|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ) В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р, С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ [[1]](#footnote-1)1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | **Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП]** | **Обозначение определяющего нормативного документа** | **Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа** |
| **1** | **2** | 3 | **4** |

|  |
| --- |
| 0110 Электроэнергия |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц | 01 1000 | ГОСТ13109-97 | Пп. 5.2 (в части предельно допускаемых значений), 5.6 |

|  |
| --- |
| 0251 Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы  | 02 5141 | ГОСТ Р 52201-2004 | П. 4.1  |

|  |
| --- |
| 0253 Масла смазочные (нефтяные) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Масла авиационные  | 02 5311 | ГОСТ 21743-76 | П. 2.2  |

|  |
| --- |
| 0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С) | 02 5511 | ГОСТ 23683-89  | П. 1.3  |

|  |
| --- |
| 0271 Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания  | 02 7110 | ГОСТ 27577-2000 | П. 3.2, табл.1(показатели 4, 5) |

|  |
| --- |
| 0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления  | 02 7236 | ГОСТ 20448-90 | П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)  |
| Газы углеводородные сжиженные топливные  | 02 7236,02 7239 | ГОСТ Р 52087-2003 | П. 4. 2, табл. 2 (показатели 3, 4, 6)  |
| Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта  | 02 7239 | ГОСТ 27578-87 | П. 1.3.1, табл. 2 (показатели 3, 4) |

|  |
| --- |
| 1250 Канаты стальные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канаты стальные | 12 5000 | ГОСТ 3241-91 | Пп. 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволоквзятых из каната),2.1.13, 2.1.14 |
| Канаты стальные закрытые подъемные | 12 510012 5200 | ГОСТ 10505-76 | Пп. 1.11, 1.13-1.16 |
| Канаты закрытые несущие | 12 510012 5200 | ГОСТ18899-73 | Пп. 1.13, 1.15, 1.16, 1.18, 1.20 |

|  |
| --- |
| 1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посуда хозяйственная стальная эмалированная детская | 14 8100 | ГОСТ24788-2001 | Пп. 5.3.1.2, 5.3.1.3 (в части термической стойкости эмалевого покрытия), 5.3.1.7, 5.3.1.8.1, 5.3.2.8  |
|  |  | ГОСТ Р52223-2004 | Пп. 4.3.1.2 -4.3.1.4, 4.3.2.3, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.6.4  |

|  |
| --- |
| 1482 Посуда из нержавеющей стали |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посуда из коррозионно-стойкой стали детская | 14 8200 | ГОСТ27002-86 | Пп. 3.12, 3.23, 3.24 |

|  |
| --- |
| 2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов | 22 4811 | ГОСТ 18599-2001 | Табл. 5, п. 5.1 |
| ГОСТ Р50838-2009(ИСО 4437:2007) | Пп. 5.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.3, 6.1, 6.2  |

|  |
| --- |
| 2291 Изделия из термопластов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Каски защитные (кроме касок строительных и пожарных) тр ТС | 22 9100 | ГОСТ Р12.4.207-99 | Пп. 4.2 – 4.9, 5.1, 5.2, разд. 7  |
| ГОСТ Р 12.4.245-2007  | Разд. 4, 5, 7 |
| Каски шахтерские тр ТС | 22 9119 | ГОСТ 12.4.091-80  | Разд. 1, 2, п. 5.1 |
|  |
| 2296 Стеклопластики |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Емкости, армированные стеклопластиком, для сжатых и сжиженных газов | 22 9652 | ГОСТ Р51753-2001 | Разд. 5 |

|  |
| --- |
| 2514 Изделия из латексов и клеев |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Презервативы резиновые | 25 1466 | ГОСТ 4645-81 | Пп. 2.2, 2.4 (в части отсутствия внешне-видовых дефектов), 2.5, 2.7, 2.8  |

|  |
| --- |
| 2554 Рукава оплеточные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные | 25 5411 | ГОСТ 6286-73 | Пп. 1.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13 |

|  |
| --- |
| 2561 Ленты конвейерные (транспортерные) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ленты конвейерные резино-тканевые для горно-шахтного оборудования | 25 6100 | ГОСТ 20-85 | П. 2.19, табл. 7, пп. 1-6 |

|  |
| --- |
| 2568 Средства промышленной защиты |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие и сменные фильтрующие элементы к ним (кроме продукции для пожарных) тр ТС | 25 6800 | ГОСТ12.4.041-2001 | Разд. 4-7, 9, 12 |
| ГОСТ Р12.4.189-99 | Разд. 4, 8, 10 |
|  |  | ГОСТ Р12.4.190-99 | Разд. 4, 8, 10 |
|  |  | ГОСТ Р12.4.191-99 | Разд. 5, 6, 9, 11 |
|  |  | ГОСТ Р12.4.192-99 | Разд. 5, 6, 9, 11 |
|  |  | ГОСТ Р12.4.194-99 | Разд. 5, 6, 9, 11 |
|  |  | ГОСТ 12.4.028-76 | Пп. 1.1, 1.2, 2.1-2.8 |
|  |  | ГОСТ Р 12.4.250-2009  | Пп. 5.2-5.9, 5.11-5.17, разд. 7, 9 |
|  |  | ГОСТ Р 12.4.251-2009  | Разд. 5, 8  |
|  |  | ГОСТ Р 12.4.252-2009  | Пп. 5.1.3-5.1.5, 5.2-5.21, разд. 7, 9 |
|  |  | ГОСТ Р ЕН 1827-2009 | Разд. 6, 7, 9, 10 |
| Противошумные наушники тр ТС  | 25 6890 | ГОСТ Р 12.4.208-99  | Пп. 6.2 - 6.4, 6.9, 6.12  |
| Противошумные вкладыши (беруши) тр ТС  | 25 6890 | ГОСТ Р 12.4.209-99  | Разд. 4, п. 6.5  |
| Противошумные наушники смонтированные с защитной каской тр ТС  | 25 6890 | ГОСТ Р 12.4.210-99  | Пп. 5.1.1, 5.2.1, 6.2 – 6.4, 6.6, 6.9, 6.12  |
| Аппараты дыхательные (кроме продукции для пожарных) тр ТС  | 25 6890 | ГОСТ Р 12.4.186-97  | Пп. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.3 - 4.5  |
| ГОСТ Р 12.4.249-2009  | Пп. 5.1, 5.4-5.9, 5.11-5.18, 5.20-5.23, разд. 8, 9 |

|  |
| --- |
| 2590 Обувь резиновая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ботики детские, сапожки и туфли резиновые детские и резинотекстильные клееные детские | 25 9000 | ГОСТ 6410-80 | Пп. 1.5, 2.6 (в части истираемости резины), 2.7, 2.10 |
| Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов тр ТС  | 25 9511,25 9521,25 9531 | ГОСТ 13385-78  | П. 2.5  |
| Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных) тр ТС  | 25 9530 | ГОСТ 12265-78  | Пп. 1.3, 2.5 (поз. 4, 5), 2.7  |
| ГОСТ 29182-91 | П. 3.2, 4 |

|  |
| --- |
| 3112 Котлы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Котлы паровые | 31 1210,31 1230 | ГОСТ 24005-80 | Пп. 1.2.3, 1.2.7, 1.3.1 - 1.3.4, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.5  |
| ГОСТ 28193-89 | Пп. 2.1.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.1 - 2.3.3, табл. 2 (перечисление 1, 6, 7, 8, 13, 14), п. 2.6 |
| ГОСТ 28269-89 | П. 2.2.4 |
| Котлы водогрейные стационарные  | 31 1280 | ГОСТ 21563-93 | Табл. 1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8 |

