**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,**

**РАЗРАБОТАННЫХ УКРАИНОЙ**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **МКС** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.109-97 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний | 17.020  17.220 |  |
|  | ГОСТ 8.155-2001 | Государственная система обеспечения единства измерений. Лампы температурные эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методы и средства метрологической аттестации, поверки и калибровки | 17.200 |  |
|  | ГОСТ 8.157-2001 | ГСИ. Шкалы температурные | 17.200.20 | МТК 206 |
|  | ГОСТ 8.572-2001 | Государственная система обеспечения единства измерений. Координатно-измерительные центры EMZ для измерения параметров зубчатых колес. Методика поверки | 17.040.30 |  |
|  | ГОСТ 8.573-2001 | ГСИ. Измерители коэффициента амплитудной модуляции. Методика поверки | 17.220 |  |
|  | ГОСТ 8.574-2001 | ГСИ. Измерители девиации частоты и девиации фазы. Методика поверки | 17.220 |  |
|  | ГОСТ 8.575-2001 | Государственная система обеспечения единства измерений. Рабочие эталоны для измерений угла наклона линии зуба зубчатых колес. Методика поверки | 17.040.30 | МТК 206 |
|  | ГОСТ 8.603-2011 | ГСИ. Системы измерительные информационные и автоматизированные системы управления технологическими процессами. Метрологическое обеспечение. Основные положения | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 8.655-2016 | ГСИ. Резервуары для сжиженного газа стальные сферические. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 8.656-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стационарные измерительные вертикальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 8.658-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары для сжиженного газа стальные цилиндрические горизонтальные Методика поверки (калибровки) геометрическим методом | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 8.659-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 12.2.110-95 | Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик | 23.140 | МТК 263 |
|  | ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | 13.340.50 |  |
|  | ГОСТ 12.4.222-2002 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия | 13.340.50 |  |
|  | ГОСТ 103-2006 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент | 77.140.60 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 380-2005 | Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки | 77.080.20 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 535-2005 | Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия | 77.140.50 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 805-95 | Чугун передельный. Технические условия | 77.080.10 |  |
|  | ГОСТ 1639-2009 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия | 77.120.01 |  |
|  | ГОСТ 1908-97 | Бумага конденсаторная. Общие технические условия | 85.060 |  |
|  | ГОСТ 2222-95 | Метанол технический. Технические условия | 71.080.60 |  |
|  | ГОСТ 2590-2006 | Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент | 77.140.60 |  |
|  | ГОСТ 2591-2006 | Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент | 77.140.60 |  |
|  | ГОСТ 2879-2006 | Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент | 77.140.60 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 3213-2006 | Кокс пековый электродный. Технические условия | 75.160.10 |  |
|  | ГОСТ 3225-94 | Бандажи черновые для локомотивов железных дорог колеи 1520 мм. Типы и размеры | 45.060.10 | МТК 328 |
|  | ГОСТ 3356-95 | Соски резиновые и латексные детские. Технические условия | 11.120.20  83.140.99 | МТК 181 |
|  | ГОСТ 3548-93 | Катушка для намотки фотографической пленки шириной 61,5 мм. Технические условия | 37.040.20 |  |
|  | ГОСТ 6746-94 | Меры электрической емкости. Общие технические требования | 17.220.20 |  |
|  | ГОСТ 7296-2003 | Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 61.060 |  |
|  | ГОСТ 7371-93 | Велосипеды для детей. Общие технические условия | 43.150 | МТК 181 |
|  | ГОСТ 7463-2003 | Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия | 83.160.30 | МТК 86 |
|  | ГОСТ 7524-2015 | Шары мелющие стальные для шаровых мельниц. Технические условия | 73.120  77.140.99 | МТК 327 |
|  | ГОСТ 8283-93 | Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент | 77.140.70 |  |
|  | ГОСТ 8430-2003 | Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия | 83.160.10 | МТК 86 |
|  | ГОСТ 9045-93 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия | 77.140.20 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия | 91.100.15 | МТК 540 |
|  | ГОСТ 10888-93 (ИСО 5019-1-84,ИСО 5019-2-84,ИСО 5019-5-84) | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей. Технические условия | 81.080 |  |
|  | ГОСТ 11032-97 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия | 97.100.20 | МТК 98 |
|  | ГОСТ 12268.2-93 | Картон электроизоляционный. Методы определения электрической прочности и стойкости к воздействию испытательного напряжения | 19.020  29.035.10 |  |
|  | ГОСТ 12570-98 | Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ | 67.180.10 | МТК 182 |
