**Директор КЦА**

**\_\_** **А.Т.Ахмеджанова**

**подпись, расшифровка подписи**

**М.П.**

**Приложение к аттестату аккредитации**

**№ KG 417/КЦА.ОСП.031**

**от «\_\_\_29\_\_\_» \_декабря\_\_\_\_\_\_ 2022г.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ЕДИННЫЙ РЕЕСТР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **ОсОО «Бишкек Стандарт»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация»** | | | | | |
| **1ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | |
| **1.1 Компоненты транспортных средств** | | | | | |
| 1.1.1 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ**)**, сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт):  - баллон газовый;  - вспомогательное оборудование баллона;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | 1с, 2с | 3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 1  3917 23 100 9  3917 23 900 9  3917 29 000 9  3917 31 000 1  3917 31 000 8  3917 32 000 1  3917 32 000 2  3917 32 000 9  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9  3926 90 970 4  3926 90 970 9  4009  7304410008  7304 49 100 0  7304 49 930 9  7304 49 950 9  7304 49 990 0  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 29 800 9  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10 050 0  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 80 310 0  8481 80 390 0  8481 80 510 0  8481 80 59  8481 80 610 0  8481 80 63  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 731 0  8481 80 732 0  8481 80 739 1  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 811 0  8481 80 812 0  8481 80 819 9  8481 80 850 1  8481 80 850 2  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 990 3  8481 80 990 7  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031 10 000 0  9031 20 000 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (далее - ТР ТС 018/2011)  Правила ЕЭК ООН № 10  Правила ЕЭК ООН № 67  Правила ЕЭК ООН № 110  Правила ЕЭК ООН № 115 | Правила ЕЭК ООН № 10  Правила ЕЭК ООН № 67  Правила ЕЭК ООН № 110  Правила ЕЭК ООН № 115  ГОСТ 10362-76  ГОСТ 25651-83  ГОСТ Р ИСО 11439-2010  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004 |
| 1.1.2 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3д, 11с | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 34  Правила ЕЭК ООН № 36  Правила ЕЭК ООН № 52  Правила ЕЭК ООН № 107 | Правила ЕЭК ООН № 34  Правила ЕЭК ООН № 36  Правила ЕЭК ООН № 52  Правила ЕЭК ООН № 107 |
| 1.1.3 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 10с, 11с | 3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 9  3917 23 900 9  3917 29 000 9  3917 31 000 1  3917 31 000 8  3917 32 000  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 11 000 0  7507 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 25452-90  ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-98  [ГОСТ Р 52452-2005](consultantplus://offline/ref=73B149B557FB5FC644FDD3CDE904D23B8AE1D4D9D49DE8F07A16C4F76B3DN)  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 1.1.4 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | 10с, 11с | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 52848-2007 |
| 1.1.5 | Компрессоры | 10с, 11с | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52850-2007 |
| 1.1.6 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 10с, 11с | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708 10 900  8708 21 900  8708 29  8708 30 910 9  8708 30 990 9  8708 70 500 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9  8708 91 350 9  8708 93 900 9  8708 95 990 9  8708 99 970  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 12  Правила ЕЭК ООН № 79 | Правила ЕЭК ООН № 12  Правила ЕЭК ООН № 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 |
| 1.1.7 | Рули мотоциклетного типа | 10с, 11с | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 60 | Правила ЕЭК ООН № 60 |
| 1.1.8 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 1с, 2с\* | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 30  Правила ЕЭК ООН № 117 | Правила ЕЭК ООН № 30  Правила ЕЭК ООН № 117 |
| 1.1.9 | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 1с, 2с\* | 4011 20 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 54 | Правила ЕЭК ООН № 54 |
| 1.1.10 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов и мопедов | 1с, 2с\* | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 75 | Правила ЕЭК ООН № 75 |
| 1.1.11 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 3д, 11с\* | 4011 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 64 | Правила ЕЭК ООН № 64 |
| 1.1.12 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 1с, 2с\* | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 108  Правила ЕЭК ООН № 109 | Правила ЕЭК ООН № 108  Правила ЕЭК ООН № 109 |
| 1.1.13 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 10с, 11с | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-95  ГОСТ Р 53817-2010 |
| 1.1.14 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма опроткидывания кабин | 10с, 11с | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53807-2010 |
| 1.1.15 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 10с, 11с | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 6286-73  ГОСТ 10362-76  ГОСТ 25452-90 |
| 1.1.16 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 11с | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 42  Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 42  Правила ЕЭК ООН № 61 |
| 1.1.17 | Ремни безопасности | 10с, 11с\* | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 16 | Правила ЕЭК ООН № 16 |
| 1.1.18 | Подушки безопасности | 1с, 2с\* | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 114 | Правила ЕЭК ООН № 114 |
| 1.1.19 | Удерживающие устройства для детей | 1с, 2с\* | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 44 | Правила ЕЭК ООН № 44 |
| 1.1.20 | Стекла безопасные | 10с, 11с\* | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 43 | Правила ЕЭК ООН № 43 |
| 1.1.21 | Зеркала заднего вида | 10с, 11с\* | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 46  Правила ЕЭК ООН № 81 | Правила ЕЭК ООН № 46  Правила ЕЭК ООН № 81 |
| 1.1.22 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 18699-73  ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.23 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 45 | Правила ЕЭК ООН № 45  ГОСТ Р 52230-2004 |
| 1.1.24 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 1  Правила ЕЭК ООН № 8  Правила ЕЭК ООН № 20  Правила ЕЭК ООН № 112 | Правила ЕЭК ООН № 1  Правила ЕЭК ООН № 8  Правила ЕЭК ООН № 20  Правила ЕЭК ООН № 112 |
| 1.1.25 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 10с, 11с\* | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 37 | Правила ЕЭК ООН № 37 |
| 1.1.26 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 10с, 11с\* | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708 10 900  8708 29 100 0  8708 29 900  8708 99 970  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 3 | Правила ЕЭК ООН № 3 |
| 1.1.27 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 4 | Правила ЕЭК ООН № 4 |
| 1.1.28 | Указатели поворота | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 6 | Правила ЕЭК ООН № 6 |
| 1.1.29 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 7 | Правила ЕЭК ООН № 7 |
| 1.1.30 | Противотуманные фары | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 19 | Правила ЕЭК ООН № 19 |
| 1.1.31 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 50 | Правила ЕЭК ООН № 50 |
| 1.1.32 | Фонари заднего хода транспортных средств | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 23 | Правила ЕЭК ООН № 23 |
| 1.1.33 | Галогенные лампы-фары HSB | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 31 | Правила ЕЭК ООН № 31 |
| 1.1.34 | Задние противотуманные огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 38 | Правила ЕЭК ООН № 38 |
| 1.1.35 | Фары для мопедов | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 56 | Правила ЕЭК ООН № 56 |
| 1.1.36 | Фары для мотоциклов | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 57 | Правила ЕЭК ООН № 57 |
| 1.1.37 | Предупреждающие огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 65 | Правила ЕЭК ООН № 65 |
| 1.1.38 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 72 | Правила ЕЭК ООН № 72 |
| 1.1.39 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 76 | Правила ЕЭК ООН № 76 |
| 1.1.40 | Стояночные огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 77 | Правила ЕЭК ООН № 77 |
| 1.1.41 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 82 | Правила ЕЭК ООН № 82 |
| 1.1.42 | Дневные ходовые огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 87 | Правила ЕЭК ООН № 87 |
| 1.1.43 | Боковые габаритные огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 91 | Правила ЕЭК ООН № 91 |
| 1.1.44 | Фары с газоразрядными источниками света | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 98 | Правила ЕЭК ООН № 98 |
| 1.1.45 | Газоразрядные источники света | 10с, 11с\* | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 99 | Правила ЕЭК ООН № 99 |
| 1.1.46 | Звуковые сигнальные приборы | 10с, 11с\* | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 28 | Правила ЕЭК ООН № 28 |
| 1.1.47 | Устройства ограничения скорости, в том числе : центробежный ограничитель скорости- в системе зажигания двигателя; регулятор частоты вращения ( электрический или механический ) – в топливном насосе | 10с, 11с \* | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000 1  8511 80 000 8  8537 10  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 89 | Правила ЕЭК ООН № 89 |
| 1.1.48 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 10с, 11с | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 1  8526 92 000 8 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10  Правила ЕЭК ООН № 18  Правила ЕЭК ООН № 62  Правила ЕЭК ООН № 97  Правила ЕЭК ООН № 116 | Правила ЕЭК ООН № 10  Правила ЕЭК ООН № 18  Правила ЕЭК ООН № 62  Правила ЕЭК ООН № 97  Правила ЕЭК ООН № 116  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТР53823-2010  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.49 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 11с | 3919  3920  3926 90 920 0  3926 90 970 9  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 69 | Правила ЕЭК ООН № 69 |
| 1.1.50 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 11с | 3919  3920  3926 90 920 0  3926 90 970 9  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 70 | Правила ЕЭК ООН № 70 |
| 1.1.51 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 10с, 11с \* | 3919 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 104 | Правила ЕЭК ООН № 104 |
| 1.1.52 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 11с \* | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 27 | Правила ЕЭК ООН № 27 |
| 1.1.53 | Аккумуляторные стартерные батареи | 6д, 11с | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53165-2008 |
| 1.1.54 | Жгуты проводов | 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 23544-84 |
| 1.1.55 | Указатели и датчики аварийных состояний | 11с | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 2900  9026 10 8900  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 8000  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.56 | Турбокомпрессоры | 11с | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 1.1.57 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 11с | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 |
| 1.1.58 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы в т.ч.:  датчики кислорода;  регуляторы давления,  форсунки топливные,  электронные блоки управления, включая датчики детонации и др. | 10с, 11с | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.59 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53844-2010 |
| 1.1.60 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53640-2009 |
| 1.1.61 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53559-2009 |
| 1.1.62 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 10с, 11с | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-88  ГОСТ 15829-89 |
| 1.1.63 | Теплообменники и термостаты | 10с, 11с | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53832-2010 |
| 1.1.64 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 10с, 11с | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53839-2010 |
| 1.1.65 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные шланги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 10с, 11с | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53835-2010 |
| 1.1.66 | Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес | 10с, 11с | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 61  ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 |
| 1.1.67 | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | 10с, 11с | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000 1  8511 80 000 8  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ3940-2004  ГОСТ28751-90  ГОСТР50607-2012  ГОСТ Р 52230-2004  СТБ ISO7637-1-2008  СТБ ISO7637-2-2008  СТБ ISO7637-3-2008 |
| 1.1.68 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 11с | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 1  8511 80 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| 1.1.69 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504408200  8511 50 000 1  8511500008 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ3940-2004  ГОСТ28751-90  ГОСТР50607-2012  ГОСТР52230-2004  СТБ ISO7637-1-2008  СТБ ISO7637-2-2008  СТБ ISO7637-3-2008 |
| 1.1.70 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 11с | 8501 10 100 9  8501 10 910 0  8501 10 930 0  8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 2  8501 32 000 9  8501 33 000 2  8501 33 000 9  8501 34 000 0  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800 2  8501 40 800 9  8501 51 000  8501 52 200  8501 52 300 0  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53  8501 61  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0  8511 40 000 1  8511 40 000 8  8536 41 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ 3940-2004  ГОСТР52230-2004  ГОСТР53829-2010 |
| 1.1.71 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | 11с | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536901000  8536 90 850 0  8537 10 990 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ9200-2006  ГОСТР52230-2004  СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.72 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 11с | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 61 |
| 1.1.73 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 10с, 11с | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 11  Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 11  Правила ЕЭК ООН № 26  Правила ЕЭК ООН № 61 |
| 1.1.74 | Замки дверей | 10с, 11с | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 11 | Правила ЕЭК ООН № 11 |
| 1.1.75 | Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 11с | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-73  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 1.1.76 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 11с | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-73 |
| 1.1.77 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 11с | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 1.1.78 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 11с | 3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 1  3917 23 100 9  3917 23 900 9  3917 29 000 9  3917 31 000 1  3917 31 000 8  3917 32 000 1  3917 32 000 2  3917 32 000 9  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9  4009  7322 90 000 9  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53828-2010 |