|  |
| --- |
| 3140 Оборудование горно-шахтное |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электрооборудование взрывозащищенное и рудничное L |  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.3-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.8-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.14-99 (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) (на продукцию, разработанную до 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.20-99  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.15-2005 (МЭК 60079-15:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.17-2006 (МЭК 60079-17:2002) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.19-2007 (МЭК 60079-19: 2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 (c 01.01.2011) (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-25-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-27-2008 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 (на продукцию, разработанную после 01.01.2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.020-76 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22782.0-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22782.3-77  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22782.4-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22782.5-78 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22782.6-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22782.7-81 (на продукцию, разработанную до 01.01.2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК61241-1-2-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-3-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-17-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52136-2003 (МЭК 61779-1-98) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52137-2003 (МЭК 61779-2-98) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52138-2003 (МЭК 61779-3-98) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52139-2003 (МЭК 61779-4-98) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52140-2003 (МЭК 61779-5-98) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52350.29.1-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52065-2007 (МЭК 62013-1:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52066-2007 (МЭК 62013-2:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52273-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52274-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52275-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22929-78 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 24754-81 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27294-87 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27307-87 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27863-88 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28298-89 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1710-2009 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р ЕН 50303-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 54069-2010 (ЕН 50394-1-2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 54070-2010 (ЕН 50050:2006) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3375 Электростанции передвижные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт  | 33 7500 | ГОСТ Р 53175-2008 | Пп. 6.3.2, 6.3.7 – 6.3.12, 6.6.1, 7.1 – 7.9, 11.1 |
| ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 | Разд. 6 |
| ГОСТ Р51318.12-99(СИСПР 12-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53174-2008 | Пп. 6.3.2, 6.3.10 – 6.3.15, 6.6.1, 7.1 – 7.9, разд. 11 |
| ГОСТ12.1.003-83 | Разд. 2 |
| ГОСТ12.1.005-88 | П. 2.4 |

|  |
| --- |
| 3378 Электроагрегаты питания  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания мощностью не более 10 кВт  | 33 7800 | ГОСТ Р 53175-2008 | Пп. 6.3.2, 6.3.7 – 6.3.12, 6.6.1, 7.1 – 7.9, 11.1 |
| ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 | Разд. 6 |
| ГОСТ Р51318.12-99(СИСПР 12-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53174-2008 | Пп. 6.3.2, 6.3.10 – 6.3.15, 6.6.1, 7.1 – 7.9, разд. 11 |
| ГОСТ12.1.003-83 | Разд. 2 |
| ГОСТ12.1.005-88 | П. 2.4 |

|  |
| --- |
| 3420 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выключатели автоматические  | 34 2100,34 2200 | ГОСТ Р 50345-2010(МЭК 60898-1:2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 9098-78(для продукции, разработанной до 01.01.94) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК 60947-2-2006) | Стандарт в целом |
| Устройства защитного отключения  | 34 2100,34 2200 | ГОСТ Р51326.1-99(МЭК 61008-1-96) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51326.2.1-99(МЭК 61008-2-1-90) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51326.2.2-99(МЭК 61008-2-2-90) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51327.1-2010(МЭК 61009-1-2006) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51327.2.1-99(МЭК 61009-2-1-91) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51327.2.2-99(МЭК 61009-2-2-91) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51328-99(МЭК 61540-97) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51329-99(МЭК 61543-95) | Стандарт в целом |
| Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления  | 34 2460,34 2470,34 2480,34 2490 | ГОСТ Р50030.5.1-2005(МЭК 60947-5-1:2003) | Стандарт в целом (за исключением п. М9) |
| ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.7.1-2009(МЭК 60947-7-1:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.7.2-2009(МЭК 60947-7-2:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50043.1-92(МЭК 998-1-90) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50043.2-92(МЭК 998-2-1-90) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50043.3-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50043.4-2000(МЭК 60998-2-3-91) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51686.1-2000(МЭК 60999-1-99) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51992-2002(МЭК 61643-1-98) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3424 Аппараты для распределения электрической энергии(кроме выключателей автоматических) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители  | 34 2450 | ГОСТ Р 50030.3-99(МЭК 60947-3-99) | Стандарт в целом |
| Выключатели и переключатели пакетные | 34 2460 | ГОСТ Р 50030.3-99(МЭК 60947-3-99) | Стандарт в целом |
| Выключатели и переключатели пакетно-кулачковые | 34 2470 | ГОСТ Р 50030.3-99(МЭК 60947-3-99) | Стандарт в целом |
| Выключатели и переключатели | 34 2480 | ГОСТ Р 50030.3-99(МЭК 60947-3-99) | Стандарт в целом |
| Соединители электрические промышленного назначения | 34 2490 | ГОСТ Р51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3426 Контакторы электромагнитные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 250 А общего назначения | 34 2610 | ГОСТ Р 51731-2010(МЭК 61095-2000) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50030.4.1-2002(МЭК 60947-4-1-2000) | Стандарт в целом |
| Контакторы электромагнитные постоянного тока на номинальные токи до 630 А общего назначения | 34 2620 | ГОСТ Р50030.4.1-2002(МЭК 60947-4-1-2000) | Стандарт в целом |
| Контакторы электромагнитные переменного тока с управлением от сети постоянного тока на номинальные токи до 250 А общего назначения  | 34 2640 | ГОСТ Р 51731-2010(МЭК 61095-2000) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50030.4.1-2002(МЭК 60947-4-1-2000) | Стандарт в целом |
| Контакторы электромагнитные переменного тока с управлением от сети постоянного тока на номинальные токи до 630 А общего назначения | 34 2650 | ГОСТ Р50030.4.1-2002(МЭК 60947-4-1-2000) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3427 Пускатели электромагнитные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | 34 2700 (кроме 34 2780 и 34 2790) | ГОСТ Р50030.4.1-2002(МЭК 60947-4-1-2000) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3428 Аппараты электрические для управленияэлектротехническими установками (кроме контакторови пускателей электромагнитных, реле управления и защиты) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | 34 2800, 34 2810, 34 2820, 34 2830, 34 2840 | ГОСТ Р50030.5.1-2005(МЭК 60947-5-1:2003) | Стандарт в целом (за исключением п. М9) |
| ГОСТ Р 50030.5.5-2000 (МЭК 60947-5-5-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1-2005)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51992-2002(МЭК 61643-1-98) | Стандарт в целом |
| Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | 34 2810 | ГОСТ Р50030.5.1-2005(МЭК 60947-5-1:2003) | Стандарт в целом (за исключением п. М9) |
| Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи  | 34 2820 | ГОСТ Р50030.5.1-2005(МЭК 60947-5-1:2003) | Стандарт в целом (за исключением п. М9) |
| Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | 34 2830 | ГОСТ Р50030.5.1-2005(МЭК 60947-5-1:2003) | Стандарт в целом (за исключением п. М9) |
| Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | 34 2840 | ГОСТ Р50030.5.1-2005(МЭК 60947-5-1:2003) | Стандарт в целом (за исключением п. М9) |
| Автоматические устройствауправления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | 34 2800 | ГОСТ МЭК730-1-95(ГОСТ Р МЭК 703-1-94) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60730-1-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК730-2-1-94 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)  | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3430 Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА | 34 3000 | ГОСТ Р51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51321.3-2009(МЭК 60439-3:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51321.4-2000(МЭК 60439-4-90) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51321.5-99(МЭК 60439-5-98) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3434 Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Щитки осветительные для жилых зданий | 34 3433 | ГОСТ Р51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51628-2000 | Стандарт в целом(за исключением п.6.11) |
|  |
| Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий | 34 3436 | ГОСТ Р51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004) | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51732-2001 | Стандарт в целом(за исключением п.6.11) |
| Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий  | 34 3437 | ГОСТ Р51321.1-2007(МЭК 60439-1:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51778-2001 | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3441 Оборудование электросварочное |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Принадлежности к электросварочному оборудованию;  | 34 4193 | ГОСТ 14651-78 | Разд. 3 |
|  | ГОСТ 22917-78 | Разд. 3 |
| включая щитки защитные лицевые для электросварщиков тр ТС |  | ГОСТ Р 12.4.238-2007 | Разд. 5  |