|  | ГОСТ 12575-2001 | Сахар. Методы определения редуцирующих веществ | 67.180.10 | МТК 182 |
|  | ГОСТ 12796-93 | Сердечник для намотки магнитной ленты шириной 6,30 мм. Технические условия | 33.160.30 |  |
|  | ГОСТ 13496.7-97 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности | 65.120 |  |
|  | ГОСТ 13496.9-96 | Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси | 65.120 | МТК 4 |
|  | ГОСТ 13496.12-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности | 65.120 | МТК 4 |
|  | ГОСТ 13496.18-85 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира | 65.120 | МТК 4 |
|  | ГОСТ 14635-93 | Профили стальные гнутые специальные для вагоностроения. Сортамент | 77.140.70 |  |
|  | ГОСТ 16317-95 (МЭК 335-2-24-84,ИСО 5155-83,ИСО 7371-85) | Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия | 97.040.30 | МТК 19 |
|  | ГОСТ 17021-88 | Микросхемы интегральные. Термины и определения | 01.040.31  31.200 |  |
|  | ГОСТ 17446-96 | Электроприборы бытовые. Надежность. Требования и методы контрольных испытаний | 97.020 | МТК 19 |
|  | ГОСТ 18199-95 | Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия | 97.040.99 | МТК 19 |
|  | ГОСТ 19095-73 | Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров | 01.040.31  31.080.30 |  |
|  | ГОСТ 19423-95 | Электрокофемолки бытовые. Технические условия | 97.040.99 | МТК 19 |
|  | ГОСТ 19433.1-2010 | Грузы опасные. Классификация | 13.300 | МТК 223 |
|  | ГОСТ 19433.2-2010 | Грузы опасные. Методы испытаний | 13.300 |  |
|  | ГОСТ 19433.3-2010 | Грузы опасные. Маркировка | 13.300 | МТК 223 |
|  | ГОСТ 19761-81 | Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия | 31.220.20 | МТК 37 |
|  | ГОСТ 19771-93 | Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент | 77.140.70 |  |
|  | ГОСТ 19772-93 | Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент | 77.140.70 |  |
|  | ГОСТ 19903-2015 | Прокат листовой горячекатаный. Сортамент | 77.140.50 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 20219-93 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия | 97.100.20 |  |
|  | ГОСТ 20295-85 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия | 23.040.10 | МТК 7 |
|  | ГОСТ 20548-93 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | 27.060.30 |  |
|  | ГОСТ 21437-95 | Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний | 77.120.60 |  |
|  | ГОСТ 22567.15-95 | Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности | 71.100.40 |  |
|  | ГОСТ 22866-77 | Генераторы кварцевые. Термины и определения | 01.040.33 |  |
|  | ГОСТ 25002-94 | Устройства грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей | 47.020.20 |  |
|  | ГОСТ 25302-94 | Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий | 47.020.50 |  |
|  | ГОСТ 25309-94 | Крышки судовых сходных люков. Технические условия | 47.020.50 |  |
|  | ГОСТ 25310-94 | Крышки судовых световых люков. Технические условия | 47.020.50 |  |
|  | ГОСТ 25531-1-2009 (ИСО 6301-1:2009) | Пневмоприводы. Маслораспылители. Часть 1. Общие технические требования | 23.100.99 | МТК 76 |
|  | ГОСТ 25531-2-2009 (ИСО 6301-2:1997) | Пневмоприводы. Маслораспылители. Часть 2. Методы испытаний | 23.100.99 | МТК76 |
|  | ГОСТ 25927-95 (ИСО 567-74) | Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере | 75.160.10 | МТК 10 |
|  | ГОСТ 26032-96 | Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов. Общие технические условия | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 26585-2003 | Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей. Технические условия | 83.160.10 | МТК 86 |
|  | ГОСТ 26666.8-95 (ИСО 6940-84) | Мех искусственный трикотажный. Метод определения воспламеняемости ворсовой поверхности | 59.140.30 |  |
|  | ГОСТ 26877-2008 | Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы | 77.080.20 | МТК 327 |
|  | ГОСТ 27548-97 | Корма растительные. Методы определения содержания влаги | 65.120 |  |
|  | ГОСТ 27636-95 | Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия | 91.220 |  |
|  | ГОСТ 28122-95 | Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля | 91.220 |  |
|  | ГОСТ 28314-95 | Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля и руды. Общие технические требования | 73.120 |  |
|  | ГОСТ 28541-95 | Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля | 91.220 |  |
|  | ГОСТ 30021-93 | Конструкции сварные. Разряды точности, предельные отклонения линейных размеров, допуски формы и расположения поверхностей | 25.160  25.160.01 |  |
|  | ГОСТ 30024-93 (ИСО 607-80) | Вещества поверхностно-активные и средства моющие синтетические. Методы деления пробы | 71.100.40 | МТК 113 |
|  | ГОСТ 30080-93 | Станки камнеообрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры | 91.220 |  |
|  | ГОСТ 30081-93 | Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры | 91.220 |  |
|  | ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89) | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия | 77.140.60 | МТК 120 |
|  | ГОСТ 30148-94 | Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования | 29.160.01 | МТК 333 |
|  | ГОСТ 30154-94 | Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия | 97.040.20 |  |