| 1.1.79 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 1с, 11с | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10  Правила ЕЭК ООН № 122 | Правила ЕЭК ООН № 10  Правила ЕЭК ООН № 122  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53833-2010 |
| 1.1.80 | Домкраты гидравлические, механические | 10с,11с | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001 |
| 1.1.81 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 11с | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 13568-97 |
| 1.1.82 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 11с | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 5813-93  ГОСТ Р 53841-2010 |
| 1.1.83 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 11с | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53821-2010 |
| 1.1.84 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 10с, 11с\* | 6506 10 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 22 | Правила ЕЭК ООН № 22 |
| 1.1.85 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III (транспортные средства категории M3 класса II вместимостью свыше 22 пассажиров помимо водителя, предназначенные для перевозки преимущественно сидящих пассажиров и имеющие возможность для перевозки стоящих пассажиров в проходе и (или) на площади, не превышающей площадь двойного пассажирского сидения, и транспортные средства категории M3 класса III, предназначенные для перевозки исключительно сидящих пассажиров) | 10с, 11с | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409220000  4409299200  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314410000  7314420000  7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 118 | Правила ЕЭК ООН № 118 |
| 1.1.86 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 10с, 11с | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 26 | Правила ЕЭК ООН № 26 |
| 1.1.87 | Адаптивные системы переднего освещения | 10с, 11с \* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 123 | Правила ЕЭК ООН № 123 |
| 1.1.88 | . Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
| 1.1.89 | Шипы противоскольжения | 2с, 3с | 7317008009 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52747-2007 |
| 1.1.90 | Аппаратура спутниковой навигации | 10с, 11с | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10 |
| 1.1.91 | Устройство вызова экстренных оперативных служб | 10с, 11с | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10 |
| 1.1.92 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 10с, 11с | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №9  Правила ЕЭК ООН №41  Правила ЕЭК ООН №51  Правила ЕЭК ООН №59  Правила ЕЭК ООН №63  Правила ЕЭК ООН №92 | Правила ЕЭК ООН №9  Правила ЕЭК ООН №41  Правила ЕЭК ООН №51  Правила ЕЭК ООН №59  Правила ЕЭК ООН №63  Правила ЕЭК ООН №92 |
| 1.1.93 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 2с, 11с | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №13  Правила ЕЭК ООН №13-Н  Правила ЕЭК ООН №78  Правила ЕЭК ООН №90 | Правила ЕЭК ООН №13  Правила ЕЭК ООН №13-Н  Правила ЕЭК ООН №78  Правила ЕЭК ООН №90 |
| 1.1.94 | Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | 2с, 11с | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52431-2005 |
| 1.1.95 | Тормозные механизмы в сборе | 10с, 11с | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №13  Правила ЕЭК ООН №13-Н | Правила ЕЭК ООН №13  Правила ЕЭК ООН №13-Н  ГОСТ Р 52847-2007 |
| 1.1.96 | Диски и барабаны тормозные | 10с, 11с | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №13  Правила ЕЭК ООН №13-Н  Правила ЕЭК ООН №78  Правила ЕЭК ООН №90 | Правила ЕЭК ООН №13  Правила ЕЭК ООН №13-Н  Правила ЕЭК ООН №78  Правила ЕЭК ООН №90 |
| 1.1.97 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружиннымэнергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 10с, 11с | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52849-2007 |
| 1.1.98 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 11с | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 1.1.99 | Колеса транспортных средств | 2с, 11с | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №124 | Правила ЕЭК ООН №124  ГОСТ 10409-74  ГОСТ 30599-97  ГОСТ Р 50511-93  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010 |
| 1.1.100 | Высоковольтные провода системы зажигания | 10с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 53826-2010 |
| 1.1.101 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 10с, 11с | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53837-2010 |
| 1.1.102 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 10с, 11с | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53409-2009 |
| 1.1.103 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 10с, 11с | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52926-2008 |
| 1.1.104 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 11с | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 51585-2000  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001 |
| 1.1.105 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 11с | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53816-2010 |
| 1.1.106 | . Багажники автомобильные и системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №26 | Правила ЕЭК ООН №26 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | |
| **1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | | |
| 2.1 | **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские:**  **Изделия санитарно-гигиенические**:  Изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми  Изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми  Изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми  Галантерейные изделия детские из пластмасс  Галантерейные изделия детские из металла | 1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с | из 4014 90 000 0  Из 3922 10 000 0  из 3922 20 000 0  из 3922 90 000 0  из 3924 90 000 1  из 3924 90 000 9  из 3926 20 000 0  из 3926 90 920 0  из 7324  из 7326  из 7615 20 000 0  из 7616  из 3924 90 000  из 3926 90 970 9  из 9603 29  из 9603 30 900 0  из 9605 00 000 0  из 9615  из 7117  из 8213 00 000 0  из 8214  из 9113  из 9603 29  из 9605 00 000 0  из 9615 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 52354-2005 |
| **2.2.Изделия санитарно-гигиенические разового использования** | | | | | | |
| 2.2.1 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | Из 3924  Из 4823  Из 6912 00  Из 7010  Из 7013  Из 7323  Из 7418  Из 7615  Из 8211  Из 8215 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 30407-96  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ Р 52223-2018  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 50962-96 |
| **2.3. Одежда, изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | | |
| 2.3.1 | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31293-2005 |
| 2.3.2 | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31293-2005 |
| 2.3.3 | Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6203  из 6204  из 6205  из 6206  из 6209  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 2.3.4 | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6207  из 6208  из 6210  из 6211  из 6212 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98  (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 2.3.5 | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков  Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года  Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6504 00 000 0  из 6505 00  из 6504 00 000 0  из 6505 00  из 6506  из 6504 00 000 0  из 6505 00  из 6506 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 1875-83  СТБ 1432-2003  СТБ 1128-98  ГОСТ 1875-83  ГОСТ Р 50713-94 |
| 2.3.6 | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6302 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009 |
| 2.3.7 | Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6303  из 6304  из 9404 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 9382-78  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 936-93  СТБ 753-2000 |
| **2.4 Одежда и изделия меховые** | | | | | | |
| 2.4.1 | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года  Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с | из 4303  из 6506 99 90  из 4303  из 6504 00 000 0  из 6506 99 90 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 52584-2006  ГОСТ Р 53482-2009  ГОСТ Р 52586-2006  ГОСТ Р 52585-2006 |
| **2.5. Изделия трикотажные** | | | | | | |
| 2.5.1 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101  из 6102  из 6111 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31407-2009 |
| 2.5.2 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6101  из 6102  из 6111 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 2.5.3 | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6103  из 6104  из 6105  из 6106  из 6110  из 6111  из 6112  из 6114 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 2.5.4 | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6107  из 6108  из 6109  из 6112  из 6114 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009 |
| 2.5.5 | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6115 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 8541-2014 |
| 2.5.6 | Носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6115 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 8541-2014 |
| 2.5.7 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111  из 6116  из 6117 10 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 9441-2014325 |
| **2.6. Готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | |
| 2.6.1 | Одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1С, 2С, 3С, 4С | из 6213  из 6214  из 6301  из 6302  из 6304 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50576-93  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9441-2014 |
| **2.7. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической и кожгалантерейные изделия** | | | | | | |
| 2.7.1 | Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  Обувь валяная грубошерстная для детей | 1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405  Из 6404  Из 6405 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  СТБ 1042-97 |
| 2.7.2 | Кожгалантерейные изделия: портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 4202 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28631-2005 |
| 2.7.3 | Кожгалантерейные изделия: перчатки, рукавицы, ремни поясные, изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 4202  Из 4203  Из 6216 00 000 0  Из 6217  Из 9113 90 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  (ИСО 4418-78) |
| 2.7.4 | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | 1с, 2с, 3с, 4с | 8715 00 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 19245-93 |
| 2.7.5 | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | из 8712 00 | | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 7371-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139219)  [ГОСТ 29235-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136493)  ГОСТ 28765-90  ГОСТ 29235-91 |
| **2.8. Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности** | | | | | | |
| 2.8.1 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские) | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 4901  Из 4902  Из 4903 00 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |
| 2.8.2 | Школьно-письменные принадлежности: канцелярские товары (ручки,  маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  Из 4817 30 000 0  Из 4820  Из 4823 90 400 0  Из 8214 10 000 0  Из 9017 20  Из 9017 80 100 0  Из 9603 30  Из 9608  Из 9609 | | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| **3. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | |
| 3.1 | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:  Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки  Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол  Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности;  Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе»);  Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие;  Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей;    Инструменты и устройства музыкальные игрушечные;  Головоломки;  Игрушки в наборах или комплектах прочие;  Игрушки и модели, имеющие встроенный  двигатель, прочие;  Игрушки прочие;  Мячи детские;  Электронные игры;  Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр;  Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры;  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая  предметы для показа фокусов и шуток;  Бассейны для детей  Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь, и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 3407 00 000 0  9403 70 000 2  9403 70 000 3  9503 00 100  9503002100  9503002900  9503003000  9503003500  9503003900  9503004100  9503004900  9503005500  9503006100  9503006900  9503007000  9503007500  9503007900  9503008100  9503008500  9503009500  9503009900  Из 950300  9504 50 000 2  9504901000  Из 9504 50 000 9 Из 9504908009  Из 9505  Из 9506  из 3213 | | ТР ТС 008/2011  «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| **4. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | |
| **3.1. Материалы текстильные:** | | | | | | |
| 4.1.1 | бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 5007, из 5111,  из 5112, из 5208,  из 5209, из 5210,  из 5211, из 5212,  из 5309, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5802,  из 5804, из 5806,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6002, из 6003,  из 6004, из 6005,  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5617-71  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89 |
| 4.1.2 | полотенечные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5513, из 5514,  из 5516, из 5802,  из 5806, из 6001 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 21220-75  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29013-91  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96 |
| 4.1.3 | одежные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 5007, из 5111,  из 5112, из 5208,  из 5209, из 5210,  из 5211, из 5212,  из 5309,  из 5311 00, из 5407,  из 5408, из 5512,  из 5513, из 5514,  из 5515, из 5516,  из 5801, из 5803 00, из 5809 00 000 0,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 6001,  из 6002, из 6003,  из 6004, из 6005,  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  СТБ 1139-99  СТБ 1145-99 |
| 4.1.4 | Обувные: для верха и подкладки обуви, кроме суровых текстильных  материалов, предназначенных для  дальнейшей заключи-  тельной обработки  в текстильном производстве (крашение и др.) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 5111, из 5112,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5804,  из 5810,  из 5811 00 000 0,  из 6001, из 6002,  из 6003, из 6004,  из 6005, из 6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93 |
| 4.1.5 | декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и  др.) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 5007, из 5111,  из 5112,  из 5113 00 000 0,  из 5208, из 5209,  из 5210, из 5211,  из 5212, из 5309,  из 5310, из 5311 00,  из 5407, из 5408,  из 5512, из 5513,  из 5514, из 5515,  из 5516, из 5801,  из 5802, из 5803 00,  из 5804,  из 5809 00 000 0,  из 5811 00 000 0,  из 5903, из 5906,  из 6001, из 6004,  из 6005, из 6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  СТБ 1508-2004  СТБ 1678-2006  СТБ 1734-2007 |