|  |
| --- |
| 3461 Оборудование светотехническое |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оборудование светотехническое:светильники переносные общего назначения,светильники переносные детские,светильники ручные,светильники переносные для использования в саду,светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания,светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог),светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений,светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий,светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок | 34 6100,34 6150,34 6160 | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-6-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-7-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-8-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-9-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-17-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК598-2-19-97 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК598-2-25-98 | Стандарт в целом |
|  |
|  | ГОСТ Р 51318.15-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51514-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные  | 34 6129 | ГОСТ Р МЭК598-2-20-97 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р51318.15-99 | Стандарт в целом |
|  |  |
|  |  | ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания | 34 6150 | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-6-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-7-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-8-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-9-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-17-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК598-2-19-97 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51318.15-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51514-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп | 34 6160 | ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-7-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-8-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-9-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-17-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК598-2-19-97 | Стандарт в целом |
|
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51318.15-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51514-99 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3464 Изделия электроустановочные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения | 34 6420 | ГОСТ Р 51324.1-2005(МЭК 60669-1-2000) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 60669-2-2-96) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51324.2.3-99(МЭК 60669-2-3-97) | Стандарт в целом |
| Соединения штепсельные двухполюсные с плоскими контактами  | 34 6430 | ГОСТ 7396.2-91(МЭК 884-2-1-87) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51322.1-99(МЭК 60884-1-94) | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51322.2.2-99(МЭК 60884-2-2-89) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51322.2.4-99(МЭК 60884-2-4-93) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51322.2.5-99(МЭК 60884-2-5-95) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51322.2.6-99(МЭК 60884-2-6-97) | Стандарт в целом |
| Соединения штепсельные двухполюсные с цилиндрическими контактами. Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках | 34 6440 | ГОСТ 7396.2-91(МЭК 884-2-1-87) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51322.1-99(МЭК 60884-1-94) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51322.2.2-99(МЭК 60884-2-2-89) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51322.2.4-99(МЭК 60884-2-4-93) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51322.2.5-99(МЭК 60884-2-5-95) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51322.2.6-99(МЭК 60884-2-6-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51539-99(МЭК 61242-95) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3466 Лампы накаливания |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В включительно (кроме судовых с кодом 34 6626) | 34 6600 (кроме 34 6626) | ГОСТ Р52712-2007(МЭК 60432-1:1999) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60432-2-99 | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3467 Лампы разрядные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения | 34 6700 | ГОСТ Р МЭК61195-99 | Стандарт в целом |
|  |  |
| ГОСТ Р МЭК61199-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53881-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ12.2.007.13-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.15-99(СИСПР 15-96) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51514-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3468 Изделия культурно-бытового назначенияи хозяйственного обихода электротехнические |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Автоматические устройствауправления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | 34 6800 | ГОСТ Р МЭК 730-1-94 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60730-1-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК730-2-1-94 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96(МЭК 60730-2-10:1991) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| Электроприборы для приготовления пищи  | 34 6810 | ГОСТ Р 52161.2.13-2005(МЭК 60335-2-13:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.6-2006(МЭК 60335-2-6:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.9-2006(МЭК 60335-2-9:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.12-2005(МЭК 60335-2-12:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электроприборы для приготовления пищи специального назначения | 34 6820 | ГОСТ Р 52161.2.13-2005(МЭК 60335-2-13:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.6-2006(МЭК 60335-2-6:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.9-2006(МЭК 60335-2-9:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.25-2007(МЭК 60335-2-25:2006) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электрические кастрюли для приготовления пищи  | 34 6830 | ГОСТ Р 52161.2.15-2006(МЭК 60335-2-15:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008(МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электроприборы для нагрева жидкостей  | 34 6840 | ГОСТ Р 52161.2.15-2006(МЭК 60335-2-15:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.21-2006(МЭК 60335-2-21:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.35-2008(МЭК 60335-2-35:2006) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.74-2008(МЭК 60335-2-74:2006) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008(МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электроприборы для отопления  | 34 6850 | ГОСТ Р 52161.2.30-2007(МЭК 60335-2-30:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.96-2006(МЭК 60335-2-96:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электроприборы мягкой теплоты и излучатели  | 34 6860 | ГОСТ Р52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|
|
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Инструменты и приборы санитарно-гигиенические электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей | 34 6870 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.27-2008(МЭК 60335-2-27:2007) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.23-2007(МЭК 60335-2-23:2003) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.43-2008(МЭК 60335-2-43:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электрорефлекторы медицинские | 34 6875 | ГОСТ Р 50444-92 | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50267.0.2-2005(МЭК 60601-1-2-2001) | Стандарт в целом |
| Зажигалки с питанием от сети | 34 6876  | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) | 34 6880  | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.29-2007(МЭК 60335-2-29:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28244-96 | Пп. 3.1, 3.3, 4.1.1 – 4.1.4.12, 4.1.5.1 – 4.1.5.4, 4.2.3 – 4.2.5 |
| ГОСТ Р МЭК 60799-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51322.1-99(МЭК 60884-1-94) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Приборы с электродвигателем бытовые  | 34 6890 | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.14-2005(МЭК 60335-2-14:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.41-2008 (МЭК 60335-2-41:2004) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.31-2007(МЭК 60335-2-31:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электрические игрушки  | 34 6897 | ГОСТ Р МЭК335-1-94(с учётом ГОСТ 25779-90) | Стандарт в целом.Дополнительные требования к конкретной игрушке |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 3520 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ | 35 2100,35 2200 | ГОСТ Р МЭК60227-4-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р53769-2010 | Пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1-5), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 |

|  |
| --- |
| 3540 Кабели силовые для нестационарной прокладки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кабели силовые для нестационарной прокладки  | 35 4000 | ГОСТ 24334-80 | Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1 |

|  |
| --- |
| 3550 Провода и шнуры силовые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Провода и шнуры силовые (провода силовые с нагревостойкой резиновой изоляцией) | 35 5000 | ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ26445-85 | Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1 |
| Провода силовые для электрических установок | 35 5100 | ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р53768-2010 | Пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2 |
| ГОСТ26445-85(для проводов на напряжение свыше 450/750 В) | Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1 |
| Провода и шнуры осветительные | 35 5300 | ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52372-2005 | Пп. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.2.1-4.2.2.3, 4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.3 |
| ГОСТ Р 52373-2005 | Пп. 4.2-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4-5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.4, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.5, 5.2.5.1 табл. 6 (поз. 1, 2, 3), 5.2.7 (кроме требований стойкости к воздействию солнечного излучения) |
| ГОСТ 7399-97 | Пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4 (кроме п. 4.1.4.5), 4.1.5.1, 4.2 |
| ГОСТ 26445-85 | Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1 |
| Провода силовые общего назначения | 35 5500 | ГОСТ Р МЭК60227-5-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60245-4-2008 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 7399-97 | Пп. 3.2, 4.1.1-4.1.4 (кроме п. 4.1.4.5), 4.1.5.1, 4.2 |
| ГОСТ 26445-85 | Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1 |

|  |
| --- |
| 3558 Провода и кабели нагревательные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Провода и кабели нагревательные | 35 5800 | ГОСТ 26445-85 | Пп. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1 |

|  |
| --- |
| 4012 Сети, системы и комплексы вычислительныеэлектронные цифровые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комплексы вычислительные электронные цифровые | 40 1200 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50948-2001 | Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3  |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-97)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4013 Машины вычислительные электронные цифровые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Машины вычислительные электронные цифровые | 40 1300 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50948-2001 | Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3  |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-97)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4020 Устройства центральные вычислительных сетей,систем, комплексов и машин электронных цифровых |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Устройства и блоки питания электронных вычислительных машин | 40 2500 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53362-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Устройства питания нестационарные | 40 2520 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53362-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4030 Устройства периферийные вычислительныхкомплексов и машин электронных цифровых |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В | 40 3100 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Устройства отображения информации | 40 3200 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р50948-2001 | Пп. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.9, 6.1- 6.3  |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В | 40 3300 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В | 40 3400 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В | 40 3500 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4040 Устройства межсистемной связи сетей, систем,комплексов и машин вычислительных электронных  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания свыше 40 В | 40 4000 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4228 Счетчики электрические и электронные  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Счетчики электрические активной и реактивной энергии | 42 2820,42 2830,42 2840 | ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) | Пп. 5.6, 5.8, разд. 7 |
| ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003) | П. 7.4 |
| Счетчики электронные активной и реактивной энергии | 42 2860 | ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) | Пп. 5.6, 5.8, разд. 7 |
| ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) | П. 7.4 |
| ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) | П. 7.4 |
| ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) | П. 7.4 |