|  | ГОСТ 30195-94 | Электродвигатели асинхронные погружные. Общие технические условия | 29.160.30 |  |
|  | ГОСТ 30203-94 | Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Метод определения электростатических свойств в процессе эксплуатации | 59.080.30 |  |
|  | ГОСТ 30233-95 | Палыгорскит для винодельческой промышленности ВИНОСОРБ. Технические условия | 91.100.15 |  |
|  | ГОСТ 30234-95 | Велосипеды. Втулки передних колес. Основные размеры и технические требования | 21.060.60  43.150 |  |
|  | ГОСТ 30254-95 | Агрегатные комплексы приборов и средств автоматизации. Соединители прямоугольные РПП. Типы. Основные размеры. Технические условия | 29.120.30 |  |
|  | ГОСТ 30260-96 | Оборудование для наплавки поверхностей тел вращения. Типы, основные параметры и размеры | 25.160.30 | МТК 72 |
|  | ГОСТ 30269-95 | Пломбы свинцовые. Общие технические условия | 77.150.60 |  |
|  | ГОСТ 30270-95 | Машины электрические вращающиеся. Пожарная безопасность. Методы экспериментального определения вероятности возникновения пожара | 13.320  29.160.01 |  |
|  | ГОСТ 30277-95 | Ткани синтетические высокообъемные технического назначения. Общие технические условия | 59.080.30 |  |
|  | ГОСТ 30278-95 | Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения устойчивости к микробному заражению | 19.020  71.100.40 | МТК 113 |
|  | ГОСТ 30279-95 | Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления Staphylococcus aureus | 19.020  71.100.40 | МТК 113 |
|  | ГОСТ 30280-95 | Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод учета содержания дрожжей и выявления Candida albicans | 19.020  71.100.40 | МТК 113 |
|  | ГОСТ 30281-95 | Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления Pseudomonas aeruginasa | 71.100.40 | МТК 113 |
|  | ГОСТ 30282-95 | Шампуни и пеномоющие средства. Микробное загрязнение. Метод выявления бактерий Escherichaia coli | 71.100.40 | МТК 113 |
|  | ГОСТ 30283-95 | Шампуни и пеномоющие средства. Метод определения эффективности консервирующих добавок | 19.020  71.100.40 |  |
|  | ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования | 97.030 |  |
|  | ГОСТ 30345.2-2000 (МЭК 335-2-8-92) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | 13.120  97.170 | МТК 19 |
|  | ГОСТ 30355.6-96 (ИСО 5793-78) | Сера техническая. Определение содержания хлоридов. Фотометрический метод | 71.040.40 |  |
|  | ГОСТ 30410.1-96 (ИСО 8332-93) | Ингредиенты резиновых смесей. Сера. Определение общего содержания серы | 83.040.20 | МТК 114 |
|  | ГОСТ 30456-2021 | Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом | 77.040.10 | МТК 7 |
|  | ГОСТ 30514-97 | Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Основные положения. | 27.180 | МТК 111 |
|  | ГОСТ 30527-97 | Станки металлорежущие. Методы проверки точности обработки образца-изделия | 25.060 | МТК 75 |
|  | ГОСТ 30533-97 | Электроприводы постоянного тока общего назначения. Общие технические требования | 29.100.20 | МТК 333 |
|  | ГОСТ 30563-98 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия | 23.040.10 | МТК 7 |
|  | ГОСТ 30564-98 | Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия | 23.040.10 | МТК 7 |
|  | ГОСТ 30604-98 | Энергосбережение. Установки теплоутилизационные. Общие технические требования | 27.060 | МТК 111 |
|  | ГОСТ 30714-2000 | Рукава спасательные. Метод определения безопасного срока службы | 13.200  59.080.99 |  |
|  | ГОСТ 30715-2000 | Теплообменники судовые. Классификация | 47.020.30 |  |
|  | ГОСТ 30716-2000 | Энергосбережение. Установки для термовлажностной обработки сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций. Методы расчета расхода тепловой энергии | 03.100.50 | МТК 111 |
|  | ГОСТ 30738-2001 | ЕСЗКС. Покрытия защитные полимерные, нефтебитумные и каменноугольные. Методы лабораторных испытаний на биостойкость | 25.220 |  |
|  | ГОСТ 30756-2001 | Флюсы для электрошлаковых технологий. Общие технические условия | 25.160.20 |  |
|  | ГОСТ 30757-2001 | Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Коллекторы солнечные плоские. Методы испытаний | 27.160 | МТК 111 |
|  | ГОСТ 30758-2001 (ИСО 3038-75) | Картон гофрированный. Метод определения водостойкости клеевого соединения погружением в воду | 85.060 |  |
|  | ГОСТ 30759-2001 (ИСО 13820:1996) | Бумага, картон и гофрированный картон. Оборудование для испытания на сжатие. Общие требования и аттестация | 85.060 |  |
|  | ГОСТ 30760-2002 | Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные. Подготовка к проведению стендовых испытаний | 83.160 | МТК 86 |
|  | ГОСТ 30761-2002 | Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные. Метод определения основных размеров шин с наружным диаметром более 1600 мм | 83.160 | МТК 86 |
|  | ГОСТ 30817-2003 | Детекторы ионизирующего излучения сцинтиэлектронные. Методы контроля | 17.240 |  |
|  | ГОСТ 30821-2002 (ИСО 105-А04:1989,ИСО 105-А-05:1996) | Материалы текстильные. Метод оценки изменения окраски средствами измерительной техники | 59.080.01 |  |
|  | ГОСТ 30825-2002 | Система ТЕЛЕТЕКСТ. Термины и определения | 01.040.33  33.050.30 |  |
|  | ГОСТ 30836-2002 | Приемники радиовещательные. Классификация. Основные параметры. Общие технические требования | 33.160.20 |  |
