. Требования к обслуживающему персоналу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 30525- 97	Вариаторы конусные. Параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30526- 97	Пневмоприводы. Осушители сжатого воздуха. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30527- 97	Станки металлорежущие. Методы проверки точности обработки образца-изделия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30528- 97	Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ 30529-97	Порошки металлические со смазкой. Определение смазочных веществ методом экстракции по Сокслету	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30530-97	Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30531-97	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30533-97	Электроприводы постоянного тока общего назначения. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30534-97	Средства контроля и измерений линейных и угловых размеров. Требования безопасности и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30539-97	Пневмоприводы. Соединения быстроразъемные на номинальные давления 1,0; 1,6 и 2,5 МПа. Присоединительные размеры, технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30541-97	Системы смазочные. Нагнетатели. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30544-97	Станки металлорежущие. Методы проверки точности и постоянства отработки круговой траектории	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 30546.3 -98	Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30547- 97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30549- 98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30550- 98	Порошки металлические. Определение содержания нерастворимых в кислотах веществ в порошках железа, меди, олова и бронзы	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30552- 98	Заготовки профильные (необработанные оси) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Припуски и допуски	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30558- 98	Глинозем металлургический. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30559- 98	Глинозем неметаллургический. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30563- 98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30564- 98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30565- 98	Профили стальные горячекатаные специальные для химического и нефтяного машиностроения. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ 30566- 98	Порошок перлитовый фильтровальный. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30574- 98	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Измерение выбросов вредных веществ с отработавшими газами	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30575- 98	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30576- 98	Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30587- 98	Приборы для приготовления пищи электрические бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30590- 97	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30591- 97	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30592- 97	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ 30593- 97	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30594- 97	Услуги транспортные. Пассажирские перевозки. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 30595- 97	Услуги транспортные. Грузовые перевозки. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30596- 97	Услуги транспортные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30597- 97	Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30599- 97	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30600- 97	Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30602- 97	Общественное питание. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30605- 98	Преобразователи измерительные напряжения и тока цифровые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30606- 98	Преобразователи цифрового кода в напряжение или ток измерительные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30607- 98	Контроллеры программируемые станочные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30608- 98	Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ 30609-98	Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30617-98	Модули полупроводниковые силовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30620-98	Сплавы алюминиевые для производства поршней. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30628-98	Установки струговые. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30629-99	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30630.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 30630.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30630.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30632-99	Башмак и чека тормозной колодки для локомотивов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 30636- 99	Багажники велосипедные. Требования безопасности и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30642- 99	Материалы порошковые (металлические спеченные), исключая твердые сплавы. Подготовка проб для химического анализа по определению содержания углерода	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ 30643- 98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30649- 99	Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ 30652- 99	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 3. Вторичная вибрационная калибровка методом сличения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30662- 99	Преобразователи ржавчины. Методы испытаний защитных свойств лакокрасочных покрытий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 30672- 99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30673- 99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30674- 99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30676- 2000	Станки круглошлифовальные. Фланцы для крепления шлифовальных кругов. Конструкция и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 30677- 2000	Станки круглошлифовальные. Кожухи. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30679- 99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ 30682- 2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил и дисковых ножей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30683- 2000	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30685- 2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30687- 2000	Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30690- 2000	Экраны акустические передвижные. Методы определения ослабления звука в условиях эксплуатации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30691- 2001	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30693- 2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30699- 2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ 30700- 2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30701- 2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30703- 2001	Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 30709- 2002	Техническая совместимость. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30720- 2001	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30721- 2000	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ 30723- 2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30725- 2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30732- 2001	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30734- 2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ 30735- 2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30740- 2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30741- 2001	Станки металлообрабатывающие. Показатели эффективности энергоиспользования. Номенклатура. Методы их выбора и назначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30742- 2001	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 30743- 2001	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 128 (Код 128)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 30744- 2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30745- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение тяговых показателей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30746- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности и грузоподъемности гидравлической навесной системы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30747- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение показателей при испытаниях через вал отбора мощности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30748- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 30749- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности на осях ведущих колес	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30750- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение положения центра тяжести	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30752- 2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение наименьшего и габаритного диаметров окружности поворота	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30753- 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN). Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30764- 2002	Чистота промышленная. Стандартные образцы гранулометрического состава загрязнителей жидких технологических сред. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ 30765- 2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30766- 2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30767- 2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30768- 2001	Оборудование устьевое нефтепромысловое добычное. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30772- 2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ 30773- 2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30774- 2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30775- 2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ 30776- 2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ 30777- 2001	Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30778- 2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30779- 2001	Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30780- 2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ 30795- 2001	Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30796- 2001	Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ 30803- 2002	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30815- 2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30816- 2002	Арматура судовая фланцевая. Строительные длины	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ 30819- 2002	Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 30820- 2002	Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 30827- 2002	Топливо твердое минеральное. Определение истирающей способности (абразивности)	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ 30830- 2002	Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ 30832- 2002	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 30833- 2002	Автоматическая идентификация. Идентификаторы применения EAN/UCC (EAN/ЮСиСи) и идентификаторы данных FАCT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ 30892- 2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая с профилем МJ. Профиль, диаметры и шаги, допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ 30893.1 -2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30893.2 -2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ 30970- 2002	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30971- 2002	Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30972- 2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30973- 2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 30974- 2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 31014- 2002	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ 31015- 2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ ЕН 1837- 2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ ИСО 230-5- 2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 1940-2- 99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 2371-97	Оборудование для балансировки механизмов на месте установки. Требования к описанию	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 2795- 2001	Подшипники скольжения. Металлокерамические втулки. Размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 2954-97	Вибрация машин с возвратно-поступательным и вращательным движением. Требования к средствам измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 3548- 2002	Подшипники скольжения. Вкладыши тонкостенные с буртом или без него. Допуски, особенности конструкции и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 4115-96	Сетки для авиационно-наземных поддонов. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ ИСО 4116-96	Оборудование аэродромное погрузочно-разгрузочное и авиационные грузовые единицы. Требования по совместимости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ ИСО 4118-96	Контейнеры авиационные несертифицированные для нижней палубы самолетов. Общие технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ ИСО 4378-1- 2001	Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 1. Конструкция, подшипниковые материалы и их свойства	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ ИСО 4378-4- 2001	Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 4. Расчетные параметры и их обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 4386-2- 99	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Разрушающие испытания прочности соединения антифрикционного слоя и основы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 4386-3- 96	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Испытания на проникновение без разрушения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 5347-0- 95	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 0. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 5347-1- 96	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 1. Первичная вибрационная калибровка методами лазерной интерферометрии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ ИСО 5347-2- 97	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 2. Первичная калибровка акселерометров ударом с использованием баллистического метода измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 6524-95	Подшипники скольжения. Контроль длины развертки тонкостенных вкладышей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7347-94	Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля систематической погрешности отбора и подготовки проб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7626-1- 94	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7626-2- 94	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Измерения, использующие одноточечное поступательное возбуждение присоединенным вибровозбудителем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ ИСО 7626-5- 99	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 5. Измерения, использующие ударное возбуждение возбудителем, не прикрепляемым к конструкции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7752-5- 95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ ИСО 7902-1- 2001	Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 1. Метод расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7902-2- 2001	Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 2. Функции, используемые для расчета	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7902-3- 2001	Гидродинамические радиальные подшипники скольжения, работающие в стационарном режиме. Круглоцилиндрические подшипники. Часть 3. Допустимые рабочие параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7904-1- 2001	Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 1. Основные условные обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7904-2- 2001	Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 2. Применение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7905-1- 99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания на стендах в условиях гидродинамической смазки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7905-2- 99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 7905-3- 99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового материала	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ ИСО 7905-4- 99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания полувкладышей из металлического многослойного подшипникового материала	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 8002-99	Вибрация. Вибрация наземного транспорта. Представление результатов измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 8317-93	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ ИСО 8601- 2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ ИСО 8995- 2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 10531- 2001	Тара транспортная наполненная. Методы испытания грузовых единиц на устойчивость к механическим воздействиям	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ ИСО 10816- 1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 11342- 95	Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ ИСО 12301- 95	Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 12306- 96	Подшипники скольжения. Измерение толщины стенок тонкостенных вкладышей и тонкостенных сплошных и свертных втулок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ ИСО 12307- 1-96	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль наружного диаметра	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 12307- 2-99	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль внутреннего диаметра	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 14123- 1-2000	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 14123- 2-2001	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО 14644- 1-2002	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ ИСО/М ЭК 15420- 2001	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики EAN/UPC (EAN/ЮПиСи)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ ИСО/Т О 12100- 1-2001	Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ ИСО/Т О 12100- 2-2002	Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ МЭК 335-2- 10-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к полотерам и машинам для влажной очистки полов и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ МЭК 730-1- 95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 1.0-92	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.2-92	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.4-93	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандарты отраслей, стандарты предприятий, стандарты научно-технических, инженерных обществ и других общественных организаций. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.5-2002	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандарты. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.8-2002	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки, применения, обновления и прекращения применения в части работ, осуществляемых в Российской Федерации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.9-95	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок маркирования продукции и услуг знаком соответствия государственным стандартам	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.11-99	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.12-99	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 1.13-2001	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок подготовки уведомлений о проектах нормативных документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 2.901- 99	Единая система конструкторской документации. Документация, отправляемая за границу. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 6.30- 2003	Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 7.0.1- 2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу . Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.000- 2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.559- 94	Государственная система обеспечения единства измерений. Лазеры измерительные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 8.561- 95	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение банковских технологий. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.562- 96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0,03 до 37,50 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.563- 96	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.564- 96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0-20 кГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.565- 96	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 8.566-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Излучатели эталонные (образцовые) в виде моделей абсолютно черного тела для диапазона температур от минус 50 град. Цельс. до плюс 2500 град. Цельс. Методика аттестации и поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.569-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 8.571-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.574-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.577-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Теплота объемная (энергия) сгорания природного газа. Общие требования к методам определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.579-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.580-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Определение и применение показателей прецизионности методов испытаний нефтепродуктов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.581-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки для измерений влажности зерна и зернопродуктов воздушно-тепловые. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 8.582-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. ЯМР-анализаторы масличности и влажности сельскохозяйственных материалов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ Р 8.583-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование медицинское ультразвуковое терапевтическое. Общие требования к методикам выполнения измерений параметров акустического выхода в диапазоне частот от 0,5 до 5,0 МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.584-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Оборудование медицинское ультразвуковое. Аппараты экстракорпоральной литотрипсии. Общие требования к представлению параметров акустического выхода и методикам их измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.585-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.586-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик искусственного и естественного излучения для обеспечения сохранности музейных экспонатов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.587-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик оптического излучения солнечных имитаторов. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.588-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры ультрафиолетового излучения для озонного мониторинга. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.589-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.590-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик ультрафиолетового излучения в охране труда. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.591-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Теплосчетчики двухканальные для водяных систем теплоснабжения. Нормирование пределов допускаемой погрешности при измерениях потребленной абонентами тепловой энергии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.592-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 8.593- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы состава зерна и кормов инфракрасные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 8.594- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.595- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.596- 2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.597- 2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Нагрузки коаксиальные. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 8.598- 2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для взвешивания железнодорожных транспортных средств в движении. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 8.599- 2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.600- 2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений массовой доли основного вещества реактивов и особо чистых веществ титриметрическими методами. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.601- 2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика выполнения измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 8.603- 2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для взвешивания автотранспортных средств в движении. Методика поверки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ Р 8.1558-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в диапазоне от 1 до 1х10 в минус 3 ст. Вт/м2 в диапазоне длин волн 1-50 мкм	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.0.00 6-2002	Система стандартов безопасности труда. Общие требования к системе управления охраной труда в организации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.2.13 3-97	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.2.14 1-99	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.2.14 2-99	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.3.04 7-98	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.3.04 8-2002	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.01 3-97	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 12.4.02 6-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.18 4-95	Система стандартов безопасности труда. Пояса предохранительные. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 12.4.18 5-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.18 6-97	Система стандартов безопасности труда. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.18 7-97	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.18 8-2000	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные фильтрующие от воздействия парогазовой фазы токсичных веществ. Технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.19 6-99	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.19 7-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.19 8-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 0-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Методы испытаний при ограниченном распространении пламени	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 3-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 4-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 12.4.20 5-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падений с высоты. Удерживающие системы. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 6-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 7-99	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 8-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.20 9-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Вкладыши. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.21 0-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумные наушники, смонтированные с защитной каской. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.21 1-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.21 2-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Оценка результирующего значения А-корректированных уровней звукового давления при использовании средств индивидуальной защиты от шума	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.21 3-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.21 7-2000	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения проницаемости органических растворителей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 12.4.21 8-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.21 9-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.22 0-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели). Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.22 2-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.22 3-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.22 4-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.22 5-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 12.4.22 6-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению и маркировке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 13.1.30 4-92	Репрография. Микрография. Пленки органические электрофотографические. Типы, общие технические требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 15.000- 94	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 15.011- 96	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 15.013- 94	Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 15.109- 93	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 15.111- 97	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 15.201- 2000	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 17.0.0.0 6-2000	Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 17.2.2.0 6-99	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 17.2.2.0 7-2000	Охрана природы. Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 17.4.3.0 7-2001	Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 21.1207 -97	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 21.1701-97	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 21.1702-96	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 21.1703-2000	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 21.1709-2001	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.01-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.0.02-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.03-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.04-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.05-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.06-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 22.0.07- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.08- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Взрывы. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.09- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.0.10- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях. Условные обозначения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.0.11- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.1.01- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.1.02- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.1.04- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.1.06- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.1.07- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 22.1.08- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.1.09- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.1.10- 2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.1.11- 2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.2.03- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Паспорт безопасности административно-территориальных единиц. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.2.04- 94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.2.05- 94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем. Формы и процедуры их метрологического обл(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.2.08- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность движения поездов. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.3.01- 94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.3.02- 94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно- эвакуационное обеспечение населения. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 22.3.03- 94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.3.04- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Контроль населения дозиметрический. Метод определения поглощенных доз внешнего гамма-излучения по спектрам электронного парамагнитного резонанса зубной эмали	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.3.05- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.3.06- 97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.6.01- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.6.02- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.7.01- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 22.8.01- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.8.02- 94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Захоронения радиоактивных отходов агропромышленного производства. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.8.04- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 22.8.05- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.8.06- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.8.07- 99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями на акваториях. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.8.08- 2001	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Метод определения поглощенной дозы внешнего гамма-излучения по термолюминесценции кварца строительной керамики. Порядок проведения измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.9.01- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.9.02- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.9.03- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.9.04- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.9.05- 95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 22.9.06- 96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Спасательные эластомерные силовые конструкции. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 22.10.0 1-2001	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 29.05.0 08-96	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Рабочее место диспетчера служб управления воздушным движением. Общие эргономические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 29.08.0 04-96	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Рабочее место диспетчера служб управления воздушным движением. Методы оценки соответствия общим эргономическим требованиям	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 33.505- 2003	Единый российский страховой фонд документации. Порядок создания страхового фонда документации, являющейся национальным научным, культурным и историческим наследием	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.10- 2001	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.11- 94	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.30- 93	Информационная технология. Передача данных. Интерфейс между оконечным оборудованием и аппаратурой окончания канала данных и распределение номеров контактов соединений. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.31- 96	Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас +. Спецификации физического уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.90- 93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокольные комбинации для обеспечения и поддержки услуг сетевого уровня ВОС	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.91- 94	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 6. Спецификация тестов протокольного профиля	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 34.303- 92	Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. 8-битный код обмена и обработки информации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.701. 1-92	Информационная технология. Машинная графика. Метафайл для хранения и передачи информации об описании изображения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.950- 92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.951- 92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Услуги сетевого уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.964- 92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме без установления соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.980. 1-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.980. 2-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 2. Определение виртуального файлохранилища	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.982- 92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение протокола для сервисного элемента управления ассоциацией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.986. 1-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол основного класса виртуального терминала. Часть 1. Спецификация	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.1341 -93	Информационная технология. Стандартные рутины для системы Фастбас	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 34.1350 -93	Информационная технология. Интерфейсы для сопряжения радиоэлектронных средств. Основные положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.1501 .1-92	Информационная технология. Промышленная автоматизация. Основное производство. Часть 1. Эталонная модель стандартизации и методология идентификации требований к стандартизации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 34.1702 .3-92	Информационная технология. Машинная графика. Связь языка графической системы с языком программирования Ада	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.1952 -92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.1980 .3-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 3. Определение услуг виртуального файла	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.1980 .4-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 4. Спецификация файловых протоколов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.1983 -93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги для передачи и обработки заданий	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 34.1984 -92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола базисного класса для передачи и обработки заданий	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 40.001- 95	Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 40.002- 2000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 40.003- 2000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 40.005- 2000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 40.101- 95	Государственная регистрация систем добровольной сертификации и их знаков соответствия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.1-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и (или) дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и (или) H51	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.3-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.4-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.5-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар ("sealed beam"- SB) с европейскими асимметричными огнями ближнего света и (или) дальнего света	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.6-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.7-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных (боковых) огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.8-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света механических транспортных средств, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.9-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.10-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.11-2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.12-2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.13-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.14-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.16-2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств; II транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.17-2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.18-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.19-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.20- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H4)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.21- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.22- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения защитных шлемов и их смотровых козырьков для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.23- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.24- 99	Единообразные предписания, касающиеся: I. официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на н(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.25- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.26- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.27- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.28- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.29- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.30- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автомобилей и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.31- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, представляющих собой галогенные оптические элементы (лампа-фара) (HSB) с асимметричными огнями ближнего и/или дальнего света	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.34- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.35- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.36- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.37- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.38- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.39- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.40- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем вредных выбросов с обработанными газами	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.41- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 41.42- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы) и т.д.	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.45- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.46- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.47- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 41.48- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.49- 99	официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе (СНГ), (см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 41.50- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.51- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.52- 2001	Единообразные предписания, касающиеся конструкции транспортных средств общего пользования малой вместимости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.53- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L3 (мотоциклов) в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.55- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.56- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.57- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.58- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. задних защитных устройств; II. транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа; III. транспортных ср(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.59- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.60- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.61- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.62- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.63- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов в отношении производимого ими шума	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.64- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных запасными колесами/шинами для временного пользования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.65- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для автотранспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.66- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности верхней части конструкции	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.68- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении измерения максимальной скорости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.69- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (по своей конструкции) транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.70- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.71- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.72- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HS1)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.73- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.74- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.76- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.77- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.78- 2001	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.79- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.80- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.81- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.82- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (HS2)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.83- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 41.84- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения потребления топлива	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.85- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категории M и N, в отношении измерения пол(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.86- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 41.87- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.88- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.89- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утве(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.90- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.91- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.92- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения непервоначальных сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов, мопедов и трехколесных транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.93- 99	официального утверждения: 1. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ); 2. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа; 3. Транспортных средств в отношении(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.94- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.95- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае бокового столкновения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.96- 99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 41.97-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.98-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.99-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.100-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения аккумуляторных электромобилей в отношении конкретных требований к конструкции и функциональной безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.101-99	официального утверждения легковых автомобилей, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения объема выбросов двуокиси углерода и расхода топлива, а также транспортных средств к(см. описание...)	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.102-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Укороченного сцепного устройства (УСУ); II. Транспортных средств в отношении установки УСУ официально утвержденного типа	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.103-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 41.104-2002	Единообразные предписания, касающиеся сертификации светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.105-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 41.107-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 42.0.01- 2000	Гражданская оборона. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 42.0.02- 2001	Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 57-94	Ионосфера Земли нижняя. Модель глобального распределения концентрации и эффективной частоты соударений электронов для прогнозирования низкочастотных радиополей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 58-94	Ионосфера Земли верхняя. Модель распределения концентрации электронов в плоскости геомагнитного экватора	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 59-94	Потоки электронов спорадические в околоземном пространстве. Модель пространственно- временного и энергетического распределения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 60-94	Модель электромагнитной обстановки в околоземном пространстве	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 61-94	Поверхности Луны, Марса, Венеры. Радиофизические параметры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 62-95	Антропогенное низкочастотное волновое воздействие на ионосферу и магнитосферу Земли. Пространственно-временные и спектральные характеристики	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 63-96	Характеристики радиозумов в околоземном пространстве в диапазоне частот от 0,1 до 50МГц	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.1 65-2001	Лучи космические солнечные. Вероятностная модель потоков протонов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 25645.3 35-94	Аппараты космические. Характеристики вторичного гамма-излучения материалов конструкции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.3 36-94	Аппараты космические. Методика оценки характеристик приповерхностного свечения на теневых участках орбиты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 25645.3 37-94	Радиосистемы космических аппаратов. Радиофизическая модель околосолнечной плазмы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 41.13- Н-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50011- 92	Совместимость технических средств электромагнитная. Поглотители электромагнитных волн для экранированных камер. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50014.2 -94	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50014.3 -92	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50014.5 -92	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50014.7 -92	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50017- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические переходные. Половина угла конуса 4 град. угл. 20'. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50018- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для крестовой намотки при крашении (крестовая намотка). Половина угла конуса 4 град. угл. 20'. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50019.1 -92	Графит. Метод определения насыпной плотности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50020.2 -92	Электроустановки для открытых площадок при тяжелых условиях эксплуатации (включая открытые горные разработки и карьеры). Часть 2. Общие требования к защите	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50020.3 -92	Электроустановки для открытых площадок при тяжелых условиях эксплуатации (включая открытые горные разработки и карьеры). Часть 3. Общие требования к электрооборудованию и вспомогательной аппаратуре	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50022- 92	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Крепления и отверстия для органов управления внешним оборудованием	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50023- 92	Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50026- 92	Резцы токарные расточные с твердосплавными пластинами. Типы и размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.1 -2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50030.2 -99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.3 -99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 50030.4 .1-2002	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.5 .1-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.5 .2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.5 .5-2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50030.6 .1-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.6 .2-2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50030.7 .1-2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50030.7 .2-2000	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50031- 99	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50034- 92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 50035-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 50 до 120 мм, модулем от 1,5 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру комбинированные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50036-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 90 до 120 мм, модулем 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру комбинированные двухпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50037-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм, модулем от 3 до 4 мм с центрированием по наружному диаметру комбинированные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50038-92	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм, модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру комбинированные двухпроходные. Конструкция	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50039-92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 4 град. угл. 20'. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50040-92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 9 град. угл. 15'. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50041-92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 3 град. угл. 30'. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50042-92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны для веретен кольцепрядильных и крутильных машин. Конус 1:38 и 1:64. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50043.1-92	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50043.2-92	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 50043.3 -2000	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50043.4 -2000	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50043.6 -2000	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50046- 92	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50055- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Челноки для автоматических ткацких станков со сменой шпуль. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50056- 92	Основные нормы взаимозаменяемости. Зависимые допуски формы, расположения и координирующих размеров. Основные положения по применению	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50060- 98	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50065- 92	Ферросплавы. Экспериментальные методы оценки вариации качества и методы контроля точности отбора проб	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50066- 92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50067- 92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ Р 50072- 92	Плоскогубцы регулируемые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50073- 92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50074- 92	Машины ткацкие. Шпаруточные валики. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50075- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Челноки. Термины и обозначения в зависимости от положения глазка	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50076- 92	Штифты и штифты насеченные. Испытание на срез	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50077- 92	Профили прессованные косоугольные углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50109- 92	Материалы неметаллические. Метод испытания на потерю массы и содержание летучих конденсирующихся веществ при вакуумно- тепловом воздействии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50117- 92	Термометры палочные короткие для точных измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50118- 92	Термометры с вложенной шкалой длинные для точных измерений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50125- 92	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Кольцепрядильные и ровничные машины. Верхние и нижние ремешки. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50126-92	Оборудование прядильное. Сучильные рукава для чесальных машин. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50133-92	Красящие ленты на бумажной или полимерной основе. Характеристики сердечников	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50140-92	Шрифты и знаки для авиационных индикаторов, пультов и надписей. Общие требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50160-92	Втулки переходные с наружным конусом 7:24 и внутренним конусом Морзе с встроенным винтом. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50161-92	Втулки переходные с наружным конусом 7:24 для инструментов с хвостовиками конус Морзе. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50162-92	Кусторезы бензиномоторные. Дисковые полотна. Общие технические требования. Метод испытания. Маркировка и обозначение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50179-92	Рабочая часть дереворежущих пил. Форма профиля. Термины и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50181-92	Фрезы угловые двухсторонние. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50182-92	Дорожный транспорт. Обозначения размеров легковых автомобилей	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50191-92	Гидропривод объемный. Муфты быстросъемные. Присоединительные размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 50192- 92	Гидропривод объемный. Муфты быстроразъемные. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50193.1 -92	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50193.2 -92	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Требования к установке	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50193.3 -92	Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50210- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Берда смоленые. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50211- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Берда паяные с плоскими накладками. Размеры и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50212- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Берда поясные с двойными перевитыми слачками. Размеры и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50213- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для намотки пряжи (крестовая намотка). Половина угла конуса 5 град. угл. 57 мин. Размеры и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50254- 92	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50266- 92	Муфты упругие. Сведения, представляемые потребителями и изготовителями	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ Р 50271-92	Гайки шестигранные стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50272-92	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические. Классы прочности 5, 8, 10, 12. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50273-92	Гайки шестигранные самостопорящиеся с неметаллической вставкой. Классы прочности 5, 8, 10. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50274-92	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и фланцем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50278-92	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 50289-92	Покрышки изолирующие, используемые в электротехнических установках. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50300-92	Резцы токарные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50302-92	Вставки перетачиваемые для сборного инструмента, оснащенные сверхтвердым материалом (композитом). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50314-92	Оптика. Предпочтительные длины волн	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50332.1-92	Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 50339.0 -92	Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50339.1 -92	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50339.2 -92	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы 1-3	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50339.3 -92	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50339.4 -92	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50340- 92	Станки для заточки дереворежущего инструмента. Нормы жесткости	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50342- 92	Преобразователи термoeлектрические. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50343- 92	Штампы для листовой штамповки. Пуансоны. Типы, термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50344- 92	Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний для определения сопротивления изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50345- 99	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 50369- 92	Электроприводы. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50370- 92	Редукторы и мотор-редукторы общемашиностроительного применения. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50371- 92	Муфты механические общемашиностроительного применения. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50375.1 -92	Лакоткани электроизоляционные. Термины, определения и общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50379- 92	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50381- 92	Приборы фотограмметрические. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50392- 92	Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры, общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50398- 92	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50399- 92	Стволы воздушно-пенные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50400- 92	Разветвления рукавные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50401- 92	Сетки всасывающие. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50402- 92	Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха, используемые при газовой сварке, резке и аналогичных процессах. Основные понятия, общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50403- 92	Винты с потайной головкой классов А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50404- 92	Винты с цилиндрической скругленной головкой с прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50405- 92	Винты с цилиндрической головкой с прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50406- 92	Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50408- 92	Пеносмесители. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50409- 92	Генераторы пены средней кратности. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50410- 92	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Определение левой и правой сторон	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50411- 92	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Машины мотальные для крестовой намотки. Определение левой и правой сторон	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50412- 92	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Машины приготовительные ткацкого производства. Определение левой и правой сторон	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50414- 92	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50424- 92	Сталь и чугун. Метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50427- 92	Сверла спиральные. Термины, определения и типы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50434- 92	Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Производственный канал асинхронной передачи данных и физический уровень. Полудуплексная передача данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50447- 92	Светильники для освещения аквариумов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50448- 92	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Оборудование прядильное. Определение сторон (левой или правой)	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50452- 92	Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50458- 92	Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50460- 92	Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 50462- 92	Идентификация проводников по цветам или цифровым обозначениям	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50463- 92	Стойки индивидуальные призабойные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50470- 93	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50481- 93	Втулки переходные с поводковым срезом с внутренним и наружным конусами 7:24. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50488- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прядильное оборудование. Ровничные катушки. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50489- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические перфорированные для крашения. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50494- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Галева (лицы) сдвоенные металлические со вставным глазком для жаккардового качества. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50495- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Галева сдвоенные металлические для ткацких станков с ремизными рамками. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50496- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные с кольцами (27 и 30 мм) для автоматической намотки на ткацком станке. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50497- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Плоские стальные галева общего назначения. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50498- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прутки для галев с закрытыми О-образными ушками. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50499- 93	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения удельного объемного и поверхностного сопротивления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50501- 93	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Металлические берда с пластинчатыми накладками. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50505- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Гонки и погонялки для одночелночных ткацких станков. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50506- 93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Планки и колышки ремизоподъемных кареток из дерева, металла и других подходящих материалов. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50508- 93	Приборы наблюдательные телескопические. Методы контроля параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50509- 93	Маркировка изолированных проводников	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50510- 93	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Грузики-висюльки для жаккардового ткачества. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50511- 93	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50512- 93	Машины текстильные. Машины красильные и отделочные. Определение левой и правой сторон	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50513-93	Камеры холодильника для хранения винограда. Методы аттестации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50514-93	Реле электрические. Испытание изоляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50515-93	Реле логические электрические	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50518-93	Фрезы со шпоночным пазом. Взаимозаменяемые размеры с оправками	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50531-93	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур высоконапряженных передач	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50532-93	Материалы электроизоляционные твердые. Стандартные условия, устанавливаемые до и во время испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50536-93	Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки клиновые низкие с головкой и без головки и шпоночные пазы. Размеры и допуски	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50542-93	Изделия из черных металлов для верхнего строения рельсовых путей. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50544-93	Породы горные. Термины и определения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50552-93	Промышленная чистота. Материалы фильтрующие. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 50553- 93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50554- 93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50555- 93	Промышленная чистота. Классы чистоты газов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50556- 93	Гидропривод объемный. Анализ загрязненности частицами. Отбор проб жидкости из трубопроводов работающих систем	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50557- 93	Гидропривод объемный. Сосуды для проб жидкости. Оценка и контроль способов очистки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50558- 93	Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50559- 93	Промышленная чистота. Общие требования к поставке, транспортированию, хранению и заправке жидких рабочих сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50560- 93	Фрезы, устанавливаемые на центрирующие оправки с конусом 7:24. Присоединительные размеры. Центрирующие оправки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50561- 93	Плашки шестигранные. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50562- 93	Оригиналы и фотошаблоны печатных плат. Общие требования к типовым технологическим процессам изготовления	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 50566- 93	Проволока стальная для механических пружин. Общие технические требования	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 50567- 93	Проволока стальная для механических пружин холоднотянутая из углеродистой стали	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 50570- 93	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50571.1 -93	Электроустановки зданий. Основные положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 -94	Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.3 -94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.4 -94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.5 -94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.6 -94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.7 -94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Определение, отключение, управление	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 50571.8-94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты от поражения электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.9-94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.10-96	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 54. Заземляющие устройства и защитные проводники	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.11-96	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ванные и душевые помещения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.12-96	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.13-96	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.14-96	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 705. Электроустановки сельскохозяйственных и животноводческих помещений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.15-97	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.16-99	Электроустановки зданий. Часть 6. Испытания. Глава 61. Приемосдаточные испытания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.17-2000	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 50571.1 8-2000	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 442. Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1 кВ	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.1 9-2000	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 443. Защита электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 0-2000	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 444. Защита электроустановок от перенапряжений, вызванных электромагнитными воздействиями	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 1-2000	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 548. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках, содержащих оборудование обработки информации	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 2-2000	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 3-2000	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 704. Электроустановки строительных площадок	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 4-2000	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 51. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 5-2001	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 6-2002	Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 534. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50571.2 7-2003	Электроустановки зданий. Часть 7-740. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 50572- 93	Фрезы концевые и шпоночные с хвостовиком конусностью 7:24. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50573- 93	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50575- 93	Проволока стальная. Требования к цинковому покрытию и методы испытания покрытия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 50577- 93	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50585- 93	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим туалетам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50586- 93	Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50588- 93	Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50591- 93	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50592- 93	Гайки шестигранные с фланцем класса точности А. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50593- 93	Нормы расхода кислорода ранеными (пораженными) при эвакуации авиационным транспортом. Общие требования и нормы	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 50596- 93	Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50597- 93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50599- 93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50601- 93	Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50606- 93	Оптика и оптические приборы. Диоптриметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50608- 93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50609- 93	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50610- 93	Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50612- 93	Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50614- 93	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р 50615- 93	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50616- 93	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточношлифовальных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50618- 93	Сильфоны компенсаторные однослойные металлические. Типы, общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50619- 93	Сильфоны компенсаторные многослойные металлические. Типы, общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50620- 93	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50623- 93	Материалы электроизоляционные слюдяные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50624- 93	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим (внутренние слои), и стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим (наружные слои) (верт(см. описание...))	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50625- 93	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта, нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50631- 93	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50633- 93	Клапаны зарядные пневматические летательных аппаратов. Типы и общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 50634- 93	Пилы бензомоторные цепные. Определение равновесия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50635- 94	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50636- 94	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пил с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзиков и ножовочных пил)	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50637- 94	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50640- 94	Шкивы приводных ременных передач. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50641- 94	Шкивы с канавками для обычных и узких клиновых ремней. Система, основанная на исходной ширине	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50642- 94	Шкивы приводные для ременных передач. Система, основанная на исходной ширине. Геометрическая проверка канавок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50643- 94	Соединение разъемное для антиблокировочной системы тормозов. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний. Указания по установке на транспортных средствах	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50644- 94	Туристско-экскурсионное обслуживание. Требования по обеспечению безопасности туристов и экскурсантов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50646- 94	Услуги населению. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 50647- 94	Общественное питание. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50655- 94	Гирлянды световые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50658- 94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50659- 94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50660- 94	Машины вязальные ручные. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50664- 94	Аппараты ультразвуковые технологические. Рабочие частоты	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50668- 94	Цепи стыка С2 системы передачи данных. Требования к временным характеристикам сигналов при стартстопной и синхронной передаче	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50669- 94	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50670- 94	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50671- 94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 50680- 94	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50681- 94	Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50690- 2000	Туристские услуги. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50691- 94	Модель обеспечения качества услуг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50692- 94	Пилы бензиномоторные цепные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50693- 94	Кусторезы бензиномоторные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50694- 94	Машины и орудия для обработки почвы. Лемешно-отвальные плуги. Рабочие органы. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50695- 94	Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50697- 94	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50700- 94	Компрессоры объемного действия холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт на азонобезопасных агентах. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50701-94	Приборы наблюдательные, телескопические. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50702-94	Бумаги ценные. Государственный регистрационный номер для идентификации ценных бумаг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50703-2002	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50705-94	Фотоэлектрические приборы. Часть 2. Требования к эталонным солнечным элементам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50708-94	Проволока. Метод испытания на знакопеременное скручивание	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 50717-94	Тракторы сельскохозяйственные. Крепления ремня безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50723-94	Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50724.1-94	Ферросплавы. Материалы. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50724.2-94	Ферросплавы. Отбор и подготовка проб. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50724.3-94	Ферросплавы. Ситовый анализ. Термины и определения	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ Р 50727- 95	Батареи аккумуляторные свинцовые для мотоциклов и мотороллеров. Термины, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50728- 95	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные напряжением 12 В для автотракторной техники. Типы, основные параметры и размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50735- 95	Генераторы переменного тока мощностью от 2 до 3 кВт для отбора мощности от двигателей подвижных средств. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50737- 95	Затворы лазерные пассивные. Методы измерений и контроля параметров	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50739- 95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50740- 95	Триботехнические требования и показатели. Принципы обеспечения. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50753- 95	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из специальных сталей и сплавов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50754- 95	Язык описания аппаратуры цифровых систем VHDL. Описание языка	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50755- 95	Определение максимального симметричного радиационного поля рентгенодиагностической трубки с вращающимся анодом	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50759- 95	Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 50760- 95	Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50761- 95	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50762- 95	Общественное питание. Классификация предприятий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50764- 95	Услуги общественного питания. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50766- 95	Помещения чистые. Классификация. Методы аттестации. Основные требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50775- 95	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50776- 95	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50777- 95	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50779.0 -95	Статистические методы. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50779.1 0-2000	Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 50779.1 1-2000	Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.2 1-96	Статистические методы. Правила определения и методы расчета статистических характеристик по выборочным данным. Часть 1. Нормальное распределение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.3 0-95	Статистические методы. Приемочный контроль качества. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.4 0-96	Статистические методы. Контрольные карты. Общее руководство и введение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.4 1-96	Статистические методы. Контрольные карты для арифметического среднего с предупреждающими границами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.4 2-99	Статистические методы. Контрольные карты Шухарта	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.4 3-99	Статистические методы. Приемочные контрольные карты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.4 4-2001	Статистические методы. Показатели возможностей процессов. Основные методы расчета	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.4 5-2002	Статистические методы. Контрольные карты кумулятивных сумм. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.5 0-95	Статистические методы. Приемочный контроль качества по количественному признаку. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 50779.5 1-95	Статистические методы. Непрерывный приемочный контроль качества по альтернативному признаку	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.5 2-95	Статистические методы. Приемочный контроль качества по альтернативному признаку	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.5 3-98	Статистические методы. Приемочный контроль качества по количественному признаку для нормального закона распределения. Часть 1. Стандартное отклонение известно	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 0-99	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 0. Введение в систему выборочного контроля по альтернативному признаку на основе приемлемого уровня качества AQL	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 1-99	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 2-99	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 3-99	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 3. Планы выборочного контроля с пропуском партий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 4-99	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля и карты контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 5-99	Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по альтернативному признаку	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50779.7 6-99	Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 50779.7 7-99	Статистические методы. Планы и процедуры статистического приемочного контроля нештучной продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50783- 95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50786- 95	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50787- 95	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50790- 95	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50791- 95	Болты с шестигранной головкой с уменьшенным стержнем класса точности В (диаметр стержня приблизительно равен среднему диаметру резьбы). Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50792- 95	Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки класса точности С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50793- 95	Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50794- 95	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50795- 95	Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы и резьбой до головки классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р 50796- 95	Болты с шестигранной головкой классов точности А и В. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50798- 95	Знак отличительный транспортных средств, участвующих в международном дорожном движении. Типы и размеры. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50800- 95	Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50803- 95	Резервуары - охладители молока. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50804- 95	Среда обитания космонавта в пилотируемом космическом аппарате. Общие медико-технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50807- 95	Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50809- 95	Нумерация и метрологическое обеспечение идентификационных карточек для финансовых расчетов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50818- 95	Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50820- 95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50821- 95	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50827- 95	Корпуса для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электротехнические установки бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50828- 95	Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50831- 95	Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50834- 95	Породы горные. Метод определения контактной прочности	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50836- 95	Геологическая картография. Условные обозначения на картах геологического содержания. Общие правила изображения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50844- 95	Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50849- 96	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50850- 96	Вагоны метрополитена. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50851- 96	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50853- 96	Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 50856- 96	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50860- 96	Самолеты и вертолеты. Устройства антенно-фидерные связи, навигации, посадки и УВД. Общие технические требования, параметры, методы измерений	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50863- 96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50864- 96	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль, размеры, технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50865- 96	Рельсы. Метод испытания на коррозионно-усталостную долговечность	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 50866- 96	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50891- 96	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50892- 96	Муфты упругие с торообразной оболочкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50893- 96	Муфты предохранительные шариковые. Основные параметры и размеры. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50894- 96	Муфты упругие со звездочкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ Р 50895- 96	Муфты зубчатые. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50896- 96	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Виды, комплектность и содержание эксплуатационных документов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50897- 96	Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50898- 96	Извещатели пожарные. Огневые испытания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50902- 96	Торф топливный для пылевидного сжигания. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50904- 96	Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 50905- 96	Автотранспортные средства. Электронное оснащение. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50906- 96	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50908- 96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50909- 96	Приборы визуальные наблюдательные. Требования безопасности и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 50910- 96	Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50911- 96	Техника сельскохозяйственная. Ремонтно- технологическое оборудование. Общие требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50913- 96	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50916- 96	Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50923- 96	Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50935- 96	Общественное питание. Требования к обслуживающему персоналу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50937- 96	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50938- 96	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50939- 96	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 50940- 96	Устройства электрошоковые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 50941- 96	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50942- 96	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50943- 96	Снегоболотоходы. Требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50944- 96	Снегоходы. Требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50948- 2001	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50949- 2001	Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 50950- 96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50951- 96	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50952- 96	Тепловозы. Экологические требования. Основные положения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50953- 96	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 50954- 96	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50955- 96	Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50956- 96	Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50957- 96	Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50958- 96	Вагоны трамвайные. Технические требования для перевозки инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50963- 96	Защита броневая специальных автомобилей. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50965- 96	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 50968- 96	Мотор-редукторы. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50969- 96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50970- 96	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила приемки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 50971- 96	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила приемки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50981- 96	Насосы ручные бытовые. Общие требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50982- 96	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50982- 2003	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 50983- 96	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50984- 96	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50985- 96	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50986- 96	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 50987- 96	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 50992- 96	Безопасность автотранспортных средств при воздействии низких температур внешней среды. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 50993- 96	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 50995.0 .1-96	Технологическое обеспечение создания продукции. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50995.3 .1-96	Технологическое обеспечение создания продукции. Технологическая подготовка производства	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 50997- 96	Гидрокомпасы маркшейдерские. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51000.4 -96	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51000.6 -96	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51000.9 -97	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Система аккредитации в Российской Федерации. Общие критерии для органов проводящих сертификацию персонала	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51001- 96	Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Требования к символике "2 из 5 чередующийся"	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51004- 96	Услуги транспортные. Пассажирские перевозки. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51005- 96	Услуги транспортные. Грузовые перевозки. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51006- 96	Услуги транспортные. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51013- 97	Сплавы жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения титана	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51014- 97	Баббиты кальциевые. Метод атомно- абсорбционного определения цинка	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51017- 97	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51032- 97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51033- 97	Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51041- 97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51042- 97	Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51043- 2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51044- 97	Линзы очковые. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51045- 97	Рельсы железнодорожные типов РП50, РП65 и РП75 для путей промышленного железнодорожного транспорта. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51046- 97	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51047- 97	Резцы для очистных и проходческих комбайнов. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51049- 97	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51052- 2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51056- 97	Стали легированные и высоколегированные. Атомно-эмиссионный спектральный метод определения вольфрама и молибдена	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51057- 2001	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51062- 97	Торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51063- 97	Пыль инертная. Методы испытаний	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51066- 97	Системы профильной съемки проводников вертикальных шахтных стволов. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51067- 97	Угломеры маркшейдерские. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51070- 97	Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51077- 97	Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51086- 97	Датчики и преобразователи физических величин электронные. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51089- 97	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51090- 97	Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51091- 97	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51097- 97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51101- 97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51108- 97	Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р 51109- 97	Промышленная чистота. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51110- 97	Средства защитные банковские. Общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51111- 97	Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51112- 97	Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51113- 97	Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51114- 97	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51115- 97	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51121- 97	Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51125- 98	Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51126- 98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51127- 98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51133- 98	Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51137- 98	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51140- 98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51141- 98	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51143- 98	Комплексы стартовые и технические ракетно-космических комплексов. Общие требования к испытаниям и приемке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51148- 98	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51150- 98	Продукция, свободная от хлорорганических соединений. Знак "Свободно от хлора"	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51151- 98	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51155- 98	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 51160- 98	Автобусы для перевозки детей. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51161- 2002	Штанги насосные, устьевые штоки и муфты к ним. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51163- 98	Покрытия термодиффузионные цинковые на крепежных и других мелких изделиях. Общие требования и методы контроля	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р 51164- 98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51167- 98	Качество служебной информации. Графические модели технологических процессов переработки данных	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51168- 98	Качество служебной информации. Условные обозначения элементов технологических процессов переработки данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51169- 98	Качество служебной информации. Система сертификации информационных технологий в области качества служебной информации. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51170- 98	Качество служебной информации. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51171- 98	Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51175- 98	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 51177- 98	Арматура линейная. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51178- 98	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51179- 98	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51180- 98	Материалы электроизоляционные. Требования безопасности и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51185- 98	Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51186- 98	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51188- 98	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51189- 98	Средства программные систем вооружения. Порядок разработки	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51190- 98	Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51193- 98	Очки корректирующие. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51194- 98	Щетки электрических машин. Методы контроля размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51203- 98	Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51204- 98	Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51205- 98	Оборудование полиграфическое. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51206- 98	Автотранспортные средства. Содержание вредных веществ в воздухе салона и кабины. Нормы и методы определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51207- 98	Рукава высокого давления армированные для гидросистем тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и присоединительные размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51208- 98	Муфты быстроразъемные гидравлических систем тракторов и сельскохозяйственных машин. Присоединительные размеры и технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51213- 98	Торф низкой степени разложения. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51214- 98	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51220- 98	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Заготовки. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 51221- 98	Средства защитные банковские. Термины и определения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51222- 98	Средства защитные банковские. Жалюзи. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51223- 98	Средства защитные банковские. Шлюзы для передачи ценностей. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51224- 98	Средства защитные банковские. Двери и люки. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51233- 98	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1 и 2 разрядов. Общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51237- 98	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51238- 98	Нетрадиционная энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51241- 98	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51245- 99	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51246- 99	Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р 51248- 99	Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51249- 99	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51250- 99	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51251- 99	Фильтры очистки воздуха. Классификация. Маркировка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51254- 99	Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51255- 99	Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51256- 99	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51263- 99	Полистиролбетон. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51265- 99	Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51266- 99	Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 51273- 99	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51274- 99	Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51282- 99	Оборудование технологическое стартовых и технических комплексов ракетно-космических комплексов. Нормы проектирования и испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51285- 99	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками для габионных конструкций. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51288- 99	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51289- 99	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51293- 99	Идентификация продукции. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.1 -99	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Идентификаторы символов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.2 -99	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Описание формата требований к символике	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.3 -99	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51294.4 -2000	Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.5 -2000	Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.6 -2000	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики MaxiCode (Максикод)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.7 -2001	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51294.8 -2001	Автоматическая идентификация. Идентификаторы применения EAN/UCC (EAN/ЮСиСи) и идентификаторы данных FАCT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51294.9 -2002	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики PDF417 (ПДФ417)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51294.1 0-2002	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Общие требования к символам линейного штрихового кода и двумерным символам на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51303- 99	Торговля. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51304- 99	Услуги розничной торговли. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51305- 99	Розничная торговля. Требования к обслуживающему персоналу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 51306-99	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и пошиву швейных изделий. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51307-99	Услуги бытовые. Услуги по ремонту, пошиву и вязанию трикотажных изделий . Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51308-99	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и пошиву головных уборов. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51314-99	Колпачки алюминиевые и комбинированные для укупорки лекарственных средств. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51321.1-2000	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51321.3-99	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51321.4-2000	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования и методы испытаний к устройствам распределения и управления для строительных площадок	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51321.5-99	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 51322.1 -99	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51322.2 .2-99	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51322.2 .4-99	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51322.2 .5-99	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51322.2 .6-99	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51323.1 -99	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51323.2 -99	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51323.3 -99	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51324.1 -99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51324.2 .1-99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 51324.2.2-99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51324.2.3-99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51325.1-99	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51325.2.2-99	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51325.2.3-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51326.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51326.2.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51326.2.2-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51327.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51327.2.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51327.2 -99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51328- 99	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО -ДП). Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.0 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.2 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.3 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением Р	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.4 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.5 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.6 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.7 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51330.8 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.9 -99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 0-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 1-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 2-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 4-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 5-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 6-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 7-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (m)"	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51330.1 8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.1 9-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51330.2 0-99	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51333-99	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Термины, технологические решения и технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51334-99	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51335-99	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51336-99	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51337-99	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51338-99	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51339-99	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ Р 51340- 99	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51341- 99	Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51342- 99	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51343- 99	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51344- 99	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51345- 99	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51346- 99	Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51347- 99	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклонным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51348- 99	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51349- 99	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51350- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51353- 99	Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51354- 99	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51360- 99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51361- 99	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51362- 99	Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51363- 99	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические требования.	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51364- 99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51365- 99	Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51366- 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51367-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51368-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51370-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51372-99	Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51373-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51374-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51375-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51376.1-99	Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 1. Общие положения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р 51376.2-99	Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51376.3-99	Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 3. Перфораторы и бурильные молотки	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51376.4-99	Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 4. Машины шлифовальные	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51376.5-99	Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51376.6-99	Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 6. Машины ударно-вращательные сверлильные	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51378-99	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51379-99	Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51380-99	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51381-99	Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51382-99	Отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 3 бар. Термины, специальные требо(см. описание...)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51383- 99	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51384- 99	Устройства многоканальные преобразования сигналов для работы по каналам ухудшенного качества. Типы и параметры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51387- 99	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51388- 99	Энергосбережение. Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51389- 99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51390- 99	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51393- 99	Прокат тонколистовой холоднокатаный и гнутые профили из коррозионностойкой стали для вагоностроения. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51394- 99	Прокат из коррозионностойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51395- 99	Прутки литые из сплава ХК62М6Л для искусственных суставов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51396- 99	Проволока из специальных сплавов для соединительных силовых и вживляемых элементов изделий для костей организма. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ Р 51397- 99	Лента и проволока из специальных сплавов для соединительных и вживляемых элементов изделий для сердечно-сосудистой хирургии. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51399- 99	Вибрация. Измерения вибрации внутри железнодорожных туннелей при прохождении поездов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51400- 99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51401- 99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51402- 99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51474- 99	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51477- 99	Тара стеклянная для химических реактивов и особо чистых веществ. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51498- 99	Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51499- 99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51502- 99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51503- 99	Приборы для измерения светотехнических характеристик средств отображения информации. Типы, основные параметры, общие технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51504- 99	Системы управления воздушным движением и ближней навигации. Сигналы ТУ - ТС, передаваемые между КПД и средствами УВД и ближней навигации. Состав и основные параметры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51510- 99	Трубы бурильные геологоразведочные. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51511- 2001	Печати с воспроизведением государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51519.1 -99	Алмазы природные необработанные. Классификация. Основные признаки	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51519.2 -99	Алмазы природные необработанные. Сортировка алмазов. Основные положения	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51522- 99	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51529- 99	Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51530- 99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 2. Определение конверсионного фактора (коэффициента преобразования)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51531- 99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 51532-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51533-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51534-99	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51536-99	Системы качества. Изделия медицинские. Специальные требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-96	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51537-99	Системы качества. Изделия медицинские. Специальные требования по применению ГОСТ Р ИСО 9002-96	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51538-99	Системы качества. Изделия медицинские. Руководство по применению ГОСТ Р 51536-99 и ГОСТ Р 51537-99	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51539-99	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51541-99	Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51542-2000	Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51543-2000	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51544- 2000	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидропроводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51545- 2000	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51546- 2000	Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51547- 2000	Хвостовики инструментов полые конические типа HSK. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51558- 2000	Системы охранные телевизионные. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51559- 2000	Трансформаторы силовые масляные классов напряжения 110 и 220 кВ и автотрансформаторы напряжением 27,5 кВ для электрических железных дорог переменного тока. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51562- 2000	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51563- 2000	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51564- 2000	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51565- 2000	Энергосбережение. Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления. Методы определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 51567- 2000	Жезл регулировщика. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51568- 99	Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51569- 2000	Пыль инертная. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51571- 2000	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51572- 2000	Слитки золота мерные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51573- 2000	Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51576- 2000	Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения меди	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51580- 2000	Линзы контактные мягкие. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51582- 2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы". Общие технические требования. Правила применения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51585- 2000	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 51586- 2000	Угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51587- 2000	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51588- 2000	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для технических целей. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51591- 2000	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51594- 2000	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51595- 2000	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Коллекторы солнечные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51596- 2000	Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Коллекторы солнечные. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51597- 2000	Нетрадиционная энергетика Модули солнечные фотоэлектрические. Типы и основные параметры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51601- 2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51602- 2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51605- 2000	Карты цифровые топографические. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51606- 2000	Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51607- 2000	Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51608- 2000	Карты цифровые топографические. Требования к качеству	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51610- 2000	Чистота промышленная. Установление норм промышленной чистоты при разработке, производстве и эксплуатации продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51614- 2000	Устройства навесные трехточечные задние для тракторов тягового класса 0,2. Основные параметры и размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51616- 2000	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51617- 2000	Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51625- 2000	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51628- 2000	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51629- 2000	Машины лесозаготовительные. Тракторы лесопромышленные. Методы определения среднего давления движителей на грунт	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51630- 2000	Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51631- 2000	Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51639- 2000	Коронки для колонкового бурения скважин большого диаметра. Типы и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51640- 2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51641- 2000	Материалы фильтрующие зернистые. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51642- 2000	Коагулянты для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования и метод определения эффективности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51648- 2000	Сигналы звуковые и осязательные, дублирующие сигналы светофора, для слепых и слепоглухих людей. Параметры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51649- 2000	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51651- 2000	Изделия кабельные. Система качества. Материалы конструкции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51657.0 -2000	Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Основные положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51657.1 -2000	Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51657.2 -2000	Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Методы измерения расхода и объема воды. Классификация	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51657.3 -2000	Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Гидрометрические сооружения и устройства. Классификация	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51657.4 -2002	Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Измерение расходов воды с использованием водосливов с треугольными порогами. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51657.5 -2002	Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Способ измерения расходов воды с использованием ультразвуковых (акустических) измерителей скорости. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51659- 2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51660- 2000	Услуги бытовые. Услуги по ремонту обуви. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51661.1 -2000	Торф для приготовления компостов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51661.2 -2000	Торф для подстилки. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51661.3 -2000	Торф для улучшения почвы. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51661.4 -2000	Торф нейтрализованный. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51661.5 -2000	Удобрения торфяные для сельского хозяйства. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51666- 2000	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51667- 2000	Щетки электрических машин. Методы определения коллекторных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51669- 2000	Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51670- 2000	Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51672- 2000	Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51674- 2000	Лампы миниатюрные	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51675- 2000	Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 51677- 2000	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51681- 2000	Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51682- 2000	Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51683- 2000	Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51684- 2000	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51685- 2000	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51686.1 -2000	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51686.2 -2000	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51688- 2000	Хвостовики инструментов полые конические (НСК). Типы В и D. Основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51689- 2000	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51690- 2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51701- 2000	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51702.2 -2000	Страхование. Классификация расходов на страховую превенцию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51704- 2001	Слитки платины мерные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51705.1 -2001	Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51706- 2001	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51707- 2001	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51708- 2001	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51709- 2001	Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51711- 2001	Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51712- 2001	Трубки индикаторные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51713- 2001	Слитки черных и цветных металлов. Допустимые уровни удельной активности гамма-излучающих радионуклидов. Метод радиационного контроля	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51720- 2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51721- 2001	Установки электротермической переработки отходов. Общие методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51722- 2001	Суда малые. Нормы снабжения якорями, якорными цепями, якорными, швартовными и буксирными канатами	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51724- 2001	Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51725.0 -2001	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Комплекс нормативных документов по каталогизации. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51725.1 -2002	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Федеральная система каталогизации продукции для федеральных государственных нужд. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51725.2 -2001	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51725.4 -2002	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Стандартные форматы описания предметов снабжения. Правила разработки, ведения и применения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51725.5 -2002	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Каталогизация экспортируемой продукции. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51725.6 -2002	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Сети телекоммуникационные и базы данных. Требования информационной безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51726- 2001	Крепление инструментов с полым коническим хвостовиком (HSK) типа А. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51727- 2001	Крепление инструментов с полым коническим хвостовиком (HSK) типа В. Присоединительные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51728- 2001	Изоляторы стержневые полимерные контактных сетей трамвая и троллейбуса для загрязненной окружающей среды. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51731- 2001	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51732- 2001	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51733- 2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51734- 2001	Автотранспортные средства для горных маршрутов. Технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51737- 2001	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные резьбовые. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51738- 2001	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51743- 2001	Машины холодильные. Машины для охлаждения жидкости на базе турбокомпрессоров. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51745- 2001	Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51746- 2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51747- 2001	Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Основные параметры и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51748- 2001	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51749- 2001	Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51750- 2001	Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51751- 2001	Контроль неразрушающий. Контроль неразрушающий состояния материала ответственных высоконагруженных элементов технических систем, подвергаемых интенсивным термосиловым воздействиям. Общие требования к порядку выбора методов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51752- 2001	Чистота промышленная. Обеспечение и контроль при разработке, производстве и эксплуатации продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 51753- 2001	Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 51754- 2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51756- 2001	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51757- 2001	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51759- 2001	Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51760- 2001	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51763- 2001	Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51764- 2001	Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51768- 2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51769- 2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51773- 2001	Розничная торговля. Классификация предприятий	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51774- 2001	Тахеометры электронные. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51775- 2001	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51776- 2001	Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Типы и основные параметры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51777- 2001	Кабели для установок погружных электронасосов. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51778- 2001	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51779- 2001	Чистота промышленная. Жидкости смазочно-охлаждающие в процессах механической обработки. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51780- 2001	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51781- 2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51784- 2001	Слитки серебра мерные. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1

ГОСТ Р 51795- 2001	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51801- 2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51802- 2001	Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51803- 2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51804- 2001	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51805- 2001	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие линейного ускорения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51813- 2001	Услуги пассажирского морского транспорта. Услуги в морских портах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51814.1 -2001	Системы качества в автомобилестроении. Системы качества для предприятий-поставщиков автомобильной промышленности. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51814.2 -2001	Системы качества в автомобилестроении. Метод анализа видов и последствий потенциальных дефектов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51814.3 -2001	Системы качества в автомобилестроении. Методы статистического управления процессами	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 51815- 2001	Квадрициклы. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51817- 2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51818- 2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-3. Испытания на постоянство параметров. Неактивность освещения фотолабораторий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51820- 2001	Устройства преобразования сигналов для радиоканалов тональной частоты. Типы, технические характеристики и параметры сопряжения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51825- 2001	Услуги пассажирского автомобильного транспорта. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51827- 2001	Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51829- 2001	Листы гипсоволокнистые. Технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51831- 2001	Очки солнцезащитные. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51832- 2001	Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51833- 2001	Фотограмметрия. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51834- 2001	Прутки прессованные из алюминиевых сплавов высокой прочности и повышенной пластичности. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51837- 2001	Оборудование электротермическое. Общие методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51838- 2001	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р 51839.1 -2001	Защитные технологии. Средства защиты. Маркировка лазерная. Классификация. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51839.2 -2001	Защитные технологии. Средства защиты. Символ верификационный. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51839.3 -2001	Защитные технологии. Средства защиты. Защита противокопировальная. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51839.4 -2001	Защитные технологии. Средства защиты. Кодирование документа специальное. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51840- 2001	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51841- 2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51844- 2001	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51852- 2001	Установки газотурбинные. Термины и определения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51853- 2001	Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51854- 2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51858- 2002	Нефть. Общие технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51860- 2002	Обеспечение износостойкости изделий. Оценка противоизносных свойств смазочных материалов методом "шар - цилиндр"	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51862- 2002	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51863- 2002	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51864- 2002	Тара. Методы испытания прочности крепления ручек	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51870- 2002	Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51871- 2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р 51872- 2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51874- 2002	Безопасность мореплавания. Требования к морским лоцманам. Порядок подготовки. Аттестация	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51876- 2002	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51877- 2002	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51878- 2002	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 51884- 2002	Магистраль VME, расширенная для контрольно- измерительной аппаратуры (магистраль VXI). Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51885- 2002	Знаки информационные для общественных мест	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51891- 2002	Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги угловые. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51892- 2002	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 1. Термины и определения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51896- 2002	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р 51897- 2002	Менеджмент риска. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51898- 2002	Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51900- 2002	Средства транспортные механические двухколесные. Подставки для паркования боковые и центральные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51901- 2002	Управление надежностью. Анализ риска технологических систем	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51904- 2002	Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51906- 2002	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51908- 2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51909- 2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51910- 2002	Методика исследования и проверки ускоренными методами влияния внешних воздействующих факторов на долговечность и сохраняемость технических изделий. Разработка и построение	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51911- 2002	Испытания электрических выводов, патрубков и других присоединительных деталей на воздействие изгиба, крутящего мом(см. описание...)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 51912- 2002	Устройства пломбировочные. Классификация	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51913- 2002	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51918- 2002	Проекциометры маркшейдерские. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51920- 2002	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51922- 2002	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51924- 2002	Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51927- 2002	Сталь и чугун. Атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой спектральный метод определения кальция	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51928- 2002	Сплавы и порошки жаропрочные на никелевой основе. Методы определения бора	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 1
ГОСТ Р 51929- 2002	Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51931- 2002	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р 51932- 2002	Оптика офтальмологическая. Оправы корректирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51936- 2002	Барокамеры. Классификация	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51943- 2002	Экраны акустические для защиты от шума транспорта . Методы экспериментальной оценки эффективности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51945- 2002	Аспираторы. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 51954- 2002	Информационная технология. Профиль прикладной среды организации вычислений на суперЭВМ (PSE10-NIP)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51956- 2002	Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51957- 2002	Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51958- 2002	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51960- 2002	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Метод оценки управляемости	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51961- 2002	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1

ГОСТ Р 51963- 2002	Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 51967- 2002	Круги полировальные. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51971- 2002	Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51972- 2002	Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51978- 2002	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51979- 2002	Батареи аккумуляторные свинцовые авиационные. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51980- 2002	Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 51981- 2002	Инструмент слесарно-монтажный для винтов и гаек. Ключи гаечные торцовые четырехсторонние. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51984- 2002	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 51990- 2002	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Классификация	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р 51991- 2002	Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Общие технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 51992- 2002	Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Часть 1. Требования к работоспособности и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 51998- 2002	Дизели автомобильных транспортных средств. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52002- 2003	Электротехника. Термины и определения основных понятий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 52005- 2003	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52008- 2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52018- 2003	Бадьи проходческие. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 52022- 2003	Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52024- 2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52025- 2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 52026- 2003	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные, кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы измерений технических характеристик двигателей внутреннего сгорания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 52028- 2003	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52031- 2003	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52032- 2003	Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52033- 2003	Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52034- 2003	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 52038- 2003	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 2. Оптические свойства и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52039- 2003	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52040- 2003	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 6. Срок годности и стабильность при транспортировании	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52041- 2003	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы определения основных параметров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 52042- 2003	Крепи анкерные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р 52044- 2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52045- 2003	Подъемники с рабочими платформами. Классификация	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 52051- 2003	Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52053- 2003	Машины трелевочные гусеничные. Параметры конструктивные. Обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 52055- 2003	Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 52058- 2003	Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 52059- 2003	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 52064- 2003	Подъемники с рабочими платформами. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р 52065- 2003	Светильники головные рудничные взрывозащищенные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 52066- 2003	Светильники головные рудничные взрывозащищенные. Часть 2. Эксплуатационные требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р 52067- 2003	Торф для производства питательных грунтов. Технические условия	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 52076- 2003	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52077- 2003	Пломбы индикаторные. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52079- 2003	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р 52080- 2003	Средства индивидуальной бронезащиты. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52081- 2003	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52082- 2003	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 52083- 2003	Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 52084- 2003	Приборы электрические бытовые. Общие технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р 52085- 2003	Опалубка. Общие технические условия	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52086- 2003	Опалубка. Термины и определения	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52104- 2003	Ресурсосбережение. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52105- 2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52106- 2003	Ресурсосбережение. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52107- 2003	Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52108- 2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52111- 2003	Велосипеды. Общие технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р 52112- 2003	Услуги бытовые. Фотоуслуги. Общие технические условия	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 52113- 2003	Услуги населению. Номенклатура показателей качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р 52119- 2003	Техника водолазная. Термины и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52120- 2003	Техническая диагностика. Локомотивы магистральные. Общие требования приспособленности к диагностированию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 52122- 2003	Техническая диагностика. Локомотивы магистральные. Встроенные системы диагностирования. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р 52124- 2003	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДИСК 1
ГОСТ Р 52137- 2003	Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5%	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52139- 2003	Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 4. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100% нижнего концентрационного предела распространения пламени	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р 52142- 2003	Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ЕН 414- 2002	Безопасность оборудования. Правила разработки и оформления стандартов по безопасности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 651-94	Термометры палочные калориметрические	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 652-94	Термометры с вложенной шкалой калориметрические	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО 1081-94	Передачи клиноременные. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 1082-94	Горное дело. Звенья соединительные типа серьги для скребковых конвейеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 1472-93	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Цилиндрические патроны крутильно-вытяжных машин. Размеры и допустимое биение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 1478-93	Резьба самонарезающих винтов	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 1769-94	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки. Цветное кодирование	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 1809-93	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Типы патронов для намотки. Номенклатура	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 2702-93	Винты самонарезающие стальные термически обработанные. Общие технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 2867-99	Машины землеройные. Системы доступа	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3046-1-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые характеристики. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявленные мощность, расходы топлива и смазочного масла. Методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3046-6-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р ИСО 3046-7- 2001	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 7. Обозначение мощности двигателя	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3164-99	Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3394-99	Тара транспортная жесткая прямоугольного сечения. Размеры	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 3411-99	Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3450-99	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3457-99	Машины землеройные. Защитные устройства и ограждения. Определения и технические характеристики	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3471-99	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 3874- 2002	Контейнеры грузовые серии 1. Перегрузка и крепление	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 3914/4- 93	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Цилиндрические патроны. Патроны для эластичных волокон. Размеры, методы контроля и обозначение	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 4254-2- 99	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р ИСО 4254-4- 99	Лебедки трелевочные. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 4386-1- 94	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Неразрушающие ультразвуковые испытания соединения слоя подшипникового материала и основы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 4710- 2002	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 4711- 2002	Диски корковые агломерированные. Технические условия	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 4794-94	Посуда лабораторная стеклянная. Методы определения химической стойкости эмалей, применяемых для цветного кодирования и цветной маркировки	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 5223-99	Сита лабораторные для анализа зерновых культур. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 5348-99	Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 5479- 2002	Статистические методы. Проверка отклонения распределения вероятностей от нормального распределения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5612-94	Горное дело. Скребки для забойных конвейеров	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5710-99	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р ИСО 5725-1- 2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5725-2- 2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5725-3- 2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5725-4- 2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5725-5- 2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 5725-6- 2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 6165-99	Машины землеройные. Классификация. Термины и определения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 6177-93	Машины текстильные. Товарные валики. Термины и основные размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 6205-92	Суда внутреннего плавания. Системы таможенного опломбирования. Основные технические требования	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 6280-94	Подшипники скольжения. Требования к основам толстостенных многослойных подшипников	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО 6405-1- 99	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 6457-93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прутки для плоских стальных галев с С-образными ушками. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 6530-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 6940-99	Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных проб	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 6941-99	Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 7049-93	Винты самонарезающие с цилиндрической головкой и сферой с крестообразным шлицем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 7050-93	Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 7051-93	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 7378-93	Изделия крепежные. Болты, винты и шпильки. Отверстия под шпильки и отверстия под контрольную проволоку	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 7478-96	Информационная технология. Передача данных. Многозвенные процедуры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО 7498-2- 99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 7498-3- 97	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 3. Присвоение имен и адресация	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 7641-1- 93	Дорожные транспортные средства. Караваны и легкие прицепы. Расчет механической прочности стального дышла	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 7914-99	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 7916-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы переносные. Методы испытаний на вибрацию	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 7917-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 7918-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 7919-1- 99	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 7919-3- 99	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 7919-4- 99	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО 8042-99	Вибрация и удар. Датчики инерционного типа для измерения вибрации и удара. Устанавливаемые характеристики	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 8082-99	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Устройство защиты при опрокидывании. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 8083-99	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Устройство защиты от падающих предметов. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 8084-99	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Устройство защиты оператора. Требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 8178-7-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 8178-8-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 8. Определение группы двигателей	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 8326-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение базовых услуг сеансового уровня в режиме с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8327-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базового протокола сеансового уровня в режиме с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8348/Д оп. 2-93	Информационная технология. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня. Дополнение 2. Адресация на сетевом уровне	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8380-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р ИСО 8385-93	Судостроение и морские сооружения. Суда и плавсредства внутреннего плавания. Дноуглубительные снаряды. Классификация	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 8471-98	Информационная технология. Передача данных. Сбалансированные классы процедур управления звеном данных верхнего уровня. Разрешение и согласование адресов на уровне звена данных в коммутируемой среде	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8482-93	Системы обработки информации. Передача данных. Многопунктовые соединения на витых парах	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 8489-1-93	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны конические для крестовой намотки пряжи. Размеры	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Диски корковые агломерированные. Методы испытаний	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 8579-2-99	Вибрация. Контроль вибрационного состояния зубчатых механизмов при приемке	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 8648-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Внутренняя организация сетевого уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8706-93	Двухколесные мопеды. Устойчивость боковых упоров и центральных подставок при парковании	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 8741-93	Штифты насеченные с насечками обратной конусности на половине длины штифта. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8742-93	Штифты насеченные с насечками в средней части на 1/3 длины штифта. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО 8743-93	Штифты насеченные с насечками в средней части на половине длины штифта. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8745-93	Штифты насеченные с коническими насечками на половине длины штифта. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8746-93	Штифты насеченные с полукруглой головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 8747-93	Штифты насеченные с потайной головкой. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9000-2001	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Системы менеджмента качества. Требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9004-2001	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9040-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Служба виртуальных терминалов базового класса	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9058-99	Тара стеклянная. Допуски	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 9127-94	Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО 9158-93	Транспорт дорожный. Патрубки сливных раздаточных кранов для неэтилированного бензина	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 9159-93	Транспорт дорожный. Патрубки сливные раздаточных кранов для этилированного бензина и дизельного топлива	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 9176-93	Ручки трубчатые технические. Адаптеры для циркулей	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9542-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией между оконечной системой и промежуточной системой при его использовании в сочетании с протоколом, обеспечивающим услуг(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 9543-93	Системы обработки информации. Обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при синхронной передаче данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10011-1-93	Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10011-2-93	Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 2. Квалификационные критерии для экспертов-аудиторов	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10011-3-93	Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 3. Руководство программой проверок	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10112-99	Материалы демпфирующие. Графическое представление комплексных модулей упругости	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 10124-99	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля расслоений	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО 10303-1-99	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-11-2000	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-21-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-22-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 22. Методы реализации. Стандартный интерфейс доступа к данным	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-31-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 31. Методология и основы аттестационного тестирования. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-32-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 32. Методология и основы аттестационного тестирования. Требования к испытательным лабораториям и клиентам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-34-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 34. Методология и основы аттестационного тестирования. Методы абстрактного тестирования для реализации прикладных протоколов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-41-99	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41 Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-43-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-44-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированные обобщенные ресурсы. Конфигурация структуры изделия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО 10303-45-2000	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщенные ресурсы. Материалы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-46-2002	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10303-49-2003	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10326-1-99	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10332-99	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10532-99	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 10543-99	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные горячекатаные. Метод ультразвуковой толщинометрии	МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин. в степени минус 1	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 10816-4-99	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 10817-1-99	Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройства для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО 10819- 99	Вибрация и удар. Метод измерения и оценки передаточной функции перчаток в области ладони	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 10846- 1-99	Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 1. Общие принципы измерений и руководство по их проведению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 10884- 99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 11042- 1-2001	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 11169- 2000	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 11448- 2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 11449- 99	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 11512- 2000	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 13753- 99	Вибрация и удар. Метод измерения передаточной функции упругих материалов при их нагружении системой "кисть - рука"	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 13860- 2003	Машины погрузочно-транспортные колесные. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3

ГОСТ Р ИСО 13862-2003	Машины валочно-пакетирующие. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО 14001-98	Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14004-98	Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14010-98	Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14011-98	Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита систем управления окружающей средой	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14012-98	Руководящие указания по экологическому аудиту. Квалификационные критерии для аудиторов в области экологии	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14020-99	Экологические этикетки и декларации. Основные принципы	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14021-2000	Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (экологическая маркировка по типу II)	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14024-2000	Этикетки и декларации экологические. экологическая маркировка типа 1. Принципы и процедуры	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14031-2001	Управление окружающей средой. Оценка экологической эффективности. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО 14040-99	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14041-2000	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14042-2001	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14043-2001	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14050-99	Управление окружающей средой. Словарь	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО 15078-2002	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 3
ГОСТ Р ИСО/МЭК 37-2002	Потребительские товары. Инструкции по применению. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	Безопасность детей и стандарты. Общие требования	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 62-2000	Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000	Общие требования к органам по сертификации продукции	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. 34-контактный соединитель стыка ООД/АКД. Стыковочные размеры и распределение контактов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 3309-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Структура кадра	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 6937-93	Информационная технология. Набор кодированных графических знаков для передачи текста. Латинский алфавит	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7480-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при стартстопной передаче данных	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-4-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 4. Основы административного управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Классы процедур	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8072-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг транспортного уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8073-96	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг транспортного уровня в режиме с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8631-94	Информационная технология. Программные конструктивы и условные обозначения для их представления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-3-2002	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 3. Спецификация ограничения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4-2003	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 4. Параметризация спецификации АСН.1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1-2003	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-2-2003	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8831-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги передачи и обработки заданий	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8877-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Соединитель стыка базового доступа цифровых сетей с интеграцией служб в эталонных точках S и T и распределение контактов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8881-98	Информационная технология. Передача данных. Использование протокола пакетного уровня X.25 в локальных вычислительных сетях	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Содержимое и формат поля информации кадра "идентификация станции" общего назначения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-1-93	Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 1. Модель и определение услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-2-93	Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 2. Спецификация протокола	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9067-98	Информационная технология. Передача данных. Процедуры автоматической изоляции неисправностей с использованием проверочных шлейфов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1-93	Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Модель, нотация и определение услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-2-93	Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Спецификация протокола	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9075-93	Информационная технология. Язык баз данных SQL с расширением целостности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9545-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура прикладного уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9549-93	Информационная технология. Гальваническая изоляция симметричных цепей стыка	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9574-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения терминальным оборудованием пакетного режима, подключенным к цифровой сети интеграль(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-7-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение общих услуг информации административного управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-1-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 1. Общие положения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-2-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 2. Спецификация комплекта абстрактных тестов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-4-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 4. Реализация тестов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-5-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 5. Требования к испытательным лабораториям и клиентам в процессе оценки соответствия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9804-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг для сервисного элемента "совмещение, исполнение и восстановление"	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-1-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 1. Общее описание системы и службы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-2-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 2. Общая архитектура	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-3-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 3. Соглашения по определению абстрактных услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-5-96	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 5. Хранилище сообщений. Определение абстрактных услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-6-97	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 6. Спецификации протокола	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-7-97	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 7. Система межперсональных сообщений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10025-3-94	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Аттестационное тестирование транспортного уровня в режиме с установлением соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме с установлением соедине(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10027-93	Информационная технология. Структура системы словаря информационных ресурсов (IRDS)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10028-96	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Определение ретрансляционных функций сетевого уровня промежуточной системы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10030-96	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией оконечной системы для использования в сочетании с ГОСТ 34.954-91	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-1-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 1. Общая модель	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-2-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 2. Отличающая объект ссылка и соответствующие процедуры	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10038-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Локальные вычислительные сети. Мосты на подуровне управления доступом к среде	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Общее описание административного управления систем	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10116-93	Информационная технология. Режимы работы для алгоритма n-разрядного блочного шифрования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления объектами	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления состояниями	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 1. Модель информации административного управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 2. Определение информации административного управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-1-2001	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов (СПД). Часть 1. Определение абстрактных услуг и процедур	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-2-2001	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов. Часть 2. Спецификация протокола	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10169-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Комплект аттестационных тестов для протокола сервисного элемента управления ассоциацией. Часть 1. Структура тестового комплекта и цели тестирования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10177-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Обеспечение промежуточными системами внутренних услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения при использовании протокола пакетного уровня X.25 по ГОСТ Р 34.950	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10588-99	Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня в сочетании с протоколом X.21/X.21bis для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10729-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 1. Структура тестового комплекта и цели тестирования для протокола уровня представления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10729-2-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 2. Структура тестового комплекта и цели тестирования для базового кодирования АСН.1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10732-99	Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения при работе по телефонной сети	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-1-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 1. Определение абстрактных услуг	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-2-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 2. Спецификация протокола	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-2-2000	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 2. Базовая модель	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-3-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 3. Архитектура	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10857-95	Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас+. Спецификации логического уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11570-94	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Механизм идентификации протоколов транспортного уровня	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99	Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	Информационная технология. Сопровождение программных средств	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2002	Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1-2002	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Верификатор линейных символов штрихового кода. Требования соответствия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002	Информационная технология. Процесс создания документации пользователя программного средства	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025- 2000	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607- 1-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 1. Спецификация протоколов СЭУА, уровня представления и сеансового уровня для использования протоколами ПДУФ	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607- 2-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 2. Определение типов документов, наборов ограничений и синтаксисов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607- 3-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 3. AFT11 - услуги передачи простых файлов (неструктурированных)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607- 5-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 5. AFT22 - услуги доступа к позиционным (плоским) файлам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607- 6-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 6. AFT3 - услуги административного управления файлами	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608- 1-95	Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 1. Общее описание и тр(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608- 2-95	Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 2. Профиль TA51, включ(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608- 5-95	Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 5. Профили TA1111/TA11(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609- 1-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 1. Независимые(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609- 12-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и TE. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 12. Определени(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609- 14-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и TE. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 14. Определени(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611- 1-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611- 2-95	стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 2. Спецификация сервисных элементов удаленных операций, надежной передачи, управления ассоциацией и (см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611- 3-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611- 4-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611- 5-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль АМН1п. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль АМН13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613- 1-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 1. Общее описание функции ретрансляции и требования, не зависящие от подсети	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613- 2-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 2. Требования, зависящие от подсети ЛВС и не зависящие от физической среды	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613- 3-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 3. Требования, зависящие от подсети "локальная вычислительная сеть "коллективный доступ с опоз(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-5-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 5. Определение профиля RA51.51. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления с(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-7-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 7. Требования, зависящие от подсети СДКП и зависящие от физической среды при использовании вир(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-8-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 8. Профиль RA51.1111	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-9-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 9. Определение профиля RA51.1121, ретранслирующего услуги сетевого уровня в режиме без установ(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-1-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 1. FVT211, FVT212 - упорядоченные и неупорядоченные прикладные объекты управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-2-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 2. FVT213, FVT214 - упорядоченные и неупорядоченные терминальные объекты управления	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-3-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 3. FVT215, FVT216 - прикладной объект управления загрузкой записей объекта спр(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-4-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 4. FVT217 - объект управления горизонтальной табуляцией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-5-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 5. FVT218 - объект управления логическим изображением	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-6-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 6. FVT219 - объект управления сообщениями о состоянии	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-7-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 7. FVT2110 - объект управления вводом	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-8-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 8. FVT221 - формы ОУИВП (объект управления инструкциями ввода в поле) номер 1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-9-99	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 9. FVT222 - страничный ОУИВП (объект управления инструкциями ввода в поле) номер 1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-10-99	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 10. FVT231-формы ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-11-99	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль FVT2np. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 11. FVT232 - страничный ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 1. Общие положения и основы документирования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 2. Принципы и таксономия профилей ВОС	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 3. Принципы и таксономия профилей среды открытых систем	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10023-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Формализованное описание услуг транспортного уровня (ГОСТ 34.960-91) на языке LOTOS	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10171-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Перечень стандартных протоколов уровня звена данных, использующих классы процедур HDLC, и перечень стандартных идентификаторов формата поля ИДС и набора част(см. описание...)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10172-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Спецификация взаимодействия между протоколами сетевого и транспортного уровней	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10178-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Структура и кодирование адресов управления логическим звеном в локальных вычислительных сетях	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10183-1-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Архитектура учрежденческих документов (ODA) и формат обмена. Технический отчет о тестировании реализации протокола ИСО 8613. Часть 1. Методология тестирования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10735-2000	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Стандартные групповые адреса на подуровне управления доступом к среде	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002	Информационная технология. Классификация программных средств	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002	Информационная технология. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002	Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/Т О 8509-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р ИСО/Т О 10303-12-2000	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 12. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS-1	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2