|  |
| --- |
| 4262 Копировальные аппараты (аппараты для копирования печатных документов) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети | 42 6230 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99 (СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4274 Приборы весоизмерительные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Весы бытовые электромеханические (электронные) с питанием от сети | 42 7457 | ГОСТ 27735-94 | Пп. 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.3, разд. 6 (за исключе-нием п. 6.3) |
| ГОСТ Р 51522-99(МЭК 61326-1-97) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4276 Приборы неразрушающего контроля качестваматериалов и изделий |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля | 42 7650 | ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51522-99(МЭК 61326-1-97) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 4372 Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (ОС): | 43 7200(только в части ОС) | ГОСТ Р 52435-2005 | Разд. 5, 6 |
| ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1988) | Разд. 5, 6 |
| ГОСТ Р 54126-2010 | Пп. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1 |
| ГОСТ Р МЭК 60065-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50009-2000 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации | 43 7200 | ГОСТ Р 52436-2005 | Разд. 5 (кроме пп. 5.2, 5.4, 5.6, 5.7.3-5.7.5); разд. 6 |
| средства и системы контроля и управления доступом  | 43 7200 | ГОСТ Р 51241-2008  |  Пп. 5.2-5.5, 5.9, 5.11.1  |
| ГОСТ Р 50009-2000 | Стандарт в целом |
| средства и системы охранные телевизионные | 43 7200 | ГОСТ Р 51558-2008 | Пп. 5.2.4, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1 |
| системы мониторинга и охраны автотранспортных средств | 43 7200 | ГОСТ Р 53703-2009  | Пп. 4.2-4.5; разд. 5  |
| металлообнаружители стационарные для помещений | 43 7200 | ГОСТ Р 53705-2009  | Пп. 5.2, 5.8, 5.9,1, 5.9.2; разд. 6 |
| извещатели охранные | 43 7210 | ГОСТ Р 52435-2005  | Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6 |
| ГОСТ Р 50009-2000 | Стандарт в целом |
| ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений | 43 7200 | ГОСТ Р 50658-94(МЭК 839-2-4-90) | Разд. 5, кроме пп. 5.4- 5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3  |
| ГОСТ Р МЭК 60065-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений | 43 7200 | ГОСТ Р 50659-94(МЭК 839-2-5-90) | Разд. 5, кроме пп. 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3  |
| ГОСТ Р МЭК 60065-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях  | 43 7210 | ГОСТ Р 51186-98 | Пп. 4.2, 4.6-4.8, 4.12  |
| извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений | 43 7210 | ГОСТ Р 52650-2006 | Пп. 4.2, 4.3, 4.6, 4.12, 4.14, 4.17  |
| извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений | 43 7210 | ГОСТ Р 52933-2008 | Пп. 5.1.1- 5.1.10, 5.6, 5.8, 5.10 |
| извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов | 43 7211 | ГОСТ Р 53702 -2009 | Пп. 4.2, 4.5, 4.9, 4.11 |
| извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок | 43 7215 | ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6:1990) | Разд. 5, кроме пп. 5.1.10, 5.4-5.9; приложение А пп. 5.2.4-5.2.6¸ 5.2.8-5.2.11, 5.3 |
| извещатели охранные оптико-электронные активные | 43 7215 | ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) | Разд. 6, кроме пп. 6.2, 6.4-6.9 |
| извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров | 43 7215 | ГОСТ Р 52651-2006 | Пп. 4.2, 4.5, 4.11, 4.13, 4.16 |
| Источники электропитания систем тревожной сигнализации | 43 7291 | ГОСТ Р 53560-2009 | Разд. 6, кроме пп. 6.5, 6.6, 6.8, 6.9.4-6.9.8 |

|  |
| --- |
| 4863 Оборудование кондиционеров |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фильтры для очистки воздуха  | 48 6320 | ГОСТ 12.1.003-83 | Пп. 2.1, 2.3, 5.2 |
| ГОСТ Р ЕН 779-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.014-84 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010  |  |

|  |
| --- |
| 5150 Оборудование технологическое для торговли,общественного питания и пищеблоков, холодильноеи запасные части к нему, бытовые приборы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электробытовые и аналогичные приборы  | 51 5000 | ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.14-2005(МЭК 60335-2-14:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 5151 Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Машины для переработки мяса, овощей и теста тр | 51 5130 | ГОСТ27570.0-87 | Разд. 3 - 32 |
| ГОСТ27570.53-95(МЭК 335-2-64-91) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ12.2.092-94 | Разд. 3 |
| Машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг тр | 51 5144 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| Оборудование механическое для предприятий общественного питания тр | 51 5150 | ГОСТ 27570.0-87 | Разд. 3 - 32 |
| ГОСТ27570.53-95 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51374-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ27570.51-95 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51367-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ27570.42-92 | Стандарт в целом |
| ГОСТ12.2.092-94 | Разд. 3 |
| ГОСТ 14227-97 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р МЭК335-1-94 | Разд. 3 - 32 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных тр | 51 5160 | ГОСТ Р 52161.1-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ12.2.092-94 | Разд. 3 |
| ГОСТ23833-95 | Разд. 5, 6 |
| ГОСТ14227-97 | Разд. 4, 5 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 5155 Приборы бытовые электрические нагревательные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электроприборы для нагрева жидкостей  | 51 5520 | ГОСТ Р 52161.2.15-2006(МЭК 60335-2-15:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электрические отпариватели для одежды | 51 5530 | ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52161.2.85-2009(МЭК 60335-2-85:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Утюги  | 51 5531 | ГОСТ Р52161.2.3-2005(МЭК 60335-2-3:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| Гладильные машины | 51 5532 | ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 5156 Машины и приборы бытовые с электродвигателеми работающие на основе физических эффектов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Холодильники, морозильники и льдогенераторы | 51 5603,51 5620,51 5681 | ГОСТ Р 52161.2.24-2007(МЭК 60335-2-24:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | 51 5610 | ГОСТ Р 52161.2.54-2008  (МЭК 60335-2-54:2007)  | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины  | 51 5611 | ГОСТ Р 52161.2.2-2005(МЭК 60335-2-2:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Полотеры и машины для влажной очистки полов  | 51 5612,51 5614,51 5616 | ГОСТ Р 52161.2.10-2005(МЭК 60335-2-10:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Центрифуги  | 51 5613 | ГОСТ Р 52161.2.4-2003(МЭК 60335-2-4:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| Стиральные машины  | 51 5630 | ГОСТ Р 52161.2.7-2009(МЭК 60335-2-7:2008) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Кухонные машины  | 51 5640 | ГОСТ Р 52161.2.14-2005(МЭК 60335-2-14:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Машины посудомоечные  | 51 5641 | ГОСТ Р 52161.2.5-2005(МЭК 60335-2-5:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Машины и приборы для механизации кухонных работ  | 51 5642,51 5643,51 5644,51 5647,51 5648, | ГОСТ Р 52161.2.14-2005(МЭК 60335-2-14:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Мороженицы со встроенным мотор-компрессором  | 51 5646 | ГОСТ Р 52161.2.24-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Бритвы, машинки для стрижки волос  | 51 5651,51 5652 | ГОСТ Р 52161.2.8-2005(МЭК 60335-2-8:2002) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи | 51 5653 | ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электрические щетки для обуви | 51 5654 | ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Электрические щетки для одежды | 51 5655 | ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Приборы для массажа | 51 5656 | ГОСТ Р 52161.2.32-2008  | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Туалеты электрические | 51 5659 | ГОСТ Р 50585-93 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Гидромассажные ванны | 51 5659 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008(МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Увлажнители воздуха | 51 5671 | ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Приборы электрические для аквариумов и садовых водоёмов | 51 5672 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 | Стандарт в целом |
|  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха  | 51 5674,51 5673 | ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Измельчители пищевых отходов | 51 5680 | ГОСТ Р 52161.2.16-2008  (МЭК 60335-2-16:2008)  | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| Приборы электрические для борьбы с насекомыми | 51 5680 | ГОСТ Р 52161.2.59-2008  | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |
| Термошкафы для хранения овощей | 51 5682 | ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
|  5463 Товары бумажно-беловые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подгузники детские бумажные | 54 6353 | ГОСТ Р 52557-2011  | Пп. 5.11 табл. 2 (поз. 2) |
| Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции, подлежащей санитарно -эпидемиологическому надзору (контролю) | Глава II раздел 2 |

|  |
| --- |
| 5970 Посуда сортовая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посуда из стекла детская | 59 7000 | ГОСТ 30407-96 | Пп. 6.1- 6.3, 6.5 - 6.7 |

|  |
| --- |
| 5990 Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) детская | 59 9100, 59 9200, 59 9400, 59 9600  | ГОСТ 28390-89  | Пп. 1.2.8, 1.2.14 |
| ГОСТ 28391-89  | Пп. 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 |
| ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007  | П. 4 |
| ГОСТ Р 53548-2009 | Пп. 4.11, 4.12, 4.13,4. 14  |