|  | ГОСТ 30903-2002 | Велосипеды. Рули. Основные размеры и технические требования | 43.150 |  |
|  | ГОСТ 30907-2002 | Арматура трубопроводная общепромышленного назначения. Маркировка | 23.040.01 |  |
|  | ГОСТ 30909-2002 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Фланцы. Размеры | 23.120 |  |
|  | ГОСТ 30914-2002 | Трубки электронно-лучевые фоторегистрирующие и просвечивающие высокого разрешения. Методы испытаний | 31.100 |  |
|  | ГОСТ 30929-2002 | Компрессоры мембранные. Приемка. Методы испытаний | 23.140 |  |
|  | ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) | Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения | 53.020.20 |  |
|  | ГОСТ 30938-2002 | Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации | 23.140 |  |
|  | ГОСТ 30939-2002 (МЭК 742:1983) | Разделительные трансформаторы и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования | 29.180 |  |
|  | ГОСТ 30940-2002 (ИСО 8439:1990) | Документация в сфере внешней торговли. Формуляр-образец | 01.140.30 |  |
|  | ГОСТ 30948-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Источники электропитания. Методы испытания на кондуктивные радиопомехи | 29.020 |  |
|  | ГОСТ 30949-2002 | Электроприводы переменного тока общего назначения. Общие технические требования | 29.120.20 |  |
|  | ГОСТ 30956-2002 | Покрытие изоляционное слесарно-монтажного инструмента и приспособлений, используемых в электроустановках до 1000 В. Общие технические условия | 13.110  13.260 |  |
|  | ГОСТ 30957.0-2002 | Метрология. Единицы физических величин. Основные единицы физических величин международной системы единиц. Основные положения, наименования и обозначения | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 30957.1-2002 | Метрология. Единицы физических величин международной системы единиц и внесистемные единицы. Основные понятия, наименования и обозначения | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 30957.2-2002 | Метрология. Единицы физических величин. Физические постоянные и характеристические числа. Основные положения, обозначения, наименования и значения | 17.020 |  |
|  | ГОСТ 30958-2002 | Катанка стальная канатная. Технические условия | 77.140.60 |  |
|  | ГОСТ 30960-2002 | Связь почтовая. Карточки почтовые. Технические условия | 85.080 |  |
|  | ГОСТ 30961-2002 | Связь почтовая. Конверты почтовые. Технические условия. | 85.080 |  |
|  | ГОСТ 30962-2002 (МЭК 60917:1988) | Модульный принцип разработки механических конструкций для электронного оборудования | 31.240 |  |
|  | ГОСТ 30964-2002 (ИСО 4941:1994) | Сталь и чугун. Методы определения молибдена | 77.080 |  |
|  | ГОСТ 31101-2003 | Материалы и изделия текстильные. Методы оценки несминаемости | 59.080.01 |  |
|  | ГОСТ 31130-2002 | Планки киповые с роульсами и наметками. Типы, параметры и основные размеры | 47.020.10 |  |
|  | ГОСТ 31151-2002 | Арматура и соединения трубопроводов. Давление номинальное. Определение понятия | 23.040.60 |  |
|  | ГОСТ 31154-2002 | Документация. Формат для обмена терминологическими и/или лексикографическими данными на магнитных носителях | 01.140.30 |  |
|  | ГОСТ 31161-2002 (ИСО 10005:1995) | Управление качеством. Руководящие указания по программам качества | 03.120.10 |  |
|  | ГОСТ 31162-2002 (ИСО 10013:1995) | Руководящие указания по разработке руководств по качеству | 03.120.10 |  |
|  | ГОСТ 31165-2002 (ИСО 4829-1:1986,ИСО 4829-2:1988) | Сталь и чугун. Методы определения кремния | 77.080.01 |  |
|  | ГОСТ 31188-2003 | Энергосбережение. Ресурсы энергетические вторичные. Методика определения показателей выхода и использования | 03.100.50  27.180 |  |
|  | ГОСТ EN 172-2010 | Средства индивидуальной защиты глаз. Антибликовые фильтры промышленного назначения | 13.340.20 |  |
|  | ГОСТ EN 257-2010 | Термостаты механические для газогорелочных приборов | 17.200.20 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 377-2010 | Материалы для смазки газовых приборов и газорегулирующих устройств, кроме приборов промышленного назначения | 75.100 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 379-2010 | Средства индивидуальной защиты глаз. Автоматические сварочные фильтры | 13.340.20 |  |
|  | ГОСТ EN 510-2010 | Одежда защитная, используемая в условиях риска ее попадания в движущиеся части механизмов. Общие технические требования и методы испытаний | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ EN 531-2010 | Одежда защитная для работающих в условиях повышенных температур | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ EN 613-2010 | Нагреватели газовые автономные конвективные | 97.100.20 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 732-2010 | Приборы, работающие на сжиженном газе. Холодильники абсорбционные. Технические требования | 97.040.30 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 818-7-2010 | Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002) | 21.220.30  53.020.20 | МТК 7 |
|  | ГОСТ EN 1012-2-2010 | Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Насосы вакуумные | 23.080  23.140  23.160 | МТК 263 |