| 4.1.6 | мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) с/с или декл | 1с, 2с, 3с, 4с | из 5007  из 5111  из 5112  из 5113 00 000 0  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5310  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5802  из 5803 00  из 5809 00 000 0  из 5811 00 000 0  из 5903  из 6001  из 6004  из 6005  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 24220-80 |
| 4.1.7 | мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для  дальнейшей заключи-  тельной обработки  в текстильном производстве (крашение и др.) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4304 00 000 0  из 5801  из 6001 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 |
| **4.2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных,**  **а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | | |
| 4.2.1 | Изделия верхние: жакеты, джемперы, куртки, жиле-  ты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты,  комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие  аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 000 0 ТН ВЭД ТС) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6112  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6206,  из 6207  из 6208  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003 |
| 4.2.2 | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей  человека: колготки,  чулки, получулки,  гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные  изделия, кроме компрессионных чулочно-  носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения);  изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека | 1с, 2с, 3с, 4с  1с, 2с, 3с, 4с | Из 6115  Из 6217 10 000 0  Из 6115  Из 6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 |
| 4.2.3 | Изделия перча-  точные: перчатки,  варежки, рукавицы и  другие аналогичные  изделия | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6116  Из 6216 00 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5007-87 |
| 4.2.4 | Изделия платочно-шарфовые:  шарфы, платки, косынки | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6117  Из 6213 Из 6214  Из 6215 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5274-90  ГОСТ 9441-80  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84 |
| 4.2.5 | Одежда верхняя:  пальто, полупальто,  плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы)  спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие  аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 000 0 ТН ВЭД ТС) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6112  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6206  из 6207  из 6208  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003 |
| 4.2.6 | Сорочки верхние | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6105  Из 6205 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009 |
| 4.2.7 | Изделия костюмные: костюмы, пиджаки, жакеты,  юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 6211 11 000 0, 6211 12 000 0 ТН ВЭД ТС) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6103, из 6104,  из 6110, из 6203,  из 6204, из 6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 4.2.8 | Изделия плательные: платья  (включая сарафаны,  халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6104, из 6106,  из 6107, из 6108,  из 6110, из 6204,  из 6206, из 6207,  из 6208, из 6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 4.2.9 | одежда домашняя  (халаты, костюмы и  другие аналогичные изделия) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6103, из 6104,  из 6107, из 6108,  из 6203, из 6204,  из 6207, из 6208 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| **4. 3 изделия бельевые: кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | |
| 4.3.1 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных,  ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов)  белье постельное, столовое и кухонное, полотенца  носовые платки  изделия купальные | 1с, 2с, 3с, 4с | из 6107, из6108,  из 6109, из 6207,  из 6208  из 6302  из 6213  из 6112 31,  из 6112 39,  из 6112 41,  из 6112 49,  из 6211 11 000 0,  из 6211 12 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009 |
| 4.3.2 | изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6212 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 29097-91  СТБ 921-2004 |
| 4.3.3 | Постельные  принадлежности:  одеяла, подушки и  другие аналогичные  изделия, кроме одеял  электрических | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6301  Из 9404 90 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 9382-78  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ Р 50576-93  СТБ 753-2000  СТБ 936-93  СТ РК 1017-2000 |
| 4.3.4 | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6504 00 000 0,  Из 6505 00,  Из 6506 | | ТР ТС 017/2011 | СТБ 1432-2003  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 32118-2013 |
| 4.3.5 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства  (ковры, дорожки ковровые дорожки напольные, покрытия текстильные  напольные)  кроме неготовых | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 5701  Из 5702  Из 5703  Из 5704  Из 5705 00 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90 |
| 4.3.6 | Изделия текстильно-  галантерейные:  изделия гардинно-  тюлевые, полотно  кружевное и изделия  кружевные, изделия  штучные, галстуки,  накидки, покрывала,  шторы и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6117  Из 6215  Из 6303  Из 6304 | | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 4.3.7 | Изделия кожгалантерейные:  сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия  перчатки, рукавицы  ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия  Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4202  из 3926 20 000 0,  из 4203 29 900 0  из 3926 20 000 0,  из 4203 30 000 0,  из 9113 90 000 0  из 5602, из 5603 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28631-2005  [ГОСТ 28631-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128941)  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 25871-83 |
| **4.4 Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | | | |
| 4.4.1 | Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки,  туфли, галоши и  другие виды обуви  из натуральной, искусственной и синтетической кожи,  обуви резиновой, резинотекстильной,  валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6401  Из 6402  Из 6403  Из 6404  Из 6405 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 14037-79  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 1135-88  ГОСТ 126-79 |
| 4.4.2 | Кожа искусственная:  для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 3921  Из 5903 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 23367-86  ГОСТ 28143-89  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 29277-92 |
| 4.4.3 | Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных:  кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная  для перчаток и рукавиц  для обивки мебели и другие виды кож  одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4107,  из 4112 00 000 0,  из 4113, из 4114  из 4107,  из 4112 00 000 0,  из 4113, из 4114  из 4107,  из 4112 00 000 0,  из 4113, из 4114  из 4203  из 6506 99 909 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 939-88  ГОСТ 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 15091-80  [ГОСТ 28144-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138723)  [ГОСТ 28461-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137732)  [ГОСТ 7065-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=148832)  [ГОСТ 10438-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156479)  [ГОСТ 11107-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137662)  [ГОСТ 28144-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138723)  [ГОСТ 3717-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143886)  [ГОСТ 9333-70](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=169858)  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 15092-80  ГОСТ Р 53243-2008  [ГОСТ 9705-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156519) |
| 4.4.4 | Меха и меховые изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных  пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия  шкурки меховые выделанные | 1с, 2с, 3с, 4с | из 4203 29 900 0  из 4303  из 6506 99 90  Из 4302 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 53916-2010  [ГОСТ 1875-83](http://internet-law.ru/gosts/gost/12983/)  [ГОСТ 31293-2005](http://docs.cntd.ru/document/gost-31293-2005)  [ГОСТ 32118-2013](https://www.spets.ru/upload/uf/582/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2032118-2013.pdf) |
| **5. ТР ТС 025/2012 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | | | |
| 5.1 | мебель для учебных заведений | 1с, 2с, 3с, 4с | 9401 30 000  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 60 900  9403 70 000 8 | | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91  ГОСТ 23190-78  ГОСТ 6799-200  ГОСТ 23508-79  ГОСТ 26756-85  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2002 |
| 5.2 | мебель для дошкольных учреждений | 1с, 2с, 3с, 4с | 9401 30 000  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91  ГОСТ 23190-78  ГОСТ 6799-200  ГОСТ 23508-79  ГОСТ 26756-85  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2002 |
| 5.3 | мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | 1с, 2с, 3с, 4с | 9401 30 000  9401 40 000 0  9401 52 000 0  9401 53 000 0  9401 59 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91  ГОСТ 23190-78  ГОСТ 6799-200  ГОСТ 23508-79  ГОСТ 26756-85  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2002 |
| **6. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**  **7. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | |
| 6.1 | **Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:**  холодильники, морозильники,  холодильники-морозильники | 1с, 3с, 4с, | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  СТБ IEC 62552-2009 |
| 6.1.1 | машины посудомоечные | 1с, 3с, 4с, | 8422 11 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ Р МЭК 60335-2-5-2000  (МЭК 60335-2-5:2002)  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 |
| 6.1.2 | электроплиты, электроплитки,  кухонные панели | 1с, 3с, 4с, | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  (МЭК 60335-2-6:2005)  СТБ МЭК 60335-2-36-20 05 |
| 6.1.3 | электрошкафы, электродуховки,  печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | 1с, 3с, 4с, | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
| 6.1.4 | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | 1с, 3с, 4с, | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
| 6.1.5 | печи микроволновые | 1с, 3с, 4с, | 8516 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60335-2-25-2014 |
| 6.1.6 | утилизаторы  (измельчители  кухонных отходов) | 1с, 3с, 4с, | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
| 6.1.7 | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, ультиварки, электросковороды | 1с, 3с, 4с, | |  | | --- | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  (МЭК 335-2-48-88)  СТБ IEC 60335-2-9-2013  СТБ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94)  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 |
| 6.1.8 | миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны),  процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки,  блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | 1с, 3с, 4с, | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 27570.53-95  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| 6.2 | **для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки)**  **белья, одежды и обуви:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.2.1 | машины стиральные | 1с, 3с, 4с, | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  СТБ IEC 60335-2-7-2013  ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 6.2.2 | сушильные барабаны, центрифуги | 1с, 3с, 4с, | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 |
| 6.2.3 | устройства для стирки белья ультразвуковые | 1с, 3с, 4с, | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  СТБ IEC 60335-2-7-2013 |
| 6.2.4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | 1с, 3с, 4с, | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 |
| 6.2.5 | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | 1с, 3с, 4с, | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 |
| 6.3 | **для чистки и уборки помещений:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.3.1 | полотеры | 1с, 3с, 4с, | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 6.3.2 | пылесосы  – со встроенным электродвигателем  (сухой и влажной чистки),  - системы пылесосные | 1с, 3с, 4с, | 8508 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 |
| 6.3.3 | электрощетки | 1с, 3с, 4с, | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 6.3.4 | паровые щетки, швабры | 1с, 3с, 4с, | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 |
| 6.3.5 | водовсасывающие чистящие приборы | 1с, 3с, 4с, | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 6.4 | **для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.4.1 | вентиляторы | 1с, 3с, 4с, | 8414 51 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 |
| 6.4.2 | кондиционеры | 1с, 3с, 4с, | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| 6.4.3 | увлажнители, испарители, осушители | 1с, 3с, 4с, | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 6.4.4 | воздухоочистители, кухонные  - вытяжки | 1с, 3с, 4с, | 8414 60 000  8421 39 200 8 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 6.4.5 | Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | 1с, 3с, 4с, | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30345.60-2000  (МЭК 335-2-61-92)  ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 31196.0-2012  (IEC 60269-1:1998) |
| 6.4.6 | электрокамины | 1с, 3с, 4с, | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 16617-87 |
| 6.4.7 | Ситемы «теплый пол» | 1с, 3с, 4с, | 8516 80 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 16617-87 |
| 6.5 | **санитарно-гигиенические:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.5.1 | водонагреватели | 1с, 3с, 4с, | 8516 10 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-74-2012  ГОСТ 27570.52-95 |
| 6.5.2 | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев)  приборы, применяемые для гигиены полости  рта  электроприборы для уничтожения насекомых | 1с, 3с, 4с, | 3922  7324 90 000  8516 79 700 0 9019 10 900 1  8509 80 000 0  8543 70 800 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-74-2012  ГОСТ 27570.52-95 |
| 6.5.3 | приборы электронагревательные для саун (каменки) | 1с, 3с, 4с, | 8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
| 6.6 | **для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.6.1 | электробритвы, триммеры, эпиляторы | 1с, 3с, 4с, | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 6.6.2 | машинки для стрижки волос | 1с, 3с, 4с, | 8510 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 6.6.3 | электросауна для лица | 1с, 3с, 4с, | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 6.6.4 | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | 1с, 3с, 4с, | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 6.6.5 | электросушилки для рук | 1с, 3с, 4с, | 8516 33 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 6.6.6 | электробигуди, электрощипцы для волос | 1с, 3с, 4с, | 8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 6.7 | **для обогрева тела:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.7.1 | электрические грелки, одеяла,  матрацы и подушки | 1с, 3с, 4с, | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 40 000  9404 90 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