|  |
| --- |
| 6581 Телевизоры |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Телевизоры | 65 8100 | ГОСТ 18198-89 | Табл. 1 (поз. 2) |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6582 Устройства радиоприемные |

|  |
| --- |
| Устройства радиоприемные: |
| - магнитолы | 65 8250 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| - магниторадиолы | 65 8240 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
|  - радиокомплексы | 65 8280 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| - радиолы | 65 8230 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| - радиоприемники | 65 8210 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| - тюнеры | 65 8270 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| - устройства радиоприемные комбинированные | 65 8260 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5651-89 | Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7) |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| Тюнеры, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | 65 8270 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6583 Магнитофоны и магнитофоны-приставки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Магнитофоны и магнитофоны-приставки | 65 8300 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6584 Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, в том числе видеомагнитофоны бытовые, видеопроигрыватели бытовые, видеоигры | 65 8400 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети | 65 8460 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6585 Электрофоны и электропроигрыватели |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электрофоны и электропроигрыватели | 65 8500 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6587 Усилители низкой частоты автономные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Усилители низкой частоты автономные, эквалайзеры | 65 8700 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 22505-97  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6589 Узлы, элементы и принадлежности бытовой радиоэлектронной аппаратуры |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Блоки питания для бытовой радиоэлектронной аппаратуры, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети | 65 8900 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 53362-2009  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |
| Источники бесперебойного питания | 65 8900 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 53362-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6652 Аппаратура оперативной, диспетчерской и громкоговорящей связи |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Домофоны | 66 5200 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
|  |  | ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6654 Аппараты и абонентские устройства телефонные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети | 66 5400 | ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.24-99(СИСПР 24-97) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 6810 Средства радионавигации самолетов, вертолетов и судов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Средства радионавигации (кроме аппаратуры радионавигации судовой, радиопеленгаторов судовых, средств систем единого времени судовых) | 68 1000 | ГОСТ12.1.003-83 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р12.1.019-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.1.006-84  | Стандарт в целом |
| ГОСТ  14254-96 (МЭК 529-89) | Пп. 13-15, разд. 5, 6 |

|  |
| --- |
| 6968 Изделия радиационно-защитной техники |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Костюмы изолирующие тр ТС | 69 6890 | ГОСТ12.4.064-84 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р12.4.196-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ 12.4.217-2001 | Пп. 5.2 - 5.6  |
| ГОСТ Р 12.4.239-2007  | Разд. 5, 7, 11 |
| ГОСТ Р 12.4.240-2007 | Разд. 5, 7, 11 |

|  |
| --- |
| 7181 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки), его основные части и оружие, производимое только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное (винтовки) и его основные части: |  | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| - винтовки калибра свыше 5 до 6 мм включительно, | 71 8120, |
| - винтовки калибра свыше 6 до 7 мм включительно, | 71 8130, |
| - винтовки калибра свыше 7 мм | 71 8140 |
|  |  |
| Оружие, производимое в соответствии с техническими условиями  | 71 8180 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |

|  |
| --- |
| 7182 Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное (пистолеты, револьверы) и его основные части: |  | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| - пистолеты спортивные огнестрельные, | 71 8220, |
| - револьверы калибра свыше 5 до 7 мм включительно, | 71 8230, |
| - револьверы калибра свыше 7 мм | 71 8240 |

|  |
| --- |
| 7183 Оружие спортивное огнестрельное гладкоствольное(ружья) и его основные части, оружие холодное клинковое, метательное |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ружья спортивные огнестрельные гладкоствольные | 71 8350 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
|  |  |
| Оружие спортивное метательное | 71 8380 | ГОСТ Р 51905-2002 | Разд. 6, 7 |

|  |
| --- |
| 7184 Оружие спортивное и охотничье прочее, самообороны, служебное, сигнальное, холодное клинковое охотничье и прочее |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие спортивное пневматическое: |  | ГОСТ Р 51612-2000 | Разд. 3, 4 |
| - винтовки и ружья спортивные пневматические, | 71 8410, |
| - винтовки спортивные газобаллонные, | 71 8420, |
| - пистолеты и револьверы спортивные газобаллонные, | 71 8430, |
| - пистолеты спортивные пневматические | 71 8440 |
| Оружие самообороны:- огнестрельное бесствольное,  | 71 8461, | ГОСТ Р 51589-2000 | Разд. 4, 5 |
| - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное; | 71 8462, | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| - пистолеты и револьверы газовые; | 71 8463, | ГОСТ Р 50741-95 | Разд. 3, 4 |
| - механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; | 71 8464, | ГОСТ Р 50743-95  | Разд. 3, 4 |
| ГОСТ Р51894-2002 | Разд. 4, 5 |
| - электрошоковые устройства и искровые разрядники | 71 8465 | ГОСТ Р 50940-96 | Разд. 3, 5 |
| Оружие служебное и его основные части  | 71 8470 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| Оружие сигнальное | 71 8481 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| Оружие охотничье холодное клинковое | 71 8485 | ГОСТ Р 51500-99 | Разд. 4-9, 11 |
| Оружие холодное клинковое:- ножи для выживания,- холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации,- спортивное | 71 8486 | ГОСТ Р 51548-2000 | Разд. 4-7, 9 |
|  |
|  |
|  | ГОСТ Р 51895-2002 | Разд. 4-7 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 7185 Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие охотничье огнестрельное с нарезным стволом, комбинированное нарезное и гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части:- карабины свыше 5 до 6 мм включительно | 71 8520 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| - карабины свыше 6 до 7 мм включительно | 71 8530 |  |  |
| - карабины свыше 7 мм | 71 8540 |  |  |
| - ружья одноствольные с нарезным стволом | 71 8550 |  |  |
| - ружья двуствольные нарезные и комбинированные | 71 8560 |  |  |
| - ружья многоствольные комбинированные | 71 8570 |  |  |
| - ружья многоствольные с нарезным стволом | 71 8580 |  |  |

|  |
| --- |
| 7186 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное одноствольное (карабины и ружья) и его основные части, оружие пневматическое |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное (карабины и ружья) и его основные части: |  | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| - карабины и ружья одноствольные до 28 калибра включительно | 71 8630 |
| - карабины и ружья одноствольные свыше 28 до 16 калибра включительно | 71 8640 |  |  |
| - карабины и ружья одноствольные свыше 16 калибра | 71 8650 |  |  |
| Оружие охотничье пневматическое | 71 8680 | ГОСТ Р 51612-2000 | Разд. 3, 4 |
|  |  |

|  |
| --- |
| 7187 Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольноедвуствольное (ружья) и его основные части |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оружие охотничье огнестрельное гладкоствольное двуствольное (ружья) и его основные части:- ружья двуствольные до 28 калибра включительно, | 71 8730, | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
| - ружья двуствольные свыше 28 до 16 калибра включительно, | 71 8740, |
| - ружья двуствольные свыше 16 калибра, | 71 8750, |
| - ружья двуствольные со стволами разных калибров | 71 8760 |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 7188 Средства огнестрельные производственные и изделия,конструктивно сходные с оружием |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приспособления строительно-монтажные и аварийно-спасательные с использованием порохового заряда | 71 8850 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |
|  |  |
| Изделия конструктивно сходные с холодным клинковым оружием: - ножи туристические и специальные спортивные,- ножи разделочные и шкуросъемные | 71 8870 | ГОСТ Р 51501-99 | Разд. 4-7, 9 |
|
| ГОСТ Р 51644-2000 | Разд. 4-7, 9 |
| Изделия декоративные и сувенирные сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием | 71 8870 | ГОСТ Р 51715-2001 | Разд. 4-6 |
| Изделия конструктивно сходные с огнестрельным оружием | 71 8870 | ГОСТ Р 50529-2010 | Разд. 4, 5 |