|  | ГОСТ EN 1082-2-2010 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты от порезов и проколов ручными ножами. Часть 2. Защитные перчатки и приспособления, изготовленные из материалов, отличных от кольчужных | 13.340.40 |  |
|  | ГОСТ EN 1149-2-2010 | Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления материала (объемное сопротивление) | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ EN 10219-1-2010 | Профили полые сварные холодного формования из нелегированных и мелкозернистых сталей для конструкций. Часть 1. Технические условия поставки | 77.140.75 | МТК 7 |
|  | ГОСТ EN 10219-2-2010 | Профили полые сварные холодного формования из нелегированных и мелкозернистых сталей для конструкций. Часть 2. Предельные отклонения, размеры и характеристики | 77.140.75 | МТК 7 |
|  | ГОСТ EN 12078-2010 | Регуляторы нулевые для газовых гарелок и газогарелочных устройств | 23.060.40 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 12244-1-2010 | Машины стиральные газовые с номинальной тепловой мощностью не более 20 кВт. Часть 1. Безопасность | 97.060 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 12244-2-2010 | Машины стиральные газовые с номинальной тепловой мощностью не более 20 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии | 97.060 | МТК 98 |
|  | ГОСТ EN 12451-2010 | Медь и медные сплавы. Бесшовные трубы круглого сечения для теплообменников | 77.150.30 |  |
|  | ГОСТ ISO 4251-4-2016 | Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 4. Классификация и номенклатура шин. - Взамен ГОСТ ИСО 4251-4-94 | 83.160.30 |  |
|  | ГОСТ ISO 14743-2011 | Пневмоприводы. Соединители зажимные для термопластмассовых трубок | 23.100.40 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ISO 15217-2010 | Гидроприводы объемные, пневмоприводы и их устройства. Соединитель электрический с квадратной присоединительной поверхностью размером 16 мм и контактом заземления. Основные параметры и технические требования | 23.100.99 |  |
|  | ГОСТ ЕН 30-1-2-2007 | Плиты газовые бытовые. Часть 1-2: Требования безопасности. Приборы, имеющие духовки и/или грили с принудительной циркуляцией воздуха | 97.040.20 | МТК 98 |
|  | ГОСТ ЕН 125-2009 | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний | 27.060.20 | МТК 98 |
|  | ГОСТ ЕН 132-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и пиктограммы | 01.040.13  13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 140-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски. Требования, испытания, маркировка | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 144-2-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Вентили газовых баллонов. Часть 2. Соединение выходного отверстия | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 144-3-2009 | Средстава индивидуальной защиты органов дыхания. Вентили газовых баллонов. Часть 3. Соединение выходного отверстия для подводной азотокислородной смеси | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 148-1-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединения резьбовые для лицевых частей. Часть 1. Стандартное резьбовое соединение | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 148-2-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединения резьбовые для лицевых частей. Часть 2. Центральное резьбовое соединение | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 148-3-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединения резьбовые для лицевых частей. Часть 3. Резьбовое соединение М 45х3 | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 250-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные резервуарные подводные дыхательные аппараты на сжатом воздухе. Требования, испытания, маркировка | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 346-2-2009 | Защитная обувь производственного назначения. Часть 2. Дополнительные требования | 13.340.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 347-2-2009 | Специальная обувь производственного назначения. Часть 2. Дополнительные требования | 13.340.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 374-3-2009 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 3. Определения сопротивления к проникновению химических веществ | 13.340.40 |  |
|  | ГОСТ ЕН 381-8-2009 | Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 8. Метод испытания для защитных гетр | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ ЕН 381-9-2009 | Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 9. Требования к защитным гетрам для работающих с ручными цепными пилами | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ ЕН 381-10-2009 | Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 10. Метод испытания одежды, защищающей верхнюю часть тела | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ ЕН 449-2009 | Приборы, работающие на сжиженном газе - обогреватели бытовые без отвода продуктов сгорания (включая обогреватели с диффузионным каталитическим горением). Технические условия | 47.020.70  97.100.20 |  |
|  | ГОСТ ЕН 458-2009 | Средства индивидуальной защиты органов слуха. Рекомендации по выбору, применению, уходу и обслуживанию | 13.340.20 |  |
|  | ГОСТ ЕН 525-2009 | Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления не бытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт | 91.140.10 | МТК 98 |