| 6.8 | **вибромассажные:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6.8.1 | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | 1с, 3с, 4с, | 9019 10 100 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 6.8.2 | гидромассажные ванночки  для ног | 1с, 3с, 4с, | 9019 10 900 1  9019 10 900 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 6.9 | **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:**  видеоигры и устройства для них игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | 1с, 3с, 4с, | 9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9 9506 91 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 6.10 | **аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  (для всего раздела) |
| 6.10.1 | аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с, | 8519  8521  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 6.10.2 | радиоприемная аппаратура | 1с, 3с, 4с, | 8527 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 6.10.3 | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | 1с, 3с, 4с, | 8528 71  8528 72 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 6.10.4 | акустические системы | 1с, 3с, 4с, | 8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518 29 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 6.10.5 | усилители звуковой частоты | 1с, 3с, 4с, | 8518 40  8518 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 6.11 | **швейные и вязальные:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ЭМС(для всего раздела)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001) |
| 6.11.1 | швейные с электроприводом | 1с, 3с, 4с, | 8452 10 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28 -2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001) |
| 6.11.2 | оверлоки | 1с, 3с, 4с, | 8452 10 190 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006  ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001) |
| 6.11.3 | вязальные электрические | 1с, 3с, 4с, | 8447 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001) |
| 6.11 | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
| 6.11.1 | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | 1с, 3с, 4с, | 8504 40 300 8  8504 40 830  8504 40 910 0  8541 59 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61204-2008  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2011 ЗАМЕНЕН НА ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  (СИСПР 24-97)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003) |
| 6.11.2 | устройства для зарядки аккумуляторов | 1с, 3с, 4с, | 8504 40 550 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003)  СТБ IEC 61851-21-2007  (IEC 61851-21:2001) |
| **6.12. для садово - огородного хозяйства** | | | | | | |
| 6.12.1 | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | 1с, 3с, 4с, | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003)  СТБ IEC 61851-21-2007  (IEC 61851-21:2001) |
| 6.12.2 | электрожалюзи для окон, дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | 1с, 3с, 4с, | 8479 89 970 7 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001) |
| 6.12.3 | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001) |
| 6.12.4 | доильные аппараты | 1с, 3с, 4с, | 8434 10 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001) |
| 6.13 | **для аквариумов и садовых водоемов:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001)  (для всего раздела) |
| 6.13.1 | насосы ,  Компрессоры | 1с, 3с, 4с, | 8413 70  8413 81 000 0  8414 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 6.13.2 | нагреватели | 1с, 3с, 4с, | 8516 10 8000 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 6.13.3 | осветительное оборудование (лампы) | 1с, 3с, 4с, | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9504 49 003 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 |
| 6.13.4 | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | 1с, 3с, 4с, | 8421 21 0009 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 6.13.5 | кормушки электрические | 1с, 3с, 4с, | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 6.13.6 | фонтаны декоративные для сада  (с электроприводом, с насосом) | 1с, 3с, 4с, | 8413 70  8413 81 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 6.14 | **электронасосы:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела) | ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 61000 (IEC 61000) |
| 6.14.1 | - для питьевой воды,  - водоснабжения,  - водяного отопления,  - сточных вод  (индивидуальные дома, коттеджи) | 1с, 3с, 4с, | 8413 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 6.15  6.15.1 | **Оборудование световое и источники света:**  лампы электрические:  - накаливания общего назначения,  - компактные люминесцентные,  - светодиодные; | 1с, 3с, 4с, | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 52 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела) | СТБ IEC 61547-2011  (IEC 61547:2009)  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ Р МЭК 60081-99  ГОСТ МЭК 61195-2002  СТБ IEC 60432-2-2008  СТБ IEC 60968-2008  с изм. № 1 от 2010  ГОСТ IEC 61199-2011  СТБ МЭК 61199-2006  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  СТБ IEC/PAS 62612-2010  ГОСТ МЭК 61195-2002 |
| 6.15.2 | светильники общего назначения | 1с, 3с, 4с, | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60598-2-2-99  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 |
| 6.15.3 | светильники, углубляемые  в грунт | 1с, 3с, 4с, | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 6.15.4 | прожекторы | 1с, 3с, 4с, | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60598-2003 |
| 6.15.5 | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | 1с, 3с, 4с, | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 6.16 | **изделия электроустановочные:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 6.16.1 | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | 1с, 3с, 4с, | 8536 50  9107 00 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ 30850.2.3-2002  (МЭК 60669-2-3-97) |
| 6.16.2 | выключатели для электроприборов | 1с, 3с, 4с, | 8536 50 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IЕС 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 |
| 6.1.3 | розетки | 1с, 3с, 4с, | 8536 69 900 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994) |
| 6.16.4 | вилки | 1с, 3с, 4с, | 8536 69 900 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994) |
| 6.16.5 | разветвители, переходники | 1с, 3с, 4с, | 8536 69 900 9  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995) |
| 6.17 | **Удлинители:** | 1с, 3с, 4с, |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 7396.1-89  (для всего раздела) |
| 6.17.1 | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | 1с, 3с, 4с, | 8544 42 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 7396.1-89  (для всего раздела)  ГОСТ 28244-96  ГОСТ IEC 60309-1-2016  (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ 30851.1-2002  (МЭК 60320-1-94)  ГОСТ IEC 60799-2011 |
| 6.17.2 | удлинители на катушке | 1с, 3с, 4с, | 8544 42 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 7396.1-89  (для всего раздела)  ГОСТ 31223-2012  (МЭК 61242:1995)  ГОСТ 28244-96  ГОСТ IEC 60309-1-2016  (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ 30851.1-2002  (МЭК 60320-1-94)  ГОСТ IEC 60799-2011 |
| **7.2.Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):** | | | | | | |
| 7.2.1 | персональные электронные вычислительные машины  (в том числе системные блоки) | 1с, 3с, 4с, | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| 7.2.2 | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | 1с, 3с, 4с, | 8470 50 000 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| **7.2Низковольтное оборудование/Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | | | |
| 7.2.1 | принтеры | 1с, 3с, 4с, | 8443 32 100 9  8443 31 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| 7.2.2 | сканеры | 1с, 3с, 4с, | 8471 60 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| 7.2.3 | Мониторы, цифровые фоторамки | 1с, 3с, 4с, | 8519  8521  8527  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| 7.2.4 | источники бесперебойного питания | 1с, 3с, 4с, | 8504 40 300 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009  ГОСТ МЭК 62040-3-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005) |
| 7.2.5 | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | 1с, 3с, 4с, | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 22 000 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| 7.2.6 | мультимедийные проекторы | 1с, 3с, 4с, | 8528 62 100 0  8528 69 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| 7.2.7 | Устройства многофункциональные | 1с, 3с, 4с, | 8443 31 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  (СИСПР 24:1997) |
| **7.3 Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | | |
| 7.3.1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | 1с, 3с, 4с, | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  (для всего раздела)ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2016  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.2 | пилы, лобзики | 1с, 3с, 4с, | 8467 22 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ЭМС  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.3 | шлифмашины  (в том числе угловые), полировальные машины | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.4 | рубанки | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.5 | ножницы | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.6 | точило | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 590 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 61029-1-2012  СТБ МЭК 61029-1-99  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.7 | машины фрезерные | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 850 9  8467 29 850 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  (МЭК 745-2-12-82)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.8 | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | 1с, 3с, 4с, | 8467 29 200 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.9 | станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | 1с, 3с, 4с, | 8465 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 61029-1-99  СТБ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2–2011  СТБ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ МЭК 1029-2-9-99  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61029-1-2012 |
| 7.3.10 | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | 1с, 3с, 4с, | 8424 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)    ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| 7.3.11 | Инструменты электромузыкальные | 1с, 3с, 4с, | 9207 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)    ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005) |
| **7.4 Кабели, провода, шнуры** | | | | | | |
| 7.4.1 | Провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, на напряжение 1000 В | 1с, 3с, 4с, | | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-82  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26445-85  ГОСТ IEC 60227-1-2011  СТБ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  СТБ IEC 60227-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009  ГОСТ IEC 60227-4-2011  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  СТБ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2011  СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  СТБ IEC 60227-5-2007  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010  СТБ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-7-2010  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ 31565-2012  СТ РК 1798-2008  ГОСТ 6323-79  ГОСТ Р 54429-2011 |
| **7.5 Выключатели автоматические, устройства защитного отключения** | | | | | | |
| 7.5.1 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 1с, 3с, 4с, | 8535210000  853590000  8536201007  8536209007  8536 30 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1-2000  ЭМС  ГОСТ 31216-2003  (IEC 61543:1995)  ГОСТ Р 51326.1-99  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ 31603-2012  (IEC 61540:1997)  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ 31601.2.2-2012  (IEC 61008-2-2:1990) |
| **7.6 Аппараты для распределения электрической энергии:** | | | | | | |
| 7.6.1 | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003) |
| 7.6.2 | соединители электрические промышленного назначения | 1с, 3с, 4с, | 8535 90 000 0  8536 90 100 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31195.2.5-2012  (IEC 60998-2-5:1996) |
| 7.6.3 | предохранители бытового и промышленного назначения | 1с, 3с, 4с, | 8535 10 000 0  8536 10 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ 31196.1-2012  (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2-1-87)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ 31196.0-2012  (IEC 60269-1:1998)  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ Р МЭК 127-6-99 |
| 7.6.4 | зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства | 1с, 3с, 4с, | 8535 90 000 0  8536 90 010 0  8536 90 100 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31604-2012  (IEC 61545:1996)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2011  ГОСТ 31195.2.3–2012  (IEC 60998-2-3:1991  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 30011.7.2-2016  ГОСТ IEC 30011.7.1-2016 |
| 7.6.5 | контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А,  с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 |
| 7.6.6 | пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | 1с, 3с, 4с, | 8535 90 000 0  8536 30  8536 50  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 7.6.7 | комплектные устройства на напряжение до 1000 В | 1с, 3с, 4с, | 8537 10 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52868-2007  (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999) |
| 7.6.8 | щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых  и общественных зданий, щитки осветительные для общественных  и промышленных зданий | 1с, 3с, 4с, | 8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52868-2007  (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ Р 51321.5-2011 |
| **7.7 Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** | | | | | | |
| 7.7.1 | реле управления и защиты | 1с, 3с, 4с, | 8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007) |
| 7.7.2 | аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | 1с, 3с, 4с, | 8535  8536 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 7.7.3 | термостаты | 1с, 3с, 4с, | 9032 10 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 7.7.4 | выключатели с программным устройством | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 910 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 7.7.5 | световые индикаторы | 1с, 3с, 4с, | 8512 20 000 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 7.7.6 | коммутационные устройства  автоматического переключения | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  8536 90 850 0  8535 30 200 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 7.7.7 | коммутационные устройства управления и защиты | 1с, 3с, 4с, | 8535 90 000 0  8536 30  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 7.7.8 | устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | 1с, 3с, 4с, | 8535 40 000 0  8536 30 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 7.7.9 | коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 7.7.10 | выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 7.7.11 | выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.5.2-99  (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТР 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007 |