|  |
| --- |
| 7272 Патроны к гражданскому и служебному оружию, к средствам огнестрельным производственным и патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию.Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию | 72 7210,72 7220 | ГОСТ Р 50530-2010 | Разд. 5, 6 |
| Патроны к сигнальному оружию | 72 7231 | ГОСТ Р51886-2002 | Разд. 4, 5, 7 |
| Патроны к газовому оружию самообороны | 72 7234 | ГОСТ Р 50742-95 | Разд. 4, 6 |
| Патроны к бесствольному оружию самообороны | 72 7235 | ГОСТ Р 51611-2000 | Разд. 4, 5, 7, 8 |
|  |  |
| Патроны к служебному оружию.Патроны к средствам огнестрельным производственным.Патроны испытательные.Патроны, производимые в соответствии с техническими условиями | 72 7240,72 7250,72 7260,72 7270 | ГОСТ Р 50530-2010 | Разд. 5, 6 |
| Гильзы, включая капсюлированные, к гражданскому огнестрельному оружию | 72 7281 | ГОСТ Р 50530-2010 | Разд. 5, 6 |

|  |
| --- |
| 7399 Оборудование и материалы специализированные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сейфы, включая сейфы депозитные и индивидуальные | 73 9930 | ГОСТ Р 50862-2005 | Разд. 5, 6 |
| ГОСТ Р 51113-97 | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 52437-2005 | Пп. 5.2, 5.5.4, разд. 6 |
| Запирающие устройства, включая замки сейфовые и замки для защитных конструкций | 73 9930 | ГОСТ Р 51053-97 | Разд. 5 (кроме п. 5.3) |
| ГОСТ Р 52582-2006 | Разд. 5 |
| Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) | 73 9950 | ГОСТ Р 50744-95 | Разд. 5 |

|  |
| --- |
| 7440 Суда спортивные, туристские и прогулочные, катера, лодки и прочие плавсредства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Суда прогулочные, включая лодки гребные, лодки моторные, катера, яхты, яхты и каноэ  | 74 4000 | ГОСТ 19356-79 | Пп. 1.3.2-1.3.6, разд.2 |
| (кроме судов, подлежащих классификации органами технического надзора и классификации судов или иностранным классификационным обществом, наделенным Правительством Российской Федерации |  | ГОСТ 19105-79 | П. 2.13 |
|  необходимыми полномочиями в соответствии с международными договорами Российской Федерации) |  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 7448 Спасательные и рабочие шлюпки, плоты, лодки, индивидуальные спасательные плавсредства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Круги спасательные  | 74 4890  | ГОСТ 19815-74 | Пп. 4.6, 4.7 |
| Жилеты спасательные (кроме кругов спасательных и жилетов спасательных, подлежащих классификации органами технического надзора и классификации судов или иностранным классификационным обществом, наделенным Правительством Российской Федерации | 74 4890  | ГОСТ 22336-77  | Пп. 5.5, 5.7  |
| необходимыми полномочиями в соответствии с международными договорами Российской Федерации) |  |  |  |

|  |
| --- |
| 8310 Ткани и штучные изделия готовые хлопчатобумажные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одеяла хлопчатобумажные и смешанные детские | 83 1620, 83 1910  | ГОСТ 27832-88  | П. 1.2.8 |
| ГОСТ30386-95/ГОСТ Р 50729-95  | Разд. 3 |

|  |
| --- |
| 8358 Одеяла шерстяные, включая пледы (шерстяные одеяльные ткани) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одеяла чистошерстяные и полушерстяные детские | 83 5800  | ГОСТ 9382-78 | П. 1.9 |

|  |
| --- |
| 8410 Изделия бельевые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Изделия трикотажные бельевые для девочек | 84 1000  | ГОСТ Р 53144-2008илиГОСТ 31405-2009 | Пп. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.5 |
| Изделия трикотажные бельевые для мальчиков | 84 1000  | ГОСТ Р 53145-2008илиГОСТ 31408-2009 | Пп. 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.3.4 |
| Костюмы трикотажные купальные детские | 84 1000  | ГОСТ Р 53141-2008илиГОСТ 31406-2009 | Пп. 4.3.2, 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», морской воде) |
|  Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных, ясельного и дошкольного возраста | 84 1140  | ГОСТ Р 53146-2008илиГОСТ 31407-2009 | Пп. 4.2.3, 4.3.3 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) |

|  |
| --- |
| 8420 Изделия верхние (верхний трикотаж­) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Изделия трикотажные верхние для девочек | 84 2000 | ГОСТ Р 53142-2008илиГОСТ 31409-2009 | Пп. 4.3.3, 4.3.5 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению) |
| Изделия трикотажные верхние для мальчиков | 84 2000 | ГОСТ Р 53147-2008илиГОСТ 31410-2009 | П. 4.3.4 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению), 4.3.5 |

|  |
| --- |
| 8430 Изделия чулочно-носочные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Изделия чулочно-носочные, вырабатывае-мые на круглочулочных автоматах, детские | 84 3000 | ГОСТ8541-94 | Пп. 4.2.1, 4.2.7 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению), 4.2.8 |

|  |
| --- |
| 8440 Изделия перчаточные трикотаж­ные (перчатки-варежки) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Изделия трикотажные перчаточные детские | 84 4000 | ГОСТ5007-87 | П. 2.1.4 (устойчи-вость окраски: к стирке, «поту», трению) |

|  |
| --- |
| 8450 Изделия платочно-шарфовые и головные уборы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шарфы и головные уборы трикотажные детские | 84 5000 | ГОСТ 5274-90 | П.1.2.6 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) |

|  |
| --- |
| 8500 Изделия швейные  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одежда и головные уборы из кожи для детей | 85 0000 | ГОСТ31293-2005 | Пп. 5.2.1, табл.1 (устойчивость окраски к трению), 5.2.2 |

|  |
| --- |
| 8510 Одежда верхняя |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одежда детская верхняя пальтового ассортимента | 85 1000 | ГОСТ25295-2003 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4 |
| СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03СанПиН2.4.7/1.1.2651-10 | В части гигроскопичности подкладки изделия |
| ГОСТ13527-78 | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению) |
| ГОСТ21790-2005 | П. 4.2.3 (устой-чивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ7779-75 | П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению) |
| ГОСТ15968-87 | П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)  |
| ГОСТ28000-2004 | Пп. 4.2.8 (устойчи-вость окраски: к дистиллированной воде, трению) |
| ГОСТ2351-88 | П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 28486-90 | П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистилли-рованной воде, стирке, трению) |
| ГОСТ 29222-91 | П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли-рованной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 29223-91 | П.1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 29298-2005 | П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению) |

|  |
| --- |
| 8520 Изделия костюмные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одежда детская верхняя костюмного ассортимента | 85 2000 | ГОСТ25295-2003 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.4 |
| СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03СанПиН2.4.7/1.1.2651-10 | В части гигроскопичности подкладки изделия |
| ГОСТ13527-78 | П. 1.2: табл. 1 (устойчивость окраски: к дистиллированной воде, «поту», трению) |
| ГОСТ 21790-2005 | П. 4.2.3 (устой-чивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 7779-75 | П.1.2 табл. 1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, дистиллированной воде, «поту», трению) |
| ГОСТ 15968-87 | П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)  |
| ГОСТ 28000-2004 | П. 4.2.8 (устойчи-вость окраски: к дистиллированной воде, трению) |
| ГОСТ 2351-88 | П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 28486-90 | П.1.2.4 (устойчивость окраски: к дистилли-рованной воде, стирке, трению) |
| ГОСТ 29222-91 | П.1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли-рованной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 29223-91 | П.1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 29298-2005 | П.4.2.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению) |

|  |
| --- |
| 8530 Изделия плательные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента для девочек | 85 3000 | ГОСТ25294-2003 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 (в части воз-духопроницаемости, гигроскопичности и содержания свободного формальдегида |
| ГОСТ15968-87 | П.1.2.16 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению)  |
| ГОСТ21790-2005 | П. 4.2.3 (устой-чивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ29298-2005 | Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)  |
| ГОСТ7779-75 | П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ13527-78 | П. 1.2: табл.1 (устой-чивость окраски: к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ28000-2004 | П. 4.2.8 (устойчи-вость окраски: к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ20723-2003 | П. 4.5 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ2351-88 | П. 1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к дистиллированной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 29222-91 | П. 1.3.5 (устойчивость окраски: к дистилли-рованной воде, стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ 29223-91 | П. 1.3.3 (устойчивость окраски к стирке, «поту», трению) |