ГОСТ Р ИСО/Т С 14798-2003	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа риска	СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 86-1-96	Батареи первичные. Часть 1. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 86-2-96	Батареи первичные. Часть 2. Спецификационные листы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 95-2-93	Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 2. Размеры батарей. Размеры и маркировка выводов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 95-4-93	Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 4. Размеры батарей для тяжелых грузовиков	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 141-1-96	Кабели маслонаполненные с бумажной изоляцией в металлической оболочке на переменное напряжение до 400 кВ включительно и арматура к ним. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 227-7-98	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 245-5-97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытание кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 332-2-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольшого диаметра с медными жилами	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 332-3- 96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание проводов или кабелей, проложенных в пучках	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 335-1- 94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 2-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим уборочным машинам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 3-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим утюгам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 9-96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 10-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к полотерам и машинам для влажной очистки полов и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 12-96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мармитам и аналогичным приборам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 14-96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кухонным машинам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 25-97	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к микроволновым печам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 61-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 335-2- 65-96	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим приборам для очистки воздуха и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 335-2- 74-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к портативным погружным нагревателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 371-3- 1-93	Материалы электроизоляционные слюдяные для межламельной изоляции. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 449-96	Электроустановки зданий. Диапазоны напряжения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 536-94	Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 580-95	Измеритель произведения экспозиционной дозы на площадь	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 1-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 6-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 7-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 8-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 598-2- 9-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 10-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 17-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильник для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 19-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 20-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 598-2- 25-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 730-1- 94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 730-2- 1-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 730-2- 2-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 730-2- 4-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 730-2- 7-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 730-2- 9-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 730-2- 10-96	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 773-96	Щетки электрических машин. Методы испытаний и средства измерений рабочих характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 794-1- 93	Кабели оптические. Общие технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 811-1- 2-94	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы теплового старения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 811-1- 4-94	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Испытания при низкой температуре	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 811-5- 1-95	герметизирующих составов электрических кабелей. Температура колебания. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая про(см. описание...)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 821- 2000	Магистраль микропроцессорных систем для обмена информацией разрядностью от 1 до 4 байтов (магистраль VME)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-1- 1-93	Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 1. Общие принципы	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 870-1- 2-95	Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 2. Руководство по разработке технических требований	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-1- 4-98	Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 4. Основные аспекты передачи телемеханических данных и руководство по использованию стандартов МЭК 870-5 и МЭК 870-6	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-3- 93	Устройства и системы телемеханики. Часть 3. Интерфейсы (электрические характеристики)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-4- 93	Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-5- 1-95	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-5- 2-95	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 2. Процедуры в каналах передачи	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-5- 3-95	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 3. Общая структура данных пользователя	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-5- 4-96	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 4. Определение и кодирование элементов пользовательской информации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-5- 5-96	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 5. Основные прикладные функции	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-5- 101- 2001	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 101. Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 870-5- 102- 2001	Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 102. Обобщающий стандарт по передаче интегральных параметров в энергосистемах	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-6- 1-98	Устройства и системы телемеханики. Часть 6. Протоколы телемеханики, совместимые со стандартами ИСО и рекомендациями ITU-T. Раздел 1. Среда пользователя и организация стандартов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 870-6- 2-2000	Устройства и системы телемеханики. Часть 6. Протоколы телемеханики, совместимые со стандартами ИСО и рекомендациями МСЭ-Т. Раздел 2. Применение базовых стандартов (уровни ВОС 1-4)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 893-3- 2-2002	Материалы промышленные слоистые листовые. Технические требования к материалам на основе эпоксидной смолы. Технические условия	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 896-1- 95	Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Открытые типы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 906-3- 96	Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24, и 48 В и номинальный ток 16А. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 920-97	Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 921-97	Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 923-98	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 924-98	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 925-98	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 926-98	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 927-98	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 928-98	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 929-98	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 952-1- 93	Авиационные батареи. Часть 1. Общие требования к испытаниям и значениям параметров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 952-2- 93	Авиационные батареи. Часть 2. Конструкция и требования к конструкции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 998-2- 4-96	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручивания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-1- 94	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 1-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 1029-2- 2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 3-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 6-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 7-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 8-2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1029-2- 9-99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1046-98	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 1047-98	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Требования к рабочим характеристикам	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60064- 99	Лампы накаливания вольфрамовые. Для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60073- 2000	Интерфейс человекомашинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств. Правила кодирования информации	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60081- 99	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60155- 99	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60173- 99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60204- 1-99	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60227- 1-99	Кабель с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60227- 2-99	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60227- 3-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60227- 4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 60227- 5-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60227- 6-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60238- 99	Патроны резьбовые для ламп	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60245- 1-97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60245- 2-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60245- 3-97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60245- 4-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры и гибкие кабели	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60245- 6-97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60245- 7-97	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60245- 8-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 60285- 2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60331- 11-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 град. С	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60331- 21-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60331- 23-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60331- 25-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-5- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к посудомоечным машинам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-6- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-8-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-13-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-15-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60335- 2-21-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-23-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-24- 2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-26-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к часам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-27- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-29-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-30-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к комнатным обогревателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-31-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-32-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к массажным приборам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-34- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60335- 2-35- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проточным водонагревателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-40- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-41-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к насосам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-43-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-44- 2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-45-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-51- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем водоснабжения и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-52- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-53- 2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-54- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60335- 2-55- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-59- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для уничтожения насекомых и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-60- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-70-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-71-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-73- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-76- 2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-78- 2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-80- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60335- 2-88- 2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60335- 2-98- 2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60336- 99	Излучатели медицинские рентгенодиагностические. Характеристики фокусных пятен	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60400- 99	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60432- 1-99	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60432- 2-99	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового общего освещения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60447- 2000	Интерфейс человеко-машинный. Принципы приведения в действие	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60509- 2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60522- 2001	Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60526- 2001	Разъемы высоковольтные для медицинских рентгеновских аппаратов	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60536- 2-2001	Классификация электротехнического и электронного оборудования по способу защиты от поражения электрическим током. Часть 2. Руководство для пользователей по защите от поражения электрическим током	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60570- 99	Шинопроводы для светильников	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60570- 2-1-99	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и III	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 1-2003	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-3-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-5-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-18-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-22-99	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60598- 2-23-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60598- 2-24-99	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60613- 99	Характеристики электрические, тепловые и нагрузочные рентгеновских трубок с вращающимся анодом для медицинской диагностики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60622- 2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60623- 2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60695- 1-1- 2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60715- 2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60719- 99	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60730- 1-2002	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60731- 2001	Изделия медицинские электрические. Дозиметры с ионизационными камерами для лучевой терапии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60754- 1-99	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60754- 2-99	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60799- 2002	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60811- 1-1-98	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60811- 2-1- 2002	Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60811- 3-1-94	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60811- 3-2-94	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60811- 4-1-99	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание навиванием после теплового старения на(см. описание...)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60811- 4-2-99	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание навиванием после кондиционирования. Испытание нав(см. описание...)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60851- 1-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 60851- 2-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60851- 3-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60851- 4-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60851- 5-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60851- 6-2002	Провода обмоточные. Методы испытаний. Част 6. Термические свойства	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60870- 2-2- 2001	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 2. Условия окружающей среды (климатические, механические и другие неэлектрические влияния)	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60896- 2-99	Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 2. Закрытые типы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 60901- 99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60922- 98	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60950- 2002	Безопасность оборудования информационных технологий	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 60968- 99	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60976- 99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 60977- 99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-010- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-020- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-031- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-032- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-041- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-041. Частные требования к лабораторным автоклавам, в том числе использующим пар для обработки медицинских материалов	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-051- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61010- 2-061- 99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ Р МЭК 61032- 2000	Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61037- 2001	Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к электронным приемникам с импульсным управлением	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61038- 2001	Учет электроэнергии. Тарификация и управление нагрузкой. Особые требования к переключателям по времени	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61050- 99	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающем 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61056- 1-99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61056- 2-99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 2. Размеры, выводы, маркировка	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61056- 3-99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61058.1 -2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61094- 2-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные. Первичный метод градуировки по давлению лабораторных эталонных микрофонов методом взаимности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3
ГОСТ Р МЭК 61094- 3-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные. Первичный метод градуировки по свободному полю лабораторных эталонных микрофонов методом взаимности	ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГ.-МЕТ. СТАНДАРТЫ ДИСК 3

ГОСТ Р МЭК 61107- 2001	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61140- 2000	Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61142- 2001	Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Обмен данными по локальной шине	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61168- 99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61170- 99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61184- 99	Патроны байонетные	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61195- 99	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61199- 99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61210- 99	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61217- 99	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 61223-2-1-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-1. Испытания на постоянство параметров. Устройства для фотохимической обработки пленки	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-2-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-2. Испытания на постоянство параметров. Рентгенографические кассеты и сменщики пленки. Плотность прилегания плен(см. описание...)	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-4-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-4. Испытания на постоянство параметров. Мультиформатные камеры	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 61223- 3-3- 2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61223- 3-4- 2001	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61241- 1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61241- 1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61241- 2-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61241- 2-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61241- 2-3-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Методы определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61241- 3-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61262.1 -99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61262.3 -99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 3. Определение распределения и неравномерности яркости	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2

ГОСТ Р МЭК 61262.5 -99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61262.6 -99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 6. Определение коэффициента контрастности и коэффициента световой вуали	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61262.7 -99	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61267- 2001	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61293- 2000	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ Р МЭК 61859- 2001	Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 61953- 2001	Аппараты рентгеновские диагностические. Характеристики отсеивающих растров для маммографии	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 2
ГОСТ Р МЭК 62086- 1-2003	Электрооборудование взрывозащищенное. Нагреватели электрические резистивные для потенциально взрывоопасных сред. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКО Е ОБОРУДОВАНИЕ ДИСК 1
ГОСТ ЭД1 7164-78	Приборы автоматические следящего уравновешивания ГСП. Общие технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1
ГОСТ ЭД1 21482- 87	Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДИСК 1

ГОСТ ЭД1 22827- 86	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДИСК 2
-----------------------------	--	--