| 7.7.12 | кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 7.7.13 | автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | 1с, 3с, 4с, | 8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ IЕС 60730-1-2011  ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
| 7.7.14 | выключатели и переключатели  для электроприборов | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 19761-81  ГОСТ 27382-83 |
| 7.7.15 | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | 1с, 3с, 4с, | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| **8. ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов,работающих на газообразном топливе"** | | | | | | |
| 8.1 | Аппараты отопительные газовые бытовые  (аппараты отопительные и комбинированные с  водяным контуром, конвекторы, камины,  воздухонагреватели, кондиционеры со  встроенными газовыми воздухонагревателями) | 1с, 3с, 4с | из 7321 81 000 0  из 7322 90 000 9  из 8415 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ ЕН 613-2010 р. 2, 3, 4  ГОСТ Р 53635-2009 р. 4, 5,7  СТБ ЕN 1319-2009 р.4, 5, 7 |
| 8.2 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи  (плиты, панели варочные,  шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не  менее одной газовой горелки) | 1с, 3с, 4с | 7321 11  из 7418 10 100 0  из 7615 10 800 9  из 8516 60 10 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51827-2009  СТБ ЕN 30-1-2-2004 р. 4  СТБ ЕN 30-2-2-2006 р. 4 |
| 8.3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | 1с, 3с, 4с | 8419 11 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | ТР ТС 016/2011 |
| 8.4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | 1с, 3с, 4с | 8419 19 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11032-97 р. 4, 5, 6, 9, 10 |
| 8.5 | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | 1с, 3с, 4с | из 8403 10 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51733-2001 р. 4  СТБ ЕN 677-2000 р. 4, 5, 7 |
| 8.6 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | 1с, 3с, 4с | из 8403 10 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 53634-2009 р.4-6, 8 |
| 8.7 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков(котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | 1с, 3с, 4с | 8419 81 800 0 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 27441-2012 р. 2, 4  ГОСТ ЕН 203-1-2002 р. 2, 3,6  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 |
| 8.8 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | 1с, 3с, 4с | Из 7322 90 000 1  Из 7322 90 000 9  Из 8416 20 800 0 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 25696-83 р.1, 2  ГОСТ 21204-97 р. 1-4, 7, 8  ГОСТ Р 51383-2012 р. 4 |
| 8.9 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | 1с, 3с, 4с, | из 7321  из 7322 90 000 9  из 8416 20 800 0 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 25696-83 р.1, 2  ГОСТ 16569-86 р.1-4, 7, 8 |
| 8.10 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | 1с, 3с, 4с | Из 7322 90 000 1  Из 7322 90 000 9  Из 7321 81 000 0 | | ТР ТС 016/2011 |  |
| 8.11 | Воздухонагреватели газовые промышленные  (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми  горелками, кондиционеры со встроенными газовыми  воздухонагревателями | 1с, 3с, 4с | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8415 | | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 525-2006 р. 4, 5, 7  СТБ ЕN 1020-2009 р.4, 5, 7 |
| 8.12 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | 1с, 3с, 4с | 7322 90 000 9 | | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 621-2006 р. 4, 5, 7 |
| 8.13 | Горелки газовые блочные промышленные | 1с, 3с, 4с | 8416 20 100 0 | | ТР ТС 016/2011 |  |
| 8.14 | Горелки комбинированные блочные промышленные | 1с, 3с, 4с | 8416 20 200 0 | | ТР ТС 016/2011 |  |
| 8.15 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | 1с, 3с, 4с | Из 8481 10  Из 8481 50 591 0 | | ТР ТС 016/2011 |  |
| 8.16 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | 1с, 3с, 4с | Из 8481 10  Из 8481 50 591 0 | | ТР ТС 016/2011 |  |
| 8.17 | Соединители гибкие для газовых горелок и аппаратов | 1с, 3с, 4с | Из 8307 10 000 9  Из 8307 90 000 | |  |  |
| **9. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | |
| 9.1 | Станки деревообрабатывающие  бытовые | 1С, 3С,9С | из 8465 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 848-2-2013 р.4,5  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 р.5  ГОСТ Р ЕН 859-2010 р.4,5  ГОСТ ЕН 860-2010 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 861-2011 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 р.4,5  ГОСТ Р ЕН 940-2009 р.4,5  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 р.4,5  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-1-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-1-2005  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-2015р.3-5  ГОСТ 12.2.048.0-80  ГОСТ 25223-82 р.2  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012 р.5  СТБ МЭК 61029-1, раздел 8  СТБ ЕН 859-2003  СТБ ЕН 860-2003  СТБ ЕН 861-2004  СТБ ЕН 940-2004  СТБ ЕН 12750-2004 |
| 9.2 | Снегоболотходы, снегоходы и прицепы к ним | 1С, 3С,9С | Из 8702  Из 8703  Из 8704  Из 8716 39  Из 8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 |  |
| 9.3 | Оборудование  гаражное для  автотранспортных средств и  прицепов | 1С, 3С,9С | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | | ТР ТС 010/2011 | СТБ ЕН 1494-2015  ГОСТ 31489-2012 р.3,4  ГОСТ 22859-77  ГОСТ 22584-96 р.4, 5  ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 9.4 | Машины сельскохозяйственные | 1С, 3С,9С | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 22587-91  ГОСТ 22999-93  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26711-89  ГОСТ 27310-87  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 28714-2007  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 7496-93  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ЕN 13448-2012  ГОСТ ЕН 632-2003  ГОСТ ЕН 690-2004  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 4254-7-2005  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ Р 53055-2008  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 |
| 9.5 | Средства малой механизации  садово-огородного и  лесохозяйственного применения  механизированные,  в том числе  электрические | 1С, 3С,9С | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 р.4  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 р.4  ГОСТ ИСО 11449:2002  ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1-2  ГОСТ 12.2.140-2004 р. р4-11  ГОСТ 28708-2013 р. р4-7  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 23173-96  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ ЕН 745-2004  СТБ ИСО 4254-1-2011  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ ИСО 11449-2002  СТБ 1679-2006  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ЕН 1853-2006  СТБ ЕН 12525-2007  СТБ ЕН 13448-2007 |
| 9.6 | Машины для животноводства,  птицеводства и кормопроизводства | 1С, 3С,9С | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 4254-10-2013 р.4,5,7  ГОСТ ISO 4254-11-2013 р.,5,7  ГОСТ ISO 4254-13-2013 р.,6,7  ГОСТ ИСО 5710-2002 р.3  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32  ГОСТ ЕН 703-2012 р.4,5,7  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013 р.р.4-12  ГОСТ 23708-84 р.р.3,7  ГОСТ 28098-89 р.р.2,3  ГОСТ 28545-90 р.р.5.5, 5.6  ГОСТ Р 50803-2008 р.4,6,12,13 |
| 9.7 | Инструмент механизированный,  в том числе электрический | 1С, 3С,9С | из 8467  8424 20 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.010-75 р. 1-3  ГОСТ 12.2.030-2000 р.4  ГОСТ 12.2.228-2004 под.. 4.1-4.6, 4.8  ГОСТ 10084-73 р.3  ГОСТ 12633-90 р.2  ГОСТ 17770-86 р.4  ГОСТ 30699-2001  (МЭК 745-2-17-89) р. 3  ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89) р. 3  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009р.4  ГОСТ IEC 60745-1-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014р.4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-9-2016р.4  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014р.4  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013р.4  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014р.4  ГОСТ IEC 60745-2-17-2010р.4  ГОСТ IEC 61029-2-1--2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 р.4  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 61029-1-2012 р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 р.19,25-30  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 р.4 |
| 9.8 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | 1С, 3С,9С | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 30723-2001  (ИСО 6533-93,  ИСО 6534-92) р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 р.р.9-31  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) р.6,7  ГОСТ 12.2.102-2013 р.3-8  ГОСТ 12.2.104-84 р.1,2  ГОСТ 31742-2012 р.3  ГОСТ Р 51318.12-2012 |
| 9.9 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;  оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | 1С, 3С,9С | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 р.р.8-32  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ 27570.34-92 р. 8-32  (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 р. 8-32  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.42-92 р. 8-32  (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013р. 8-32  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 27570.52-95 р. 8-32  (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 27570.53-95 р. 8-32  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ EN 454-2013 р. 5,6,8  ГОСТ EN 1974-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 12042-2013 р.4,5,7  ГОСТ EN 12851-2013 р.4,5,7  ГОСТ EN 12984-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 13288-2013 р.4,5,7  ГОСТ EN 13870-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 13389-2013 р. 4,5  ГОСТ EN 13591-2013 р.4,5,7  ГОСТ EN 13534-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 13732-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 13886-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 13954-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 14958-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 15166-2013 р. 4,5,7  ГОСТ EN 15774-2013 р. 4,5,7  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  СТБ EN 1672-2-2008  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) р.р.8-32  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) р.4,6-11,13-32  ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)  ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)  ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008)  ГОСТ 12.2.092-94 р.3  ГОСТ 14227-97 р.5  ГОСТ 22502-89 р.4  ГОСТ 23833-95 р.6  ГОСТ 27440-87 р.2  ГОСТ 27570.0-87 р.8-32  ГОСТ 27684-88 р.1  ГОСТ Р 51360-99 р.5  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ 19930-91  ГОСТ 28116-95 |
| 9.10 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  комбайны очистные;  комплексы механизированные;  крепи механизированные для лав;  пневмоинструмент | 1С, 3С,9С | из 7308 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12633-90 |
| 9.11 | Оборудование для проходки  горных выработок:  комбайны проходческие по углю и  породе; | 1С, 3С,9С | из 7308 40 000  из 8420  8479 89 300 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 26917  ГОСТ Р 50703  ГОСТ Р 52018  ГОСТ Р 52217  раздела 4 ГОСТ Р 52218  СТ СЭВ 3432 |
| 9.12 | Оборудование стволовых  подъемов и шахтного транспорта:  конвейеры шахтные скребковые;  конвейеры шахтные ленточные;  лебедки шахтные и горнорудные | 1С, 3С,9С | из 8425  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 15035-80  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ 30860-2002  ГОСТ 30869-2003  ГОСТ 31177-2003  ГОСТ ЕН 1005-2- 2005  ГОСТ ЕН 1037- 2002  ГОСТ ЕН 1088- 2002  ГОСТ ЕН 1837- 2002  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2- 2002  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ISO 14121-1- 2011  СТБ ИСО 14122-1- 2004  СТБ МЭК 61310-1- 2005  СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
| 9.13 | Оборудование для бурения  шпуров и скважин, оборудование  для зарядки и забойки взрывных  скважин:  перфораторы пневматические  (молотки бурильные);  пневмоударники;  станки для бурения скважин в  горнорудной промышленности;  установки бурильные | 1С, 3С,9С | из 8412  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ 30860-2002  ГОСТ 30869-2003  ГОСТ 31177-2003  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ ИСО 7919-1-2002  ГОСТ ИСО 7919-3-2002  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 51669-2000  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р МЭК60204-1-2007  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| 9.14 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные . | 1С, 3С,9С | из 8414  из 8421 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 31351-2007  (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 31352-2007  (ИСО 5136:2003)  ГОСТ 31353.1-2007  (ИСО 13347-1:2004)  ГОСТ 31353.2-2007  (ИСО 13347-2:2004)  ГОСТ 31353.3-2007  (ИСО 13347-3:2004)  ГОСТ 31353.4-2007  (ИСО 13347-4:2004) |
| 9.15 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузовые | 1С, 3С,9С | из8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27551-87  (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88  (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 30934.1-2002  (ИСО 9928-1:1990)  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3-2009  СТБ EN 12385-4-2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТБ EN 13411-2-2015 |
| 9.16 | Турбины и установки газотурбинные | 1С, 3С,9С | из 8406  из 8411 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 10731-85  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24277-91  ГОСТ 24278-89  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ Р 54403-2011  ГОСТ Р 54404-2011  ГОСТ Р 55196-2012  ГОСТ Р 55393-2012  ГОСТ Р ИСО 26382-2011 |
| 9.17 | Машины тягодутьевые | 1С, 3С,9С | из 8414 51 000 0  из 8414 59 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 55852-2013 |
| 9.18 | Дробилки | 1С, 3С,9С | Из 8474  Из 8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72 р.5  ГОСТ 12375-70 р.2а  ГОСТ 12376-71 р.6  ГОСТ 27412-93 р.6 |
| 9.19 | Дизель – генераторы | 1С, 3С,9С | 8502 11  8502 12 0000  8502 13 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 10150-88 |
| 9.20 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1С, 3С,9С | Из 8431  Из 7312 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25996-97  (ИСО 610-90)  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97  (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ Р ЕН 818-1-2005  ГОСТ Р ЕН 818-2-2005  ГОСТ Р ЕН 818-3-2005  ГОСТ Р ЕН 818-4-2005  ГОСТ Р ЕН 818-5-2005  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005 |
| 9.21 | Конвейеры | 1С, 3С,9С | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95 р.5 |
| 9.22 | Тали электрические канатные и цепные | 1С, 3С,9С | 8425 11 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 22584-96 р.р.4,5  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 9.23 | Транспорт производственный напольный  Безрельсовый, автопогрузчики | 1С, 3С,9С | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83  (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  (ИСО 6055-97)  ГОСТ 31318-2006  ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 51349-99  (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)  ГОСТ Р 53080-2008  (ЕН 13059:2002)  ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 31202-2003 |