|  | ГОСТ ЕН 659-2009 | Перчатки защитные для пожарных | 13.340.40 |  |
|  | ГОСТ ЕН 812-2009 | Промышленные противоударные каски | 13.340.20 |  |
|  | ГОСТ ЕН 943-1-2009 | Одежда защитная. Защита от жидких и газообразных химикатов, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 1. Технические требования к вентилируемым и невентилируемым изолирующим "газонепроницаемым" (тип 1) и специальным "газопроницаемым" (тип 2) костюмам | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ ЕН 943-2-2009 | Одежда защитная. Защита от жидких и газообразных химикатов, включая жидкие аэрозоли и твердые частицы. Часть 2. Технические требования к "газонепроницаемым" (тип 1) костюмам, которые используются аварийно-спасательными подразделениями | 13.340.10 |  |
|  | ГОСТ ЕН 1252-1-2009 | Сосуды криогенные . Материалы. Часть 1. Требования к ударной вязкости при температурах ниже минус 80 град. Цельсия | 27.200 |  |
|  | ГОСТ ЕН 1252-2-2009 | Криогенные сосуды. Материалы. Часть 2. Требования к ударной вязкости при температурах от минус 80 С до минус 20 С | 23.020.40  27.200 |  |
|  | ГОСТ ЕН 1621-1-2009 | Одежда защитная. Защита от механических воздействий для мотоциклистов. Часть 1. Требования и методы испытаний противоударных протекторов | 13.340.10  43.140 |  |
|  | ГОСТ ЕН 1836-2009 | Средства индивидуальной защиты глаз. Солнцезащитные очки и антибликовые фильтры общего назначения | 13.340.20 |  |
|  | ГОСТ ЕН 1854-2008 | Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов | 23.060.40 | МТК 98 |
|  | ГОСТ ЕН 1868-2009 | Индивидуальное снаряжение для защиты от падения с высоты. Словарь равнозначных терминов | 13.340 |  |
|  | ГОСТ ЕН 1982-2009 | Медь и медные сплавы. Слитки и отливки | 77.150.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-1-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 1. Общие требования | 77.140.30  77.140.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-2-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 2. Нелегированные и легированные стали с точно установленными свойствами при повышенных температурах | 77.140.30  77.140.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-3-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 3. Нормализованные свариваемые мелкозернистые стали | 77.140.30  77.140.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-4-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 4. Никельсодержащие стали с установленными свойствами при низкой температуре | 77.140.30  77.140.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-5-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 5. Свариваемые термомеханически обработанные мелкозернистые стали | 77.140.30  77.140.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-6-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 6. Свариваемые закаленные и отпущенные мелкозернистые стали | 77.140.30  77.140.50 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10028-7-2007 | Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 7. Нержавеющие стали | 77.140.20  77.140.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10213-1-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Общие положения | 77.140.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10213-2-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Марки стали, предназначенные для применения при комнатной и повышенной температурах | 77.140.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10213-3-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Стали, предназначенные длч использования при низких температурах | 77.140.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10213-4-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Марки аустинитной и аустинитно-ферритной стали | 77.140.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 10222-1-2009 | Поковки стальные для работы под давлением. Часть 1. Общие требования к поковкам свободной ковки | 77.140.30  77.140.85 | МТК 327 |
|  | ГОСТ ЕН 10222-2-2009 | Поковки стальные для работы под давлением. Часть 2. Ферритные и мартенситные стали с заданными свойствами для эксплуатации при повышенных температурах | 77.140.30  77.140.85 | МТК 327 |
|  | ГОСТ ЕН 10222-3-2009 | Поковки стальные для работы под давлением. Часть 3. Стали никельсодержащие с заданными свойствами для эксплуатации при низких температурах | 77.140.30  77.140.85 | МТК 327 |
|  | ГОСТ ЕН 10222-4-2009 | Поковки стальные для работы под давлением. Часть 4. Свариваемые мелкозернистые стали с высоким пределом текучести | 77.140.30  77.140.85 | МТК 327 |
|  | ГОСТ ЕН 10222-5-2009 | Поковки стальные для работы под давлением. Часть 5. Мартенситные, аустенитные и аустенитно-мартенситные нержавеющие стали | 77.140.30  77.140.85 | МТК 327 |
|  | ГОСТ ЕН 10269-2007 | Стали и никелевые сплавы для крепежных изделий с заданными свойствами при высоких и/или низких температурах. Технические условия | 77.120.40  77.140.20 |  |
|  | ГОСТ ЕН 12067-1-2009 | Устройства соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические устройства контроля. Общие технические требования и методы испытаний | 23.060.40  27.060.20 |  |