|  |
| --- |
| 8540 Изделия бельевые и одеяла |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Изделия швейные бельевые для детей  | 85 4000 | ГОСТ25296-2003 | Пп. 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3(кроме удельного электрического сопротивления) |
| Сорочки верхние для мальчиков | 85 4000 | ГОСТ Р 50504-2009 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4 (табл.6 в части гигроскопичности, воздухопроницае-мости и содержания свободного формальдегида) |
| Изделия для ново­рожденных и детей ясельного возраста | 85 4217,85 4237,85 4277,85 4317,85 4337,85 4357,85 4377,85 4397,85 4977 | ГОСТ Р 53915-2010 | Пп. 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3 табл. 6, 7, п.4.3.4 |
| Белье постельное для детей и взрослых  | 85 4300 | ГОСТ 31307-2005 | Пп. 4.1.2, 4.1.3 (кроме удельного электрического сопротивления), 4.1.4, 4.1.5 |
| ГОСТ10138-93 | П. 1.2.8: табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ29298-2005 | Пп. 4.2.3; табл. 1 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)  |
| ГОСТ7779-75 | П. 1.2: табл.1, п.1.3 табл.2 (устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению) |
| ГОСТ2351-88 | П.1.3 (табл. 3 устойчивость окраски: к стирке, «поту», трению)  |

|  |
| --- |
| 8570 Изделия рабочие и специального назначения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты тр ТС |  85 7000 | ГОСТ 12.4.172-87 | Разд. 1, пп. 2.2-2.6, 2.11, 2.16, 2.18, 2.2.1 |
| Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ тр ТС | 85 7000 | ГОСТ12.4.101-93 | Разд. 1 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4-8 |

|  |
| --- |
| 8572 Костюмы рабочие и специального назначения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Костюмы мужские для защиты от воды тр ТС | 85 7200 | ГОСТ27643-88 | Разд. 1 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| ГОСТ Р50714-94 | Разд. 4, 7 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| Одежда специальная сигнальная повышенной видимости тр ТС | 85 7200 | ГОСТ Р 12.4.219-99 | Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, разд. 6, 9, 10 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли тр ТС | 85 7200 | ГОСТ29057-91 | Разд. 1, 5 |
| ГОСТ12.4.142-84 | П. 3 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| Костюмы мужские для защиты от общих производст­венных загрязне­ний и механичес­ких воздействий тр ТС | 85 7200 | ГОСТ27575-87 | Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| Костюмы мужские для защиты от нефти, нефтепро­дуктов тр ТС | 85 7200 | ГОСТ12.4.111-82 | Разд. 1 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ Р50714-94 | Разд. 4, 7 |
| Костюмы мужские для защиты от пониженных темпе­ратур тр ТС | 85 7200 | ГОСТ Р 12.4.236-2007 | Разд.5, 7, 8  |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| Костюмы женские для защиты от повышенных темпе­ратур (кроме продукции для пожарных) тр ТС | 85 7200 | ГОСТ12.4.044-87 | Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5  |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ 12.4.176-89 | Разд. 1, 2  |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ 12.4.221-2002 | Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5 |
| ГОСТ Р 12.4.247-2008 | Разд. 5,6,8 |
| Костюмы мужские шахтерские для защиты от механи­ческих воздейст­вий и общих прои­зводственных за­грязнений тр ТС | 85 7200 | ГОСТ12.4.110-82 | Разд. 1, 2 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
|  |  |
|  |  | ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
|  |  | ГОСТ Р50714-94 | Разд. 4, 7 |
| Костюмы мужские для защиты от повышенных темпе­ратур (кроме продукции для пожарных) тр ТС | 85 7200 | ГОСТ12.4.044-87 | Пп. 1.2, 1.3, 1.5; разд. 5  |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ 12.4.176-89 | Разд. 1, 2  |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ 12.4.221-2002 | Пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5 |
| ГОСТ Р 12.4.247-2008 | Разд. 5, 6, 8 |
| Костюмы мужские для защиты от кислот тр ТС | 85 7200 | ГОСТ Р 12.4.248-2008 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 6 - 8 |
| Костюмы женские для защиты от пониженных темпе­ратур тр ТС | 85 7200 | ГОСТ Р 12.4.236-2007 | Разд. 5, 7, 8  |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли тр ТС | 85 7200 | ГОСТ29058-91 | Разд. 1, 5 |
| ГОСТ12.4.142-84 | П. 3 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| Костюмы женские для защиты от общих производст­венных загрязне­ний и механичес­ких воздействий тр ТС | 85 7200 | ГОСТ27574-87 | Пп. 1.2, 1.3.3, 1.3.4 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
|  |  |
|  |  | ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепро­дуктов тр ТС | 85 7200 | ГОСТ12.4.112-82 | Разд. 1 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ Р50714-94 | Разд. 4, 7 |
| Костюмы женские для защиты от механических воз­действий, воды и щелочей тр ТС | 85 7200 | ГОСТ27651-88 | П. 1.2, разд. 5 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ 12.4.173-87 | П. 3 |
| Костюмы женские для защиты от кислот тр ТС | 85 7200 | ГОСТ Р 12.4.248-2008 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 6 - 8 |
| Одежда специальная для защиты от термических рисков электродуги тр ТС | 85 7200 | ГОСТ Р 12.4.234-2007(МЭК 61482.1-2002) | Разд. 5 |
| ГОСТ Р12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ12.4.221-2002 | Разд. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5 |
| ГОСТ Р ИСО11612-2007 | Пп. 6.2-6.4, разд. 8 |
| Костюмы мужские для защиты от механических воз­действий, воды и щелочей тр ТС | 85 7200 | ГОСТ27653-88 | П. 1.2, разд. 5 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ 12.4.173-87 | П. 3 |

|  |
| --- |
| 8575 Комбинезоны рабочие и специального назначения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений тр ТС | 85 7500 | ГОСТ12.4.100-80 | Разд. 1, п. 2.3 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ12.4.142-84 | П. 3 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |
| Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязне­ний тр ТС | 85 7500 | ГОСТ 12.4.099-80 | Разд. 1, п. 2.3 |
| ГОСТ29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ12.4.142-84 | П. 3 |
| ГОСТ Р 12.4.218-99 | Разд. 4 - 8 |
| ГОСТ11209-85 | Разд. 1, 4 |

|  |
| --- |
| 8577 Юбки, халаты, блузки, фартуки, жилеты, платья и сорочки рабочие и специального назначения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фартуки специальные тр ТС | 85 7700 | ГОСТ 12.4.029-76 | Разд. 1, 2 |
| ГОСТ 29122-91 | Разд. 4, 5 |
| ГОСТ 15530-93 | Разд. 1, 3 |
| ГОСТ Р 50714-94 | Разд. 4, 7 |
| ГОСТ 16166-80 | Разд. 1, пп. 3.4, 3.6, 3.8-3.10 |
| ГОСТ 12.4.173-87 | Разд. 3 |

|  |
| --- |
| 8578 Рукавицы, перчатки и другие рабочие принадлежности и специального назначения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рукавицы и перчатки швейные защитные (кроме рукавиц и перчаток швейных для пожарных) тр ТС | 85 7800 | ГОСТ 12.4.010-75 | Разд.1 пп. 2.1, 2.2.2 |
| ГОСТ 12.4.183-91 | Разд. 1, 2 |
| ГОСТ 29122-91 | Разд. 4, 5 |
|  |  | ГОСТ Р 12.4.246-2008 | Разд. 5, 6, 7, 9 |
| ГОСТ Р ЕН 407-2009 | Разд. 4, 5, 7 |
|  |  | ГОСТ Р ЕН 388-2009 | Разд. 4, 7 |
|  |  | ГОСТ Р ЕН 374-2009  | Разд. 4, 6 |
| Средства индивидуальной защиты рук от вибрации тр ТС | 85 7800 | ГОСТ 12.4.002-97 | Пп. 4.3, 4.7, 4.9.4, 4.9.6, 4.11, 4.12 |

|  |
| --- |
| 8786 Ремни |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пояса предохранительные тр ТС | 87 8680 | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 | Пп. 4.2 – 4.5, разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 | Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.4, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 6.1, 6.2  |
| ГОСТ Р ЕН 360-2008 | Разд. 4, 6, 7 |
| ГОСТ Р ЕН 361-2008 | Пп. 4.2-4.5, разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Пп.4.2-.4.4, разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р ЕН 363-2007 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 813-2008 | Пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р12.4.223-99 | Пп. 4.2.1, 4.3, 4.4, разд. 6, 7 |