| 9.24 | Оборудование химическое,  Нефтегазоперерабатывающее | 1С, 3С,9С | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 13706-2011 р.4  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 р.6-8  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006 р.р 5-7)  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 20680-2002 р.4  ГОСТ 26646-90 р.1-6  ГОСТ 27120-86 р.5  ГОСТ 27468-92 р.1-7  ГОСТ 28705-90 р.р. 1-9  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2008 р.р. 4,5  ГОСТ 31827-2012 р.3  ГОСТ 31828-2012 р.3  ГОСТ 31829-2012 р.р.4,5  ГОСТ 31833-2012 р.р.3-5  ГОСТ 31836-2012 р.3  ГОСТ Р 50458-92 р.р.4,5  ГОСТ Р 51364-99 р.р.4,5  ГОСТ Р 51127-98 р.3  ГОСТ Р 51126-98 р.3  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 53676-2009 р.р.6-8  ГОСТ Р 54803-2011 р.р.4-7  ГОСТ Р 55601-2013 р.7 |
| 9.25 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 1С, 3С,9С | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 |
| 9.26 | Оборудование насосное ( насосы, агрегаты и установки насосные ) | 1С, 3С,9С | Из 8413  Из 8414 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 18863-89  ГОСТ 19027-89  ГОСТ 19755-84  ГОСТ 20572-88  ГОСТ 20763-85  ГОСТ 20883-88  ГОСТ 21251-95  ГОСТ 21744-83  ГОСТ 22247-96  ГОСТ 22337-77  ГОСТ 22465-88  ГОСТ 24679-81  ГОСТ 25144-93  ГОСТ 25531-1-2009  ГОСТ 28761-90  ГОСТ 30156-95  ГОСТ 30526-97  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 30869-2003  ГОСТ 31177-2003  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 3347-91  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ ISO 14743-2011  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ИСО 16028-2009  ГОСТ ИСО 6162-1-2009  ГОСТ ИСО 6162-2-2009  ГОСТ ИСО 7241-1-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ Р 50981-96  ГОСТ Р 51896-2002  ГОСТ Р 52743-2007  ГОСТ Р 52744-2007  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54804-2011  ГОСТ Р 54805-2011  ГОСТ Р 54806-2011  СТ РК ГОСТ Р 53675-2011  СТБ 1831-2008 |
| 9.27 | Оборудование криогенное,  компрессорное, холодильное,  автогенное, газоочистное:  установки воздухоразделительные и  редких газов;  аппаратура для подготовки и  очистки газов и жидкостей,  аппаратура тепло- и массообменная  криогенных систем и установок;  компрессоры (воздушные и газовые  приводные); установки холодильные | 1С, 3С,9С | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ Р 12.2.142-99  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30528-97  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 51563-2000  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54802-2011  ГОСТ Р 55164-2012 |
| 9.28 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 1С, 3С,9С | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 5191-79  ГОСТ Р 50402-2011  ГОСТ Р 54791-2011 |
| 9.29 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 1С, 3С,9С | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 30528-97  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 51563-2000 |
| 9.30 | Оборудование целлюлознобумажное | 1С, 3С,9С | 8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 25166-82 |
| 9.31 | Оборудование бумагоделательное | 1С, 3С,9С | из 8419 35 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 25166-82 |
| 9.32 | Оборудование  нефтепромысловое, буровое  геолого-разведочное | 1С, 3С,9С | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8481  из 8705  из 8905 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 15880-83  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30528-97  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012  ГОСТ 31844-2012  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ Р 51563-2000  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 53680-2009  ГОСТ Р 53683-2009  ГОСТ Р 55153-2012 |
| 9.33 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 1С, 3С,9С | из 8419 39 000 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.3.008-75  ГОСТ 22984-78  ГОСТ 28355-89  ГОСТ 30700-2000 |
| 9.34 | Оборудование для жидкого  аммиака | 1С, 3С,9С | из 7311 00  из 7613 00 000 0  из 8418 69 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
| 9.35 | Оборудование для подготовки и  очистки питьевой воды | 1С, 3С,9С | 8421 21 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 28912-91 |
| 9.36 | Станки металлообрабатывающие | 1С, 3С,9С | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ 7599-82  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ EN 13128-2006  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12417-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  СТБ ЕН 12348-2004 |
| 9.37 | Машины кузнечно-прессовые | 1С, 3С,9С | из 8462  из 8463 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.017.1-89  ГОСТ 12.2.017.2-89  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004  ГОСТ 12.2.117-88  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31733-2012  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ Р 52915-2008  ГОСТ Р 53010-2008  ГОСТ Р 53463-2009  СТБ ЕН 692-2006 |
| 9.38 | Оборудование деревообрабатывающее | 1С, 3С,9С | из 8465  из 8479 30 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 25223-82  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ ЕН 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-11-2007  СТБ EN 1870-12-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004 |
| 9.39 | Оборудование технологическое для литейного производства | 1С, 3С,9С | из 8454 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 8907-87  СТБ ЕН 710-2004 |
| 9.40 | Оборудование для сварки и  геотермического напыления | 1С, 3С,9С | из 8468  из 8515 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 10796-74  ГОСТ 12221-79  ГОСТ 14651-78  ГОСТ 18130-79  ГОСТ 19140-94  ГОСТ 19141-94  ГОСТ 19143-94  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 23556-95  ГОСТ 2402-82  ГОСТ 25444-90  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 26408-85  ГОСТ 27387-87  ГОСТ 27776-88  ГОСТ 29091-91  ГОСТ 30020-93  ГОСТ 30220-95  ГОСТ 30260-96  ГОСТ 30261-96  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 30295-96  ГОСТ 31.2031.01-91  ГОСТ 31.2031.02-91  ГОСТ 31.211.42-93  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 7012-77  ГОСТ 7237-82  ГОСТ 8213-75  ГОСТ EN 13705-2015  ГОСТ IEC 60974-6-2017 |
| 9.41 | Тракторы промышленные | 1С, 3С,9С | из 8701 21 10  из 8701 22 10  из 8701 23 10  из 8701 24 10  из 8701 29 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ 12.2.122-2013  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 25826-83  ГОСТ 30730-2001  ГОСТ 31594-2012  ГОСТ 4.373-85 |
| 9.42 | Автопогрузчики | 1С, 3С,9С | из 8427 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87 |
| 9.43 | Велосипеды | 1С, 3С,9С | из 8712 00 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 31741-2012 |
| 9.44 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 1С, 3С,9С | из 8429  из 8430  из 8704 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 11030-93  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 16469-79  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ Р 50950-96 |
| 9.45 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 1С, 3С,9С | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 16469-79  ГОСТ 18444-82  ГОСТ 21915-93  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27816-2017  ГОСТ 27945-95  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 30688-2000  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 474-10-2013  ГОСТ EN 474-11-2013  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ Р 50950-96  СТБ EN 536-2007  СТБ ЕН 13019-2006  СТБ ЕН 13021-2006  СТБ ЕН 13524-2007  СТБ ЕН 500-1-2003  СТБ ЕН 500-2-2004  СТБ ЕН 500-4-2004 |
| 9.46 | Оборудование и машины  строительные | 1С, 3С,9С | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 29168-91  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 33558.1-2015  ГОСТ 33558.2-2015  ГОСТ Р 50950-96  ГОСТ Р 51041-97  ГОСТ Р 51363-99  ГОСТ Р 51601-2000  ГОСТ Р 51602-2000  ГОСТ Р 51803-2001  ГОСТ Р 53037-2013  ГОСТ Р 53569-2009  ГОСТ Р 53984-2010  ГОСТ Р 54770-2011  ГОСТ Р 55180-2012  ГОСТ Р 55181-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  СТБ 1208-2000  СТБ EN 12001-2008  СТБ EN 12158-1-2008  СТБ EN 12158-2-2008  СТБ EN 12159-2010  СТБ ЕН 792-10-2007  СТБ ЕН 792-11-2007  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-12-2007  СТБ ЕН 792-13-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  СТБ ЕН 792-4-2007  СТБ ЕН 792-5-2007  СТБ ЕН 792-6-2007  СТБ ЕН 792-7-2007  СТБ ЕН 792-8-2007  СТБ ЕН 792-9-2007 |
| 9.47 | Оборудование для  промышленности строительных  материалов | 1С, 3С,9С | из 8474  из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 9231-80  ГОСТ ISO 21873-2-2013 |
| 9.48 | Оборудование технологическое  для лесозаготовки, лесобирж и  лесосплава | 1С, 3С,9С | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 32 920 1  из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 30506-97  ГОСТ 31183-2002  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ Р 51389-99  ГОСТ Р 51754-2001  ГОСТ Р 52291-2004  ГОСТ Р 54454-2011  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  СТБ ЕН 14861-2007 |
| 9.49 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 1С, 3С,9С | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80  из 8428 70 000 | | ТР ТС 010/2011 |  |
| 9.50 | Оборудование прачечное промышленное | 1С, 3С,9С | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12:2.084-93  ГОСТ 27457-93  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 28912-91 |
| 9.51 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1С, 3С,9С | из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12:2.084-93  ГОСТ 27457-93 |
| 9.52 | Машины и оборудование для  коммунального хозяйства | 1С, 3С,9С | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.3.030-83  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 22999-88  ГОСТ 27415-93  ГОСТ 27478-87  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ ЕН 1501-1-2008  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012 |
| 9.53 | Вентиляторы промышленные | 1С, 3С,9С | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 26840-86  ГОСТ 30123.0-97  ГОСТ 30123.2-2003  ГОСТ 32512-2013  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 9725-82 |
| 9.54 | Кондиционеры промышленные | 1С, 3С,9С | из 8415 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-40-2020  ГОСТ Р 50553-93  СТБ EN 14511-4-2009 |
| 9.55 | Воздухонагреватели и  воздухоохладители | 1С, 3С,9С | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ 31842-2012 |
| 9.56 | Оборудование технологическое  для легкой промышленности | 1С, 3С,9С | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ Р 52161.2.28-2009 |
| 9.57 | Оборудование технологическое  для текстильной промышленности | 1С, 3С,9С | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77 |
| 9.58 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 1С, 3С,9С | из 8444 00  из 8445 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 6737-80 |
| 9.59 | Оборудование технологическое  для пищевой, мясомолочной и  рыбной промышленности | 1С, 3С,9С | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000 0  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28116-95  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 31521-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31523-2012  ГОСТ 31524-2012  ГОСТ 31525-2012  ГОСТ 31526-2012  ГОСТ 31527-2012  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 3347-91  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ Р 51563-2000  ГОСТ Р 53895-2010  ГОСТ Р 53896-2010  ГОСТ Р 53942-2010  ГОСТ Р 54320-2011  ГОСТ Р 54321-2011  ГОСТ Р 54387-2011  ГОСТ Р 54388-2011  ГОСТ Р 54423-2011  ГОСТ Р 54424-2011  ГОСТ Р 54425-2011  ГОСТ Р 54967-2012  ГОСТ Р 54970-2012  ГОСТ Р 54972-2012  СТБ EN 12463-2010  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ EN 1678-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ ЕН 453-2004  СТБ ЕН 454-2004 |
| 9.60 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 1С, 3С,9С | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 1-10  ГОСТ 18518-80 р.3  ГОСТ 26582-85 р.2  ГОСТ 27962-88 р.2 |
| 9.61 | Оборудование технологическое  для предприятий торговли,  общественного питания и  пищеблоков:  оборудование для механической  обработки продуктов питания, в том  числе оборудование для  плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;  оборудование тепловое для  предприятий общественного  питания, пищеблоков, а также  плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | 1С, 3С,9С | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ Р 12.2.142-99  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27684-88  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ 27570.41-92  ГОСТ 27570.42-92  ГОСТ 27570.43-92  ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ 27570.52-95  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ Р 51374-99  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  ГОСТ Р 52161.2.49-2012  ГОСТ Р 52161.2.64-2012 |
| 9.62 | Оборудование полиграфическое | 1С, 3С,9С | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.231-2012  ГОСТ ЕН 1010-1-2011  ГОСТ ЕН 1010-3-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 |
| 9.63 | Оборудование технологическое  для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности | 1С, 3С,9С | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.015-93 |
| 9.64 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1С, 3С,9С | 8403 10 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 31311-2005  ГОСТ 33014-2014  ГОСТ 33015-2014  ГОСТ 33016-2014  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ Р 51382-2011  ГОСТ Р 54829-2011  СТ РК EN 15034-2013  СТБ EN 15034-2013 |
| 9.65 | Горелки газовые и  комбинированные (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для  использования в технологических  процессах на промышленных  предприятиях | 1С, 3С,9С | 8416 10  8416 20 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 23689-79  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 28091-89  ГОСТ 32452-2013 |
| 9.66 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1С, 3С,9С | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 9817-95 |
| 9.67 | Фрезы:  фрезы с многогранными  твердосплавными пластинами;  отрезные и прорезные фрезы из  быстрорежущей стали;  фрезы твердосплавные  фрезы дереворежущие насадные с  затылованными зубьями;  фрезы дереворежущие насадные с  ножами из стали или твердого  сплава;  фрезы насадные цилиндрические сборные | 1С, 3С,9С | из 8207 70 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10331-81  ГОСТ 10673-75  ГОСТ 11290-80  ГОСТ 11291-81  ГОСТ 13235-79  ГОСТ 13838-68  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 14956-79  ГОСТ 15086-69  ГОСТ 15127-83  ГОСТ 16463-80  ГОСТ 1695-80  ГОСТ 17024-82  ГОСТ 18480-73  ГОСТ 20318-74  ГОСТ 20319-74  ГОСТ 20320-74  ГОСТ 20321-74  ГОСТ 20329-74  ГОСТ 20539-75  ГОСТ 21893-76  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 23249-78  ГОСТ 24360-80  ГОСТ 26596-91  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 28281-89  ГОСТ 28436-90  ГОСТ 28438-90  ГОСТ 28709-90  ГОСТ 28719-90  ГОСТ 29092-91  ГОСТ 32405-2013  ГОСТ 5688-2015  ГОСТ 5808-77  ГОСТ 6396-78  ГОСТ 6637-80  ГОСТ 7063-72  ГОСТ 8027-86  ГОСТ 8543-71  ГОСТ 8994-80  ГОСТ 9140-78  ГОСТ 9305-2014  ГОСТ 9324-80  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ Р 53927-2010 |