|  | ГОСТ ЕН 12452-2009 | Медь и медные сплавы. Бесшовные катаные трубы с ребрами для теплообменников | 77.150.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 12941-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Моторизованные фильтрующие устройства со шлемом или капюшоном. Требования, испытания, маркировка | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 13274-1-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента проникания и общего коэффициента проникания | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 13274-2-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 2. Практические испытания эксплуатационных параметров | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 13274-5-2009 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод испытаний. Часть 5. Климатические испытания | 13.340.30 |  |
|  | ГОСТ ЕН 13611-2009 | Устройства безопасности и контроля газовых горелок и газогорелочных приборов. Общие требования | 23.060.40 |  |
|  | ГОСТ ЕН 24869-3-2009 | Акустика. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Часть 3. Упрощенный метод измерения акустических потерь противошумовых наушников с целью проверки качества | 13.340.20 |  |
|  | ГОСТ ИСО 105-E03-2002 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е03. Метод определения устойчивости окраски к действию хлорированной воды (вода плавательных бассейнов) | 59.080.01 |  |
|  | ГОСТ ИСО 105-J02-2002 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J02. Инструментальный метод оценки относительной белизны | 59.080.01 | МТК 125 |
|  | ГОСТ ИСО 3019-2-2008 | Гидроприводы объемные. Размеры и условные обозначения крепежных фланцев и концов валов объемных насосов и гидромоторов. Часть 2: Метрические ряды | 23.100.10 |  |
|  | ГОСТ ИСО 3739-1-2003 | Шины и ободья индустриальные. Часть 1. Шины пневматические (метрические серии) для ободьев с плоским основанием или конической полкой 5 град. Обозначение, размеры и маркировка | 83.160.10 |  |
|  | ГОСТ ИСО 3739-2-2003 | Шины и ободья индустриальные. Часть 2. Шины пневматические (метрические серии) для ободьев с плоским основанием или конической полкой 5град. Номинальные нагрузки | 83.160.10 |  |
|  | ГОСТ ИСО 3853-2009 | Колесные транспортные средства. Сцепные устройства автомобилей-тягачей для буксирования фургонов или легких прицепов. Испытание на механическую прочность | 43.040.70 |  |
|  | ГОСТ ИСО 4197-2005 | Почвообрабатывающее оборудование. Лапы культиваторов. Присоединительные размеры | 65.060.20 |  |
|  | ГОСТ ИСО 4250-1-2004 | Шины и ободья для землеройных машин. Часть 1. Обозначение и размеры шин | 83.160.99 | МТК 86 |
|  | ГОСТ ИСО 4250-2-2004 | Шины и ободья для землеройных машин. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления | 83.160.99 | МТК 86 |
|  | ГОСТ ИСО 4400-2002 | Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Соединители электрические штепсельные трехштыревые с контактом заземления. Основные параметры и размеры, технические требования | 23.100.99 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 4417-2002 | Одежда. Головные уборы. Обозначение размеров | 61.040 | МТК 125 |
|  | ГОСТ ИСО 4418-2002 | Одежда. Перчаточные изделия. Обозначение размеров | 61.040 |  |
|  | ГОСТ ИСО 4880-2002 | Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов | 01.040.13  01.040.59  13.220.40  59.080.01 | МТК 125 |
|  | ГОСТ ИСО 4895-2008 | Пластмассы. Жидкие эпоксидные смолы. Определение тенденции к кристализации | 83.080.10 |  |
|  | ГОСТ ИСО 5680-2005 | Почвообрабатывающее оборудование. Стойки и лапы культиваторов. Основные присоединительные размеры | 65.060.20 |  |
|  | ГОСТ ИСО 6020-1-2008 | Гидроприводы объемные. Присоединительные размеры для гидроцилиндров с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа (160 бар). Средняя серия | 23.100.20 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 6020-3-2002 | Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 16 МПа. Компактная серия с диаметрами цилиндра от 250 до 500 мм. Присоединительные размеры | 23.100.20 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 6162-1-2009 | Гидроприводы объёмные. Соединения фланцевые c разрезными или цельными свободными фланцами, с метрическими или дюймовыми винтами. Часть 1. Соединения фланцевые на давление от 3,5 МПа (35 бар) до 35 МПа (350 бар) с условными проходами от DN 13 до DN 127 | 23.100.40 |  |
|  | ГОСТ ИСО 6162-2-2009 | Гидроприводы объёмные. Соединения фланцевые с разрезными или цельными свободными фланцами, с метрическими или дюймовыми винтами. Часть 2. Соединения фланцевые на давление от 35 МПа (350 бар) до 40 МПа (400 бар) с условными проходами от DN 13 до DN 51 | 23.100.40 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 6432-2008 | Пневмоприводы. Цилиндры с односторонним штоком на номинальное давление 10 бар (1000 кПа) с диаметрами от 8 до 25 мм. Присоединительные размеры | 23.100.20 |  |
|  | ГОСТ ИСО 6952-2002 | Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Соединители электрические штепсельные двухштыревые с контактом заземления. Основные параметры и размеры, технические требования | 23.100.99 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 7117-2009 | Колесные транспортные средства. Мотоциклы. Измерение максимальной скорости | 43.140 |  |