|  |
| --- |
| 8800 Обувь кожаная |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений тр ТС | 88 0000 | ГОСТ Р 12.4.187-97 | Пп. 4.3.1-4.3.10, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1 |
| Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (кроме обуви для пожарных) тр ТС | 88 0000 | ГОСТ 12.4.032-77 | Пп. 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.13 |
| Обувь специальная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям тр ТС | 88 0000 | ГОСТ12.4.033-77 | Пп. 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 |
| Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий тр ТС | 88 0000 | ГОСТ 28507-90 | Пп.2.3, 2.7.3-2.7.9 |
| ГОСТ 12.4.177-89 | Разд.1 |
| Обувь специальная виброзащитная тр ТС | 88 0000 | ГОСТ12.4.024-76 | Пп. 1.3, 1.4.2, 1.6, 1.12 - 1.14 |
| Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли тр ТС  | 88 0000 | ГОСТ12.4.137-84 | Пп. 2.4, 2.14 – 2.24, 2.26-2.27 |
| Обувь детская повседневная из всех видов материалов (кроме спортивной, национальной, ортопедической) | 88 0000 | ГОСТ26165-2003 | Пп. 3.4, 3.6, 4.3, 4.4.2, 4.5 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 4.6, 4.7, 4.8 |
| Обувь домашняя и дорожная детская из всех видов материалов | 88 0000 | ГОСТ1135-2005 | Пп. 4.4.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1 |
| Обувь из юфти детская | 88 1000 | ГОСТ5394-89 | Пп. 2.2.3 (в части прочности крепления деталей низа обуви), 2.2.4, 2.2.5 |

|  |
| --- |
| 8920 Одежда меховая и овчинно-шубная верхняя |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Одежда из овчины шубной и мехового велюра детская | 89 2000 | ГОСТ 5710-85 | П. 2.2 |
| ГОСТ Р 52585-2006 | П. 5.2 |
| Одежда меховая и комбинированная детская | 89 200089 2400 | ГОСТ 8765-93 | П. 2.1.2 |
|  |  | ГОСТ Р 52584-2006 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 |
| Одежда на мехо­вой подкладке детская | 89 2000 | ГОСТ 28503-90 | П. 2.2 |
|  |  | ГОСТ Р 52586-2006 | Пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 |

|  |
| --- |
| 8930 Головные уборы меховые |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Головные уборы меховые детские | 89 3000 | ГОСТ10325-79 | П. 2.2 |

|  |
| --- |
| 8940 Воротники, меха, пластины, скрои, женские меховые уборы  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Воротники меховые детские | 89 4100 | ГОСТ7069-74 | П. 2.2 |

|  |
| --- |
| 9383 Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных | 93 8312 | ГОСТ Р52616-2006 | Пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, разд. 5 |

|  |
| --- |
| 9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вакцины бактериальные живые профилактические | 93 8410 | ГОСТ Р 52616-2006 | Разд. 4, 5 |
|  |  | ГОСТ Р 54064-2010 | Разд. 4, 5 |
|  |  | ГОСТ 18589-73 | Разд. 1, 4 |
|  |  | ГОСТ 28333-89 | Разд. 1 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные инактивированные профилактические | 93 8420 | ГОСТ 28087-89 | Разд. 1 |
|  |  | ГОСТ 28417-89 | Разд. 1 |
|  |  | ГОСТ 15990-70 | Разд. 1, 3 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные профилактические ассоциированные | 93 8430 | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины бактериальные профилактические прочие | 93 8440 | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы | Документ |
| Вакцины вирусные профилактические культуральные | 93 8460 | ГОСТ 27147-86 | Разд. 1 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы | Документ в целом |
| Вакцины вирусные профилактические инактивированные | 93 8470 | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и | Документ в целом |
| Вакцины вирусные профилактические живые | 93 8480 | ГОСТ 28086-89 | Разд. 1 |
|  |  | ГОСТ 23050-78 | Разд. 1, 4 |
|  |  | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и нормы | Документ в целом |
| Анатоксины | 93 8490 | НД № 13-5-2/1062Ветеринарные препараты, показатели качества. Требования и | Документ в целом |

|  |
| --- |
| 9442 Приборы и аппараты для диагностики (кроме измерительных). Очки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Очки защитные тр ТС | 94 4260 | ГОСТ Р 12.4.230.1 –2007 (ЕН 166-2002) | Пп. 5.2, 5.3, Р. 6,9 |

|  |
| --- |
| 9620 Инструменты музыкальные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструменты электромузыкальные и сопутствующие устройства обработки звука:- струнные щипковые,- струнные смычковые,- язычковые,- духовые,- синтезаторы,- электрофортепьяно,- электронные с мехом,- электронные ударно-шумовые,- электроорганы,- устройства усилительно-акустические со встроенным усилителем,- усилители,- ревербераторы,- приставки к электромузыкальным инструментам для получения спецэффектов (с питанием от сети),- пульты микшерные | 96 2500,96 2510,96 2520,96 2530,96 2540,96 2561,96 2562,96 2563,96 2580,96 2621,96 2612,96 2614,96 2622,96 2624,96 2640 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом |
| ГОСТ22505-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51515-99 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 9630 Игрушки и украшения елочные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Игрушки (кроме пиротехнических, елочных игрушек, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для детских площадок (открытых), спортивного оборудования, точных масштабных моделей, фольклорных декоративных кукол, головоломок с количеством деталей свыше 500 или головоломок без изображения, предназна-ченных для специалистов, пневматических ружей и пистолетов, пращей и катапульт, | 96 3000 | ГОСТ 25779-90 | Стандарт в целом |
| стрел для метания в цель металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети) |  |  |  |

|  |
| --- |
| 9638 Игрушки и украшения елочные стеклянные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гирлянды световые  | 96 3810 | ГОСТ Р МЭК598-2-20-97 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51318.15-99 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51514-99 (МЭК 61547-95) | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 9639 Игрушки прочие(музыкальные, оптические, наборы опытов и другие) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Видеоигры и устройства для них | 96 3940 | ГОСТ Р МЭК60065-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р МЭК60950-1-2009 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ Р51318.22-99(СИСПР 22-99)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)  | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 9677 Изделия щетинно-щеточные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Щетки зубные для детей | 96 7717 | ГОСТ6388-91 | Пп. 2.2.1, 2.2.4-2.2.8, 2.3.4-2.3.6, 2.4.3 |
|  |  | ГОСТ Р 51391-99 | П. 4.7 |

|  |
| --- |
| 9682 Оборудование светотехническое театральное |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | 96 8200 | ГОСТ Р МЭК598-2-17-97 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51318.15-99 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р 51514-99 | Стандарт в целом |
|  |  | ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
|  |  | ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 9685 Аттракционы и запасные части к ним |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Автоматы игровые | 96 8575 | ГОСТ Р 50897-2010 | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006(СИСПР 14-1-2005) | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006(СИСПР 14-2:2001) | Разд. 5, 7 |
| ГОСТ Р51318.24-99 (СИСПР 24-97)(для электронных) | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) | Разд. 6, 7 |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) | Стандарт в целом |

|  |
| --- |
| 9691 Принадлежности для спортивной охоты, спортивного и любительского рыболовства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Холодное метательное оружие: ножи | 96 9115 | Федеральный закон «Об оружии» | Криминалистические требования к холодному, метательному оружию и изделиям, конструктивно-сходным с таким оружием |

|  |
| --- |
| 9692 Предметы мелкой галантереи. Коляски детские. Значки. Принадлежности канцелярские и школьно-письменные, для домашнего содержания рыб, птиц и зверей  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коляски детские, ходунки детские | 96 9240 | ГОСТ 19245-93 | Стандарт в целом |

**ПЕРЕЧЕНЬ СНОСОК, СОДЕРЖАЩИХ ПОЯСНЕНИЯ, УТОЧНЯЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

g Кроме продукции, предназначенной в соответствии с заключением государственного ветеринарного надзора Российской Федерации на промпереработку.

L Виды продукции определяются в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями по взрывозащите, установленными национальными стандартами.

тр Продукция, отмеченная знаком «тр» подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках вступивших в силу технических регламентов и будет исключена из данной Информации после внесения соответствующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982.

тр ТС Продукция, отмеченная знаком «тр ТС» подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза и будет исключена из данной Информации после внесения соответствующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) вступает в силу с 01.06.2012 г.).

1. 1 В данном документе учтены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, внесенные Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 149, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213. [↑](#footnote-ref-1)