| 9.68 | Резцы:  резцы токарные с напайными  твердосплавными пластинами;  резцы токарные с многогранными  твердосплавными пластинами | 1С, 3С,9С | из 8207 80 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10044-73  ГОСТ 10046-72  ГОСТ 10047-62  ГОСТ 13297-86  ГОСТ 17368-79  ГОСТ 18062-72  ГОСТ 18063-72  ГОСТ 18064-72  ГОСТ 18868-73  ГОСТ 18869-73  ГОСТ 18870-73  ГОСТ 18871-73  ГОСТ 18872-73  ГОСТ 18873-73  ГОСТ 18874-73  ГОСТ 18875-73  ГОСТ 18876-73  ГОСТ 18877-73  ГОСТ 18878-73  ГОСТ 18879-73  ГОСТ 18880-73  ГОСТ 18881-73  ГОСТ 18882-73  ГОСТ 18883-73  ГОСТ 18884-73  ГОСТ 18885-73  ГОСТ 18887-73  ГОСТ 18888-73  ГОСТ 18889-73  ГОСТ 18890-73  ГОСТ 18891-73  ГОСТ 18892-73  ГОСТ 18893-73  ГОСТ 18894-73  ГОСТ 20872-80  ГОСТ 20874-75  ГОСТ 24905-81  ГОСТ 24996-81  ГОСТ 25987-83  ГОСТ 26476-85  ГОСТ 26476-85  ГОСТ 26611-85  ГОСТ 26612-85  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ 27686-88  ГОСТ 28101-89  ГОСТ 28978-91  ГОСТ 28980-91  ГОСТ 28981-91  ГОСТ 29132-91  ГОСТ 29133-91  ГОСТ 34010-2016  ГОСТ 5392-80  ГОСТ 5688-2015  ГОСТ 9795-84 |
| 9.69 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 1С, 3С,9С | из 8202 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 18210-72  ГОСТ 18479-73  ГОСТ 4047-82  ГОСТ 9769-79  ГОСТ 980-80  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ Р 54489-2011  ГОСТ Р 54490-2011 |
| 9.70 | Инструмент слесарномонтажный с изолирующими  рукоятками для работы в  электроустановках напряжением до  1000 В | 1С, 3С,9С | из 8203  из 8204  из 8205 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 11737-93  ГОСТ 17199-88  ГОСТ 17438-72  ГОСТ 17440-93  ГОСТ 18981-73  ГОСТ 21010-75  ГОСТ 24474-80  ГОСТ 25595-83  ГОСТ 25790-83  ГОСТ 28037-89  ГОСТ 2838-80  ГОСТ 30092-93  ГОСТ 5547-93  ГОСТ 7236-93  ГОСТ 7275-75  ГОСТ 7283-93  ГОСТ Р 51981-2002 |
| 9.71 | Инструмент из природных и синтетических алмазов: круги алмазные шлифовальные; круги алмазные отрезные | 1С, 3С,9С | из 6804 21 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 16181-82  ГОСТ 22775-77  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 30352-96  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ Р 53923-2010 |
| 9.72 | Инструмент из синтетических  сверхтвердых материалов на основе  нитрида бора (инструмент из  эльбора):  круги шлифовальные | 1С, 3С,9С | из 6804 22 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.3.028-82  ГОСТ 24106-80  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 53923-2010 |
| 9.73 | Арматура промышленная  трубопроводная | 1С, 3С,9С | из 8481 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10944-97  ГОСТ 11823-91  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.1.019-2009  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13252-91  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 13955-74  ГОСТ 13956-74  ГОСТ 13959-74  ГОСТ 13960-74  ГОСТ 13961-74  ГОСТ 13962-74  ГОСТ 13963-74  ГОСТ 13964-74  ГОСТ 13965-74  ГОСТ 13966-74  ГОСТ 13967-74  ГОСТ 13968-74  ГОСТ 13969-74  ГОСТ 13970-74  ГОСТ 13971-74  ГОСТ 13972-74  ГОСТ 13973-74  ГОСТ 13974-74  ГОСТ 13976-74  ГОСТ 13977-74  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 15763-2005  ГОСТ 16040-70  ГОСТ 16041-70  ГОСТ 16042-70  ГОСТ 16043-70  ГОСТ 16044-70  ГОСТ 16045-70  ГОСТ 16049-70  ГОСТ 16050-70  ГОСТ 16051-70  ГОСТ 16052-70  ГОСТ 16053-70  ГОСТ 16054-70  ГОСТ 16055-70  ГОСТ 16056-70  ГОСТ 16057-70  ГОСТ 16058-70  ГОСТ 16059-70  ГОСТ 16060-70  ГОСТ 16061-70  ГОСТ 16062-70  ГОСТ 16063-70  ГОСТ 16064-70  ГОСТ 16065-70  ГОСТ 16066-70  ГОСТ 16067-70  ГОСТ 16068-70  ГОСТ 16070-70  ГОСТ 16071-70  ГОСТ 16072-70  ГОСТ 16073-70  ГОСТ 16074-70  ГОСТ 16075-70  ГОСТ 16076-70  ГОСТ 16077-70  ГОСТ 16078-70  ГОСТ 17019-78  ГОСТ 17020-78  ГОСТ 17584-72  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 19334-73  ГОСТ 20188-74  ГОСТ 20189-74  ГОСТ 20190-74  ГОСТ 20191-74  ГОСТ 20192-74  ГОСТ 20193-74  ГОСТ 20194-74  ГОСТ 20195-74  ГОСТ 20196-74  ГОСТ 20197-74  ГОСТ 20198-74  ГОСТ 20199-74  ГОСТ 20200-74  ГОСТ 20772-81  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 21856-78  ГОСТ 21857-78  ГОСТ 21858-78  ГОСТ 21859-78  ГОСТ 21862-78  ГОСТ 21863-78  ГОСТ 21869-78  ГОСТ 21872-78  ГОСТ 21873-78  ГОСТ 22413-89  ГОСТ 22413-89  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 22790-89  ГОСТ 22791-83  ГОСТ 22792-83  ГОСТ 22793-83  ГОСТ 22794-83  ГОСТ 22795-83  ГОСТ 22796-83  ГОСТ 22797-83  ГОСТ 22798-83  ГОСТ 22799-83  ГОСТ 22800-83  ГОСТ 22801-83  ГОСТ 22802-83  ГОСТ 22803-83  ГОСТ 22804-83  ГОСТ 22805-83  ГОСТ 22806-83  ГОСТ 22807-83  ГОСТ 22808-83  ГОСТ 22809-83  ГОСТ 22810-83  ГОСТ 22811-83  ГОСТ 22812-83  ГОСТ 22813-83  ГОСТ 22814-83  ГОСТ 22815-83  ГОСТ 22816-83  ГОСТ 22817-83  ГОСТ 22818-83  ГОСТ 22819-83  ГОСТ 22820-83  ГОСТ 22821-83  ГОСТ 22822-83  ГОСТ 22823-83  ГОСТ 22824-83  ГОСТ 22825-83  ГОСТ 22826-83  ГОСТ 23102-78  ГОСТ 23355-78  ГОСТ 23356-78  ГОСТ 23357-78  ГОСТ 23358-87  ГОСТ 23359-78  ГОСТ 23826-79  ГОСТ 24072-80  ГОСТ 24073-80  ГОСТ 24074-80  ГОСТ 24075-80  ГОСТ 24078-80  ГОСТ 24079-80  ГОСТ 24080-80  ГОСТ 24086-80  ГОСТ 24087-80  ГОСТ 24090-80  ГОСТ 24091-80  ГОСТ 24092-80  ГОСТ 24093-80  ГОСТ 24094-80  ГОСТ 24184-80  ГОСТ 24186-80  ГОСТ 24187-80  ГОСТ 24189-80  ГОСТ 24190-80  ГОСТ 24193-80  ГОСТ 24194-80  ГОСТ 24195-80  ГОСТ 24485-80  ГОСТ 24486-80  ГОСТ 24487-80  ГОСТ 24488-80  ГОСТ 24489-80  ГОСТ 24492-80  ГОСТ 24493-80.  ГОСТ 24499-80  ГОСТ 24502-80  ГОСТ 24503-80  ГОСТ 24504-80  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 24990-81  ГОСТ 25065-90  ГОСТ 25660-83  ГОСТ 25681-83  ГОСТ 26304-84  ГОСТ 26337-84  ГОСТ 26526-85  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28016-89  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 28918-91  ГОСТ 28941.10-91  ГОСТ 28941.11-91  ГОСТ 28941.12-91  ГОСТ 28941.13-91  ГОСТ 28941.14-91  ГОСТ 28941.15-91  ГОСТ 28941.16-91  ГОСТ 28941.17-91  ГОСТ 28941.18-91  ГОСТ 28941.1-91  ГОСТ 28941.19-91  ГОСТ 28941.20-91  ГОСТ 28941.21-91  ГОСТ 28941.22-91  ГОСТ 28941.23-91  ГОСТ 28941.24-91  ГОСТ 28941.25-91  ГОСТ 28941.26-91  ГОСТ 28941.27-91  ГОСТ 28941.28-91  ГОСТ 28941.2-91  ГОСТ 28941.3-91  ГОСТ 28941.4-91  ГОСТ 28941.5-91  ГОСТ 28941.6-91  ГОСТ 28941.7-91  ГОСТ 28941.8-91  ГОСТ 28941.9-91  ГОСТ 28942.1-91  ГОСТ 28942.2-91  ГОСТ 28942.3-91  ГОСТ 28942.4-91  ГОСТ 28942.5-91  ГОСТ 28942.6-91  ГОСТ 28942.7-91  ГОСТ 28942.8-91.  ГОСТ 28942.9-91  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32590-2013  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 5525-88  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 8944-75  ГОСТ 8965-75  ГОСТ 8966-75  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ EN 331-2010  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 52760-2007  ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ Р 53671-2009  ГОСТ Р 53672-2009  ГОСТ Р 53673-2009  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010  ГОСТ Р 54432-2011  ГОСТ Р 54808-2011  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55509-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 9.74 | Инструмент абразивный,  материалы абразивные:  круги шлифовальные, в том числе  для ручных машин;  круги отрезные;  круги полировальные;  круги шлифовальные лепестковые;  ленты шлифовальные бесконечные;  диски шлифовальные фибровые | 1С, 3С,9С | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.3.028-82  ГОСТ 10054-82  ГОСТ 13344-79  ГОСТ 17122-85  ГОСТ 17564-85  ГОСТ 21963-2002  ГОСТ 22776-77  ГОСТ 23461-84  ГОСТ 2424-83  ГОСТ 2447-82  ГОСТ 2456-82  ГОСТ 24638-85  ГОСТ 2464-82  ГОСТ 25593-83  ГОСТ 25594-83  ГОСТ 26327-84  ГОСТ 26339-84  ГОСТ 27181-86  ГОСТ 28818-90  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 344-85  ГОСТ 5009-82  ГОСТ 5744-85  ГОСТ 607-80  ГОСТ 6271-90  ГОСТ 6456-82  ГОСТ 8692-88  ГОСТ 9206-80  ГОСТ Р 52588-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** | | | | | | |
| 10.1 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | 1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 26158-84  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ ИСО 11439-2014  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 55072-2012  ГОСТ Р 55559-2013  СТ РК 1357-2005  СТ РК 2651-2015  СТ РК EN 13445-1-2012  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006  СТБ EN 13445-1-2009  СТБ EN 13445-6-2009  СТБ EN 13445-8-2009  СТБ ЕН 286-1-2004 |
| 10.2 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | 1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.3 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | 1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 16770-86  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 55072-2012  ГОСТ Р 55559-2013  СТ РК 1357-2005  СТ РК 2651-2015  СТ РК EN 13445-1-2012  СТБ EN 13445-6-2009  СТБ EN 13445-8-2009  СТБ ЕН 286-1-2004 |
| 10.4 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 мдо 0,01 м включительно | | 1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.5 | Котлы, имеющие вместимость более  0,002 м, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8402  8403 10 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 55171-2012 |
| 10.6 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | | 1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 90 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 1060-83  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 10706-76  ГОСТ 10707-80  ГОСТ 11017-80  ГОСТ 11068-81  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 13663-86  ГОСТ 15763-2005  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17375-2001  ГОСТ 17376-2001  ГОСТ 17378-2001  ГОСТ 17379-2001  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 18475-82  ГОСТ 18482-79  ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 19034-82  ГОСТ 20295-85  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 21646-2003  ГОСТ 21729-76  ГОСТ 21945-76  ГОСТ 22689-2014  ГОСТ 22790-89  ГОСТ 23270-89  ГОСТ 23697-79  ГОСТ 23786-79  ГОСТ 24030-80  ГОСТ 24950-81  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 25577-83  ГОСТ 25661-83  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.8-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 30539-97  ГОСТ 30563-98  ГОСТ 30564-98  ГОСТ 30732-2006  ГОСТ 30753-2001  ГОСТ 31443-2012  ГОСТ 31444-2012  ГОСТ 31445-2012  ГОСТ 31446-2017  ГОСТ 31447-2012  ГОСТ 31448-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32415-2013  ГОСТ 32452-2013  ГОСТ 32528-2013  ГОСТ 32591-2013  ГОСТ 32598-2013  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 33228-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 5005-82  ГОСТ 550-75  ГОСТ 5654-76  ГОСТ 617-2006  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 6856-54  ГОСТ 6942-98  ГОСТ 8696-74  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 8734-75  ГОСТ 8944-75  ГОСТ 8965-75  ГОСТ 8966-75  ГОСТ 8967-75  ГОСТ 8968-75  ГОСТ 8969-75  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 9940-81  ГОСТ 9941-81  ГОСТ ISO 2531-2012  ГОСТ ISO 3183-2015  ГОСТ Р 50831-95  ГОСТ Р 50838-2009  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51613-2000  ГОСТ Р 51682-2000  ГОСТ Р 52229-2004  ГОСТ Р 52779-2007  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 54568-2011 |
| 10.7 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 | | 1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 90 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.8 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | | 1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 90 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.9 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 | | 1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 90 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.10 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа | | 1С, 2С, 3С, 6С | 3917  7303 00  7304  7305  7306  7307  7411  7412  7507  7608  7609 00 000 0  7907 00 000 1  8108 90  8402 90 000  8403 90  8404 90 000 0  8416 90 000 0  8419 90  8421 99 000  8481 90 000 0 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.11 | Арматура, имеющая:  номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)  номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)  номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8481 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10944-97  ГОСТ 11823-91  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13252-91  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 13548-77  ГОСТ 13955-74  ГОСТ 13956-74  ГОСТ 13959-74  ГОСТ 13960-74  ГОСТ 13961-74  ГОСТ 13962-74  ГОСТ 13963-74  ГОСТ 13964-74  ГОСТ 13965-74  ГОСТ 13966-74  ГОСТ 13967-74  ГОСТ 13968-74  ГОСТ 13969-74  ГОСТ 13970-74  ГОСТ 13971-74  ГОСТ 13972-74  ГОСТ 13973-74  ГОСТ 13974-74  ГОСТ 13976-74  ГОСТ 13977-74  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 15763-2005  ГОСТ 16040-70  ГОСТ 16041-70  ГОСТ 16042-70  ГОСТ 16043-70  ГОСТ 16044-70  ГОСТ 16045-70  ГОСТ 16049-70  ГОСТ 16050-70  ГОСТ 16051-70  ГОСТ 16052-70  ГОСТ 16053-70  ГОСТ 16054-70  ГОСТ 16055-70  ГОСТ 16056-70  ГОСТ 16057-70  ГОСТ 16058-70  ГОСТ 16059-70  ГОСТ 16060-70  ГОСТ 16061-70  ГОСТ 16062-70  ГОСТ 16063-70  ГОСТ 16064-70  ГОСТ 16065-70  ГОСТ 16066-70  ГОСТ 16067-70  ГОСТ 16068-70  ГОСТ 16070-70  ГОСТ 16071-70  ГОСТ 16072-70  ГОСТ 16073-70  ГОСТ 16074-70  ГОСТ 16075-70  ГОСТ 16076-70  ГОСТ 16077-70  ГОСТ 16078-70  ГОСТ 17019-78  ГОСТ 17020-78  ГОСТ 17217-79  ГОСТ 17584-72  ГОСТ 19034-82  ГОСТ 19334-73  ГОСТ 19441-74  ГОСТ 19535-74  ГОСТ 20188-74  ГОСТ 20189-74  ГОСТ 20190-74  ГОСТ 20191-74  ГОСТ 20192-74  ГОСТ 20193-74  ГОСТ 20194-74  ГОСТ 20195-74  ГОСТ 20196-74  ГОСТ 20197-74  ГОСТ 20198-74  ГОСТ 20199-74  ГОСТ 20200-74  ГОСТ 20772-81  ГОСТ 21324-94  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 21805-94  ГОСТ 21856-78  ГОСТ 21857-78  ГОСТ 21858-78  ГОСТ 21859-78  ГОСТ 21862-78  ГОСТ 21863-78  ГОСТ 21869-78  ГОСТ 21872-78  ГОСТ 21873-78  ГОСТ 22223-76  ГОСТ 22413-89  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 22790-89  ГОСТ 22791-83  ГОСТ 22792-83  ГОСТ 22793-83  ГОСТ 22794-83  ГОСТ 22795-83  ГОСТ 22796-83  ГОСТ 22797-83  ГОСТ 22798-83  ГОСТ 22799-83  ГОСТ 22800-83  ГОСТ 22801-83  ГОСТ 22802-83  ГОСТ 22803-83  ГОСТ 22804-83  ГОСТ 22805-83  ГОСТ 22806-83  ГОСТ 22807-83  ГОСТ 22808-83  ГОСТ 22809-83  ГОСТ 22810-83  ГОСТ 22811-83  ГОСТ 22812-83  ГОСТ 22813-83  ГОСТ 22814-83  ГОСТ 22815-83  ГОСТ 22816-83  ГОСТ 22817-83  ГОСТ 22818-83  ГОСТ 22819-83  ГОСТ 22820-83  ГОСТ 22821-83  ГОСТ 22822-83  ГОСТ 22823-83  ГОСТ 22824-83  ГОСТ 22825-83  ГОСТ 22826-83  ГОСТ 22897-86  ГОСТ 23102-78  ГОСТ 23355-78  ГОСТ 23356-78  ГОСТ 23357-78  ГОСТ 23358-87  ГОСТ 23359-78  ГОСТ 23826-79  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 24072-80  ГОСТ 24073-80  ГОСТ 24074-80  ГОСТ 24075-80  ГОСТ 24078-80  ГОСТ 24079-80  ГОСТ 24080-80  ГОСТ 24086-80  ГОСТ 24087-80  ГОСТ 24090-80  ГОСТ 24091-80  ГОСТ 24092-80  ГОСТ 24093-80  ГОСТ 24094-80  ГОСТ 24184-80  ГОСТ 24186-80  ГОСТ 24187-80  ГОСТ 24189-80  ГОСТ 24190-80  ГОСТ 24193-80  ГОСТ 24194-80  ГОСТ 24195-80  ГОСТ 24485-80  ГОСТ 24486-80  ГОСТ 24487-80  ГОСТ 24488-80  ГОСТ 24489-80  ГОСТ 24492-80  ГОСТ 24493-80  ГОСТ 24499-80  ГОСТ 24502-80  ГОСТ 24503-80  ГОСТ 24504-80  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24890-81  ГОСТ 24990-81  ГОСТ 25065-90  ГОСТ 25660-83  ГОСТ 25681-83  ГОСТ 26005-83  ГОСТ 26304-84  ГОСТ 26337-84  ГОСТ 26526-85  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28016-89  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 28759.8-90  ГОСТ 28918-91  ГОСТ 28941.10-91  ГОСТ 28941.11-91  ГОСТ 28941.12-91  ГОСТ 28941.13-91  ГОСТ 28941.14-91  ГОСТ 28941.15-91  ГОСТ 28941.16-91  ГОСТ 28941.17-91  ГОСТ 28941.18-91  ГОСТ 28941.1-91  ГОСТ 28941.19-91  ГОСТ 28941.20-91  ГОСТ 28941.21-91  ГОСТ 28941.22-91  ГОСТ 28941.23-91  ГОСТ 28941.24-91  ГОСТ 28941.25-91  ГОСТ 28941.26-91  ГОСТ 28941.27-91  ГОСТ 28941.28-91  ГОСТ 28941.2-91  ГОСТ 28941.3-91  ГОСТ 28941.4-91  ГОСТ 28941.5-91  ГОСТ 28941.6-91  ГОСТ 28941.7-91  ГОСТ 28941.8-91  ГОСТ 28941.9-91  ГОСТ 28942.1-91  ГОСТ 28942.2-91  ГОСТ 28942.3-91  ГОСТ 28942.4-91  ГОСТ 28942.5-91  ГОСТ 28942.6-91  ГОСТ 28942.7-91  ГОСТ 28942.8-91  ГОСТ 28942.9-91  ГОСТ 30539-97  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 32028-2012  ГОСТ 32032-2013  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32590-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 5525-88  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 331-2010  ГОСТ ЕН 13611-2009  ГОСТ Р 51983-2002  ГОСТ Р 53561-2009  ГОСТ Р 53671-2009  ГОСТ Р 53672-2009  ГОСТ Р 53673-2009  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54432-2011  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012 |