|  | ГОСТ ИСО 7241-1-2009 | Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные. Часть 1. Размеры и требования | 23.100.40 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 7241-2-2009 | Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные. Часть 2. Методы испытаний | 23.100.40 |  |
|  | ГОСТ ИСО 7805-2-2009 | Решета промышленные. Часть 2: Толщина менее 3 мм | 73.120 |  |
|  | ГОСТ ИСО 7867-1-2005 | Шины и ободья (метрические серии) для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 1. Обозначение, размеры и маркировка шин, координирование шин и ободьев | 83.160.30 | МТК 86 |
|  | ГОСТ ИСО 8135-2009 | Гидроприводы объемные. Цилиндры с односторонним штоком. Ряд на 16 МПа (160 бар) - средняя серия и ряд на 25 МПа (250 бар). Допуски | 23.100.20 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 8138-2008 | Гидроприводы объемные. Цилиндры с односторонним штоком на давление 16 МПа (160 бар) - компактная серия. Размеры присоединительных отверстий для подвода рабочей жидкости | 23.100.20 |  |
|  | ГОСТ ИСО 8440-2002 | Расположение кодов в торговых документах | 01.140.30 |  |
|  | ГОСТ ИСО 8778-2008 | Пневмоприводы. Стандартные справочные атмосферные условия | 23.100.01 |  |
|  | ГОСТ ИСО 10945-2002 | Гидроприводы объемные. Пневмогидроаккумуляторы. Отверстия для заправки газом. Присоединительные размеры | 23.100.99 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 11642-2002 | Кожа. Метод испытания на устойчивость окраски к воде | 59.140.30 | МТК 125 |
|  | ГОСТ ИСО 11795-2004 | Шины для ведущих колес сельскохозяйственных тракторов. Метод измерения окружности качения шины | 83.160.30 | МТК 86 |
|  | ГОСТ ИСО 13253-2002 | Сетевые воздушные кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Испытания и оценка эксплуатационного качества | 23.120  27.080 |  |
|  | ГОСТ ИСО 13351-2002 | Промышленные вентиляторы. Размеры. | 23.120 |  |
|  | ГОСТ ИСО 15218-2008 | Пневмоприводы.Пневмораспределители трехлинейные двухпозиционные с электромагнитным управлением. Стыковые плоскости | 23.100.50 |  |
|  | ГОСТ ИСО 15407-1-2008 | Пневмоприводы. Пневмораспределители пятилинейные типоразмеров 18 мм и 26 мм. Часть 1. Стыковые плоскости монтажных плит без электрического соединителя | 23.100.50 |  |
|  | ГОСТ ИСО 15407-2-2008 | Пневмоприводы. Пневмораспределители пятилинейные типоразмеров 18 мм и 26 мм. Часть 2. Стыковые плоскости монтажных плит с электрическим соединителем | 23.100.50 |  |
|  | ГОСТ ИСО 15552-2008 | Пневмоприводы. Цилиндры со съемными креплениями на номинальное давление 1 000 кПа (10 бар) с диаметрами от 32 мм до 320 мм. Основные и присоединительные размеры и размеры элементов креплений | 23.100.20 |  |
|  | ГОСТ ИСО 16028-2009 | Гидроприводы объемные. Муфты быстроразъемные без выступающего элемента на давление от 20 МПа (200 бар) до 31,5 МПа (315 бар). Технические условия | 23.100.40 |  |
|  | ГОСТ ИСО 16030-2009 | Пневмоприводы. Соединения пневмолиний. Отверстия и ввертные концы | 23.100.40 | МТК 76 |
|  | ГОСТ ИСО 16873-2008 | Гидроприводы объемные. Реле давления. Стыковые плоскости | 23.100.50 |  |
|  | ГОСТ ИСО/МЭК 10027-2002 | Система стандартов по базам данных. Структура системы словарей информационных ресурсов | 35.240.01 |  |
|  | ГОСТ ИСО/ТО 9547-2002 | Методика испытаний процессоров языков программирования. Общие требования | 35.020  35.060 |  |
|  | ГОСТ ИСО/ТО 11079-2002 | Одежда. Определение необходимых изоляционных характеристик | 13.340.10 | МТК 125 |
|  | ГОСТ МЭК 302-2000 | Резонаторы пьезоэлектрические. Методы измерений параметров пьезоэлектрических резонаторов, работающих в диапазоне частот до 30 МГц | 31.140 |  |
|  | ГОСТ МЭК 444-1-2000 | Резонаторы кварцевые. Измерение параметров фазовым методом в П-образном четырехполюснике. Часть 1. Основной фазовый метод измерения резонансной частоты и резонансного сопротивления кварцевых резонаторов в П-образном четырехполюснике | 31.020 |  |
|  | ГОСТ МЭК 60094-2-2002 | Ленты магнитные измерительные для бытовых магнитофонов. Параметры. Технические требования. Методы измерений | 35.220.22 |  |
|  | ГОСТ МЭК 60094-3-2002 | Аппаратура магнитной записи и воспроизведения звука бытовая. Методы испытаний и измерений | 19.080  33.160  33.160.30 |  |
|  | ГОСТ МЭК 60094-5-2002 | Ленты магнитные неперфорированные для профессиональной звукозаписи. Методы измерений рабочих свойств | 33.160.30 |  |
|  | ПМГ 44-2001 | Порядок признания методик выполнения измерений | 01.120  17.020 |  |
|  | РМГ 41-2001 | Оформление переводов изданий международных и региональных организаций по стандартизации | 01.120 |  |
|  | РМГ 102-2010 | Модули оценки (подтверждения) соответствия и схемы сертификации | 01.120 |  |
|  | РМГ 141-2019 | Cистемы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения | 17.020 |  |
|  | РМГ 142-2019 | Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов | 17.020 |  |
|  | РМГ 143-2019 | Метрологические характеристики измерительных систем. Нормирование и контроль. Основные положения | 17.020 |  |