| 10.12 | Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9025  9026  9028  9031 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.13 | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8479  9018 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.14 | Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8479  9026  9032 | ТР ТС 032/2013 |
| 10.15 | Газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные газогенераторы с очистительными установками или без них и их части | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8405 10 000 9  8405 90 000 0 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 12.2.054-81 |
| **11. ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»** | | | | | | |
| 1. **Электрические аппараты и приборы бытового назначения** | | | | | | |
| **11.1 для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование** | | | | | | |
| 11.1.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование: холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1 8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.1.2 | машины посудомоечные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8422 11 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.1.3 | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.1.4 | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.1.5 | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.1.6 | печи микроволновые | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.1.7 | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.1.8 | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.2. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | | |
| 11.2.1 | машины стиральные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.2.2 | сушильные барабаны, центрифуги | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.2.3 | устройства для стирки белья ультразвуковые | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.2.4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.2.5 | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| **11.3 для чистки и уборки помещений: пылесосы (сухой и влажной чистки)** | | | | | | |
| 11.3.1 | Полотеры | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.3.2 | Пылесосы (сухой и влажной чистки)  системы пылесосные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8508 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.3.3 | Электрощетки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.3.4 | паровые щетки, швабры | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.3.5 | водовсасывающие чистящие приборы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **2.4 для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | | | | | | |
| 11.4.1 | Вентиляторы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8414 51 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.4.2 | Кондиционеры | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.4.3 | увлажнители, испарители, осушители | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 8  8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.4.4 | воздухоочистители, кухонные вытяжки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8414 60 000  8421 39 200 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.4.5 | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.4.6 | Электрокамины | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.4.7 | системы "теплый пол" | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.5 для санитарно-гигиенических целей:** | | | | | | |
| 11.5.1 | Водонагреватели | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.5.2 | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 3922  7324 90 000 9  9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.5.3 | приборы, применяемые для гигиены полости рта | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.5.4 | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.5.5 | электроприборы для уничтожения насекомых | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8543 70 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| **11.6 для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | | | | | |
| 11.6.1 | электробритвы, триммеры, эпиляторы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.6.2 | машинки для стрижки волос | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8510 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.6.3 | электросауны для лица | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.6.4 | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.6.5 | электросушилки для рук | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 33 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.6.6 | электробигуди, электрощипцы для волос | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 32 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.7 для обогрева тела:** | | | | | | |
| 11.7.1 | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.8 вибромассажные:** | | | | | | |
| 11.8.1 | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9019 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.8.2 | гидромассажные ванночки для ног | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.9**  **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | | | | | | |
| 11.9.1 | видеоигры и устройства для них | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.9.2 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.10 аудио- и видеоаппаратура, приемники теле и радиовещания:** | | | | | | |
| 11.10.1 | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.10.2 | радиоприемная аппаратура | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8527 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.10.3 | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8528 71  8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.10.4 | акустические системы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.10.5 | усилители звуковой частоты | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8518 40  8518 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.10.6 | видеофоны, домофоны | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.11. швейные и вязальные машины:** | | | | | | |
| 11.11.1 | швейные машины с электроприводом | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8452 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.11.2 | Оверлоки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8452 10 190 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.11.3 | машины вязальные электрические | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8447 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.12 блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | | | | | | |
| 11.12.1 | для бытового оборудования | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.12.2 | устройства для зарядки аккумуляторов | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8504 40 550 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.13 для садово-огородного хозяйства:** | | | | | | |
| 11.13.1 | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.13.2 | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.13.3 | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.13.4 | доильные аппараты | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8434 10 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.14 для аквариумов и садовых водоемов:** | | | | | | |
| 11.14.1 | Компрессоры | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8414 80 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.14.2 | Насосы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8413 70  8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.14.3 | Нагреватели | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8516 10 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.14.4 | осветительное оборудование (лампы) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 9509  9405 40 990 2  9405 40 990 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.14.5 | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8421 21 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.14.6 | кормушки электрические | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.14.7 | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8413 70  8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.15 электронасосы:** | | | | | | |
| 11.15.1 | электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.16 часы электрические и электронные** | | | | | | |
| 11.16.1 | часы электрические и электронные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.17 калькуляторы** | | | | | | |
| 11.17.1 | Калькуляторы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.18 изделия электроустановочные:** | | | | | | |
| 11.18.1 | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8536 50  9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.18.2 | выключатели для электроприборов | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8536 50 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.18.3 | Розетки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.18.4 | Вилки | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.18.5 | разветвители, переходники | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.19 удлинители:** | | | | | | |
| 11.19.1 | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.19.2 | удлинители на катушке | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.20. Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:** | | | | | | |
| 11.20.1 | | серверы, системные блоки персональных компьютеров | 1С, 2С, 3С, 6С | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.20.2 | | Ноутбуки | 1С, 2С, 3С, 6С | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.3 | | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 1С, 2С, 3С, 6С | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.4 | | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | 1С, 2С, 3С, 6С | 8471  9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.5 | | внешние накопители информации | 1С, 2С, 3С, 6С | 8471 70  8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.6 | | Мониторы | 1С, 2С, 3С, 6С | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.7 | | Принтеры | 1С, 2С, 3С, 6С | 8443 31  8443 32 100 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.20.8 | | Сканеры | 1С, 2С, 3С, 6С | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.9 | | акустические системы и наушники | 1С, 2С, 3С, 6С | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.10 | | мультимедийные проекторы | 1С, 2С, 3С, 6С | 8528 62 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.11 | | считыватели биометрической информации | 1С, 2С, 3С, 6С | из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.12 | | веб-камеры | 1С, 2С, 3С, 6С | 8525 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.13 | | Модемы | 1С, 2С, 3С, 6С | 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.20.14 | | блоки бесперебойного питания | 1С, 2С, 3С, 6С | 8504 40 300 2  8504 40 300 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.21.Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):** | | | | | | |
| 11.21.1 | телефоны стационарные и мобильные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.21.2 | телефоны-автоматы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.21.3 | Телефаксы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8443 32 300 0  8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.21.4 | Телексы | | 1С, 2С, 3С, 6С | из 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.21.5 | переносные и портативные радиостанции | | 1С, 2С, 3С, 6С | из 8517  8525 60 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.21.6 | метки радиочастотной идентификации | | 1С, 2С, 3С, 6С | из 8523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.22. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование** | | | | | | |
| 11.22.1 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| **11.23. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | | |
| 11.23.1 | | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.23.2 | | пилы, лобзики | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 22 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.3 | | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.4 | | Рубанки | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 29 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.5 | | Ножницы | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.6 | | Точило | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.7 | | машины фрезерные | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.8 | | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | 1С, 2С, 3С, 6С | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.9 | | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | 1С, 2С, 3С, 6С | 8465 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.10 | | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | 1С, 2С, 3С, 6С | 8424 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.23.11 | | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | 1С, 2С, 3С, 6С | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **11.24. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель:** | | | | | | |
| 11.24.1 | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 11.24.2 | светильники общего назначения | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 11.24.3 | светильники, углубляемые в грунт | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.24.4 | светильники для аквариумов | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.24.5 | Прожекторы | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9405 40 100 2  9405 40 100 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 11.24.6 | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9405 30 000 1  9405 30 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| **11.25. Инструменты электромузыкальные** | | | | | | |
| 11.25.1 | Инструменты электромузыкальные | | 1С, 2С, 3С, 6С | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
|  | | | | | | |
| **11.26. Автоматы игровые и торговые** | | | | | | |
| 11.26.1 | Автоматы игровые и торговые | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8476  9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| **11.27. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски** | | | | | | |
| 11.27.1 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8470 50 000  8471 90 000 0  8472 90 300 0  8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| **11.28. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей** | | | | | | |
| 11.28.1 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.29. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения** | | | | | | |
| 11.29.1 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **11.30. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели** | | | | | | |
| 11.30.1 | Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | | 1С, 2С, 3С, 6С | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |