Директор КЦА

Ж.Ж. Чапаев\_ \_\_\_\_\_

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.031 от «18» 02 2019г.

до «18» 02 2023г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **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» и «сертификация или декларирование»** | | | | | |
| **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 | 6д, 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 | 6д, 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 | 6д,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) | 3д, 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) | 3д, 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 | 3д, 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 | 3д, 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) | 3д, 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 | 3д, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 23544-84 |
| 1.1.55 | Указатели и датчики аварийных состояний | 3д, 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 | 6д, 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) | 6д, 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 | 6д, 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 | 6д, 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 | 3д, 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) | 6д, 7д, 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 | 6д, 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 | 6д, 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 | 6д, 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 | 6д, 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 | 6д, 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 | 3д, 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 | 3д, 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 |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

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

наименование органа

**УТВЕРЖДЕННАЯ ОТ « » 20\_\_\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | 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» и «сертификация или декларирование»** | | | | | | |
| **1. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | |
| **1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | | |
| 1.1 | **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 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 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  ГОСТ 52557-2011 |
| **1.2. Одежда, изделия из текстильных материалов и кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | |
| 1.2.1 | 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 |
| 1.2.2 | Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) 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 |
| 1.2.3 | 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  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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 4203  из 4304 00 000 0  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6209  из 6210  из 6211  из 6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31293-2005 |
| 1.2.4 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 1.2.5 | 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 |
| 1.2.6 | Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 1.2.7 | **Одежда и изделия меховые:** 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| **1.3. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической и кожгалантерейные изделия** | | | | | | |
| 1.3.1 | 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 с/с  Обувь валяная грубошерстная для детей | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 1.3.2 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 4202 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28631-2005 |
| 1.3.3 | Кожгалантерейные изделия: перчатки, рукавицы, ремни поясные, изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 4202  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) |
| 1.3.4 | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | 1с, 2с, 3с, 4с | 871500 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 19245-93 |
| 1.3.5 | 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 |
| **1.4. Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности** | | | | | | |
| 1.4.1 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские) | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 1.4.2 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| **2. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | |
| 2.1 | 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 | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 3407 00 000 0  9503001000  9503002100  9503002900  9503003000  9503003500  9503003900  9503004100  9503004900  9503005500  9503006100  9503006900  9503007000  9503007500  9503007900  9503008100  9503008500  9503009500  9503009900  Из 950300  9504500002  9504901000  Из 9504908009  Из 9505  Из 9506 | | ТР ТС 008/2011  «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| **3. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | |
| **3.1. Материалы текстильные:** | | | | | | |
| 3.1.1 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.1.2 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.1.3 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.1.4 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.1.5 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.1.6 | мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) с/с или декл | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 55 14  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 |
| 3.1.7 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4304 00 000 0  из 5801  из 6001 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 |
| **3.2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных,**  **а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | | |
| 3.2.1 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.2.2 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6115  Из 6217 10 000 0  Из 6115  Из 6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 |
| 3.2.3 | Изделия перча-  точные: перчатки,  варежки, рукавицы и  другие аналогичные  изделия | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6116  Из 6216 00 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5007-87 |
| 3.2.4 | Изделия платочно-шарфовые:  шарфы, платки, косынки | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.2.5 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.2.6 | Сорочки верхние | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6105  Из 6205 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009 |
| 3.2.7 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.2.8 | Изделия плательные: платья  (включая сарафаны,  халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.2.9 | одежда домашняя  (халаты, костюмы и  другие аналогичные изделия) | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| **3. 3 изделия бельевые: кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | |
| 3.3.1 | 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 |
| 3.3.2 | изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) | 1с, 2с, 3с, 4с | Из 6212 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 29097-91  СТБ 921-2004 |
| 3.3.3 | Постельные  принадлежности:  одеяла, подушки и  другие аналогичные  изделия, кроме одеял  электрических | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.3.4 | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6504 00 000 0,  Из 6505 00,  Из 6506 | | ТР ТС 017/2011 | СТБ 1432-2003  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 32118-2013 |
| 3.3.5 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства  (ковры, дорожки ковровые дорожки напольные, покрытия текстильные  напольные)  кроме неготовых | 1с, 2с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 5701  Из 5702  Из 5703  Из 5704  Из 5705 00 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90 |
| 3.3.6 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6117  Из 6215  Из 6303  Из 6304 | | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011 |
| 3.3.7 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| **3.4 Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | | | |
| 3.4.1 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.4.2 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 3.4.3 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 3.4.4 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| **4 . ТР ТС 025/2012 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | | | |
| 4.1 | 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 |
| 4.2 | 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 |
| 4.3 | 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 | | 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. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**  **6. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | |
| 5.1 | **Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:**  холодильники, морозильники,  холодильники-морозильники | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.1.1 | машины посудомоечные | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.1.2 | электроплиты, электроплитки,  кухонные панели | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.1.3 | электрошкафы, электродуховки,  печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.1.4 | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.1.5 | печи микроволновые | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60335-2-25-2014 |
| 5.1.6 | утилизаторы  (измельчители  кухонных отходов) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 |
| 5.1.7 | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, ультиварки, электросковороды | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | |  | | --- | | 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 |
| 5.1.8 | миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны),  процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки,  блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.2 | **для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки)**  **белья, одежды и обуви:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.2.1 | машины стиральные | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.2.2 | сушильные барабаны, центрифуги | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.2.3 | устройства для стирки белья ультразвуковые | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | | 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 |
| 5.2.4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.2.5 | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 |
| 5.3 | **для чистки и уборки помещений:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.3.1 | полотеры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.3.2 | пылесосы  – со встроенным электродвигателем  (сухой и влажной чистки) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8508 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 |
| 5.3.3 | электрощетки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 5.3.4 | паровые щетки, швабры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.3.5 | водовсасывающие чистящие приборы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 5.4 | **для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.4.1 | вентиляторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 51 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 |
| 5.4.2 | кондиционеры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 08415 83 000 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| 5.4.3 | увлажнители, испарители, осушители | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 8  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 |
| 5.4.4 | воздухоочистители, кухонные  - вытяжки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 60 000  8421 39 200 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 |
| 5.4.5 | Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.4.6 | электрокамины | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.5 | **санитарно-гигиенические:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.5.1 | водонагреватели | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.5.2 | приборы электронагревательные для саун (каменки) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 |
| 5.6 | **для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.6.1 | электробритвы, триммеры, эпиляторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 5.6.2 | машинки для стрижки волос | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| 5.6.3 | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 5.6.4 | электросушилки для рук | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 33 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 5.6.5 | электробигуди, электрощипцы для волос | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 5.7 | **для обогрева тела:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.7.1 | электрические грелки, одеяла,  матрацы и подушки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
| 5.8 | **вибромассажные:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.8.1 | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 100 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| 5.8.2 | гидромассажные ванночки  для ног | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 900 1 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 5.9 | **аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  (для всего раздела) |
| 5.9.1 | аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519  8521  8525 80  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) |
| 5.9.2 | радиоприемная аппаратура | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.9.3 | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.9.4 | акустические системы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.9.5 | усилители звуковой частоты | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.10 | **швейные и вязальные:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.10.1 | швейные с электроприводом | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.10.2 | оверлоки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.10.3 | вязальные электрические | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8447 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60204-31-2012  (IEC 60204-31:2001) |
| 5.11 | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 |
| 5.11.1 | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 300 9  8504 40 820  8504 40 900 8 | | 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) |
| 5.11.2 | устройства для зарядки аккумуляторов | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 550 9 | | 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) |
| 5.11.3 | электрожалюзи для окон, дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 89 9708 | | 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) |
| 5.11.4 | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.11.5 | доильные аппараты | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.12 | **для аквариумов и садовых водоемов:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.12.1 | насосы ,  Компрессоры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70  8413 81000 9  8414 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 |
| 5.12.2 | нагреватели | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 8000 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.12.3 | осветительное оборудование (лампы) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 99405 40 3509  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 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 |
| 5.12.4 | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 21 0009 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.12.5 | кормушки электрические | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.12.6 | фонтаны декоративные для сада  (с электроприводом, с насосом) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70  8413 81 000 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.13 | **электронасосы:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | 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) |
| 5.13.1 | - для питьевой воды,  - водоснабжения,  - водяного отопления,  - сточных вод  (индивидуальные дома, коттеджи) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 5.14 | **лампы электрические:**  - накаливания общего назначения,  - компактные люминесцентные,  - светодиодные; | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31 | | 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 |
| 5.14.2 | светильники общего назначения | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 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 |
| 5.14.3 | светильники, углубляемые  в грунт | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.14.4 | прожекторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2  9405 40 100 8 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60598-2003 |
| 5.14.5 | гирлянды световые бытовые  (в том числе елочные) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 30 000 1  9405 30 000 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| 5.14.6 | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.14.7 | выключатели для электроприборов | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.14.8 | розетки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.14.9 | вилки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 5.14.10 | разветвители, переходники | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 9  8536 90 100 9  8536 90 850 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995) |
| 5.15 | **Удлинители:** | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 7396.1-89  (для всего раздела) |
| 5.15.1 | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 5.15.2 | удлинители на катушке | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| **6.2.Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):** | | | | | | |
| 6.2.1 | персональные электронные вычислительные машины  (в том числе системные блоки) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.2.2 | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| **6.2Низковольтное оборудование/Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | | | |
| 6.2.1 | принтеры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 32 100 9 | | 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) |
| 6.2.2 | сканеры | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.2.3 | мониторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.2.4 | источники бесперебойного питания | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.2.5 | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 21 000 0  8518 22 000 | | 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) |
| 6.2.6 | мультимедийные проекторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| **6.3 Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | | |
| 6.3.1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.2 | пилы, лобзики | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.3 | шлифмашины  (в том числе угловые), полировальные машины | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.4 | рубанки | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.5 | ножницы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.6 | точило | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.7 | машины фрезерные | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9 | | 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) |
| 6.3.8 | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.3.9 | станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 6.3.10 | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| **6.4 Кабели, провода, шнуры** | | | | | | |
| 6.4.1 | 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,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8544 49 910  8544 49 950 0  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 |
| **6.5 Выключатели автоматические, устройства защитного отключения** | | | | | | |
| 6.5.1 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535210000  8535900000  8536201008  8536209008  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) |
| **2.6 Аппараты для распределения электрической энергии:** | | | | | | |
| 6.6.1 | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 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) |
| 6.6.2 | соединители электрические промышленного назначения | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 90 000 0  8536 90 100 9 | | 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) |
| 6.6.3 | предохранители бытового и промышленного назначения | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 6.6.4 | зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 90 000 0  8536 90 010 0  8536 90 100 9 | | 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 |
| 6.6.5 | 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,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.4.1-2012 |
| 6.6.6 | пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 90 000 0  8536 30  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 6.6.7 | комплектные устройства на напряжение до 1000 В | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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) |
| 6.6.8 | 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,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8537 10 910 9  8537 10 990 0  8537 20 910 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 |
| **6.7 Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** | | | | | | |
| 6.7.1 | реле управления и защиты | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007) |
| 6.7.2 | аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 6.7.3 | термостаты | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 6.7.4 | выключатели с программным устройством | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9 | | 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 |
| 6.7.5 | световые индикаторы | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8512 20 000 9 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6.7.6 | коммутационные устройства  автоматического переключения | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6.7.7 | коммутационные устройства управления и защиты | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 90 000 0  8536 30  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6.7.8 | устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 40 000 0  8536 30 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6.7.9 | коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6.7.10 | выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 6.7.11 | выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  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 |
| 6.7.12 | кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 6.7.13 | автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8537 10 910 9  8537 20 910 0  9032 89 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ IЕС 60730-1-2011  ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
| 6.7.14 | выключатели и переключатели  для электроприборов | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 19761-81  ГОСТ 27382-83 |
| **7. ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов,работающих на газообразном топливе"** | | | | | | |
| 7.1 | 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 |
| 7.2 | 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 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 |
| 7.3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | 1с, 3с, 4с | 8419 11 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | ТР ТС 016/2011 |
| 7.4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | 1с, 3с, 4с | 8419 19 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11032-97 р. 4, 5, 6, 9, 10 |
| 7.5 | 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 |
| 7.6 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | 1с, 3с, 4с | из 8403 10 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 53634-2009 р.4-6, 8 |
| 7.7 | Оборудование тепловое газовое дляпредприятий общественного питания и пищеблоков(котлы стационарные пищевароч-ные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся,жаровни,фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторыхблюд) | 1с, 3с, 4с | 8419 81 800 9 | | 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 |
| 7.8 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | 1с, 3с, 4с | 7322 90 000 0  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 |
| 7.9 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д | 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 |
| 7.10 | Воздухонагреватели газовые промышленные  (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми  горелками, кондиционеры со встроенными газовыми  воздухонагревателями | 1с, 3с, 4с | 7322 90 000 0  8415 | | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 525-2006 р. 4, 5, 7  СТБ ЕN 1020-2009 р.4, 5, 7 |
| 7.11 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | 1с, 3с, 4с | 7322 90 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 621-2006 р. 4, 5, 7 |
| 7.12 | Брудеры газовые для птичников | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д | 8436 21 000 0 | | ТР ТС 016/2011 |  |
| 7.13 | Плиты и таганы газовые портативные и  туристские | 1с, 3с, 4с,  1д, 2д, 3д, 4д | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  из 7615 10 800 9 | | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 30154-94 р. 2, 3 |
| **8. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | |
| 8.1 | Станки деревообрабатывающие  бытовые | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.2 | Оборудование  гаражное для  автотранспортных средств и  прицепов | 1С, 3С,9С  1д, 4д | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 8  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 |
| 8.3 | Средства малой механизации  садово-огородного и  лесохозяйственного применения  механизированные,  в том числе  электрические | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.4 | Машины для животноводства,  птицеводства и кормопроизводства | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.5 | Инструмент механизированный,  в том числе электрический | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.6 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.7 | 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  1д, 4д | 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 |
| 8.8 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  комбайны очистные;  комплексы механизированные;  крепи механизированные для лав;  пневмоинструмент | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 90 900 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12633-90 |
| 8.9 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные . | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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) |
| 8.10 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузовые | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.11 | Дробилки | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.12 | Дизель – генераторы | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 8502 11  8502 12 0000  8502 13 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 10150-88 |
| 8.13 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.14 | Конвейеры | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.15 | Тали электрические канатные и цепные | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 8425 11 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 22584-96 р.р.4,5  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 8.16 | Транспорт производственный напольный  Безрельсовый, автопогрузчики | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| 8.17 | Оборудование химическое,  Нефтегазоперерабатываю-щее | 1С, 3С,9С  1д, 4д | из 7419 99  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 9  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 9  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 8  из 8514 10 800 0  из 8514 30 000 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 |
| 8.18 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 1С, 3С,9С  1д, 4д | 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 |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- декларирование** | | | | | | |
| **1. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»** | | | | | | |
| **5.1 Упаковка** | | | | | | |
| 1.1.1 | Упаковка металлическая (фольга алюминиевая [<\*>](#Par180), банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 7310 21  из 7310 29  из 7607  из 7612 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 745-2003  ГОСТ 5981—88 (ИСО 1361-83,ИСО 3004.1-86)  ГОСТ 12120-82  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 21029-75  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 30766-2001  СТБ ГОСТ Р 51756-2002  ГОСТ Р 52267-2004 |
| 1.1.2 | Упаковка полимерная (оболочки, пленки [<\*>](#Par180), ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 3917 10  из 3919  из 3920  из 3921  из 3923 10 000 0  из 3923 21 000 0  из 3923 29  из 3923 30  из 3923 90 000 0 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ Р 51289-99  ГОСТ Р 51720-2001  ГОСТ Р 51760-2011  ГОСТ Р 52620-2006  ГОСТ Р 52789-2007  СТБ 1015-97  СТБ 1517-2004  СТБ ГОСТ Р 51720-2001 |
| 1.1.3 | Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4806  из 4807 00 800 0  из 4808  из 4811 41 200 0  из 4811 41 900 0  из 4811 49 000 0  из 4811 51 000 9  из 4811 59 000 9  из 4811 60 000 0  из 4811 90 000 0  из 4819  из 4823 70  из 4823 90 859 7 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 1341-97  ГОСТ 1760-86  ГОСТ 2226-88  ГОСТ 2228-81  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 7625-86  ГОСТ 8273-75  ГОСТ 8828-89  ГОСТ 9142-90  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 11600-75  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 12303-80  ГОСТ 13502-86  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 13511-2006  ГОСТ 13512-91  ГОСТ 13513-86  ГОСТ 13514-93  ГОСТ 13515-91  ГОСТ 13516-86  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 16534-89  ГОСТ 16535-95  ГОСТ 17065-94  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 18319-83  ГОСТ 21575-91  ГОСТ 22637-77  ГОСТ 22702-96  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 24370-80  ГОСТ 27840-93  ГОСТ Р 53361-2009  ГОСТ Р 54463-2011 |
| 1.1.4 | Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 7010  из 7020 00 800 0 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 52898-2007  СТБ ГОСТ Р 51781-2002  ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 15844-92  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ Р 51781-2001  ГОСТ Р 52022-2003  ГОСТ Р 52327-2005  ГОСТ Р 52617-2006 |
| 1.1.5 | Упаковка деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении для пищевой и сельскохозяйственной продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4415 10 100 0  из 4416 00 000 0 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 5959-80  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 9396-88  ГОСТ 10131-93  ГОСТ 10350-81  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 11142-78  ГОСТ 11354-93  ГОСТ 13356-84  ГОСТ 13358-84  ГОСТ 13511-2006  ГОСТ 16511-86  ГОСТ 17812-72  ГОСТ 18573-86  ГОСТ 20463-75  ГОСТ 22638-89  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 24634-81  ГОСТ 26838-86 |
| 1.1.6 | Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 3919  из 3921  из 3923 10 000 0  из 3923 21 000 0  из 3923 29  из 3923 30  из 3923 90 000 0  из 4811 41 200 0  из 4811 41 900 0  из 4811 49 000 0  из 4811 51 000 9  из 4811 59 000 9  из 4811 60 000 0  из 4811 90 000 0  из 4819  из 4821  из 4823 70  из 4823 90 859 7  из 6305  из 6307 90  из 7607 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 12120-82  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 24370-80  ГОСТ Р 52145-2003  ГОСТ Р 52579-2006  ГОСТ Р 53361-2009  ГОСТ Р 54463-2011 |
| 1.1.7 | Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении для пищевой и непищевой продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6305  из 6307 90 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 30090-93  ГОСТ Р 52564-2006 |
| 1.1.8 | Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6909 90 000 0  из 6914  из 8113 00 900 0 | | ТР ТС 005/2011 | СТБ 841-2003 |
| **1.2 Укупорочные средства** | | | | | | |
| 1.2.1 | Металлические укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы) для укупоривания пищевой  и парфюмерно-косметической  продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 8309 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26891-86  СТБ 1372-2002 |
| 1.2.2 | Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) для укупоривания пищевой  и парфюмерно-косметической  продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 4503  Из 4504 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 5541-2002  ГОСТ Р ИСО 4710-2002  ГОСТ Р ИСО 4711-2002 |
| 1.2.3 | Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 3923 50  Из 3923 90 000 0 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 13479-82  ГОСТ 26891-86  ГОСТ Р 51958-2002  ГОСТ Р 53767-2010 |
| 1.2.4 | Комбинированные укупорочные средства  (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)  для укупоривания пищевой  и парфюмерно-косметической  продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 3923 50  из 3923 90 000 0  из 4503  из 4504  из 4823 70 900 0  из 4823 90 859 7  из 8309 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 13479-82  ГОСТ 26891-86  ГОСТ Р 51958-2002  ГОСТ Р 53767-2010  СТБ 1015-97 |
| 1.2.5 | Укупорочные  средства из картона  (крышки, высечки,  прокладки уплотнительные) для укупоривания пищевой  продукции | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 4823 709000  Из 4823 90 859 7 | | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51214-98 |
| **2. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»** | | | | | | |
| 2.1 | **Парфюмерно-косметическая продукция, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей**  Масла косметические (эфирные)  Духи  Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды  Средства косметические для макияжа губ  Средства косметические для макияжа глаз  Средства косметические для маникюра или педикюра  Пудра, включая компактную  Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара  Шампуни  Лаки для волос  Прочие косметические средства для волос  Средства гигиены полости рта  Средства косметические,  используемые до, во время или после бритья  Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения  Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн  Мыло туалетное (кроме мыло , содержащее лекарственные средства) в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством; мыло туалетное  Мыло туалетное в прочих формах  Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло | 3д, 4д | Из 3301  Из 3303 00 1000  Из 3301  Из 330300  Из 3304100000  Из 3304200000  Из 3304300000  Из 3304910000  Из 3304990000  Из 3305100000  Из 3305300000  Из 3305900000  Из 3306100000  Из 3306900000    Из 3307100000  Из 3307200000  Из 3307300000  Из 3401110001  Из 3401110009  Из 340120  Из 3401300000 | | ТР ТС 009/2011  «О безопасности парфюмерно-  косметической продукции» | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012 |
| **3. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | |
| **3.1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | | |
| 3.1.1 | 1. **Соски, соски-пустышки**  Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые  **Изделия санитарно-гигиенические разового использования** Многослойные изделия, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, - подгузники, трусы и пеленки;  гигиенические ватные палочки (для носа и ушей);  другие санитарно-гигиенические изделия разового использования для ухода за детьми | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 3926 90 970 9  из 4014 90 000 0  из 3005 90 100 0  из 4803 00  из 4818  из 4823  из 5601  из 9619 00 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 52354-2005  ГОСТ 52557-2011 |
| 3.1.2 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) : посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6912 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28391-89  ГОСТ Р 54395-2011 |
| 3.1.3 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из стекла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 7010  из 7013 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 30407-96  (ИСО 7081-1-82,  ИСО 7086-2-82) |
| 3.1.4 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 7323  Из 7418  Из 7615  Из 8215 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 24788-2001  ГОСТ Р 52223-2004 |
| 3.1.5 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники,  тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки  и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов)  из металла  - из коррозионно-стойкой стали, заявленные изготовителем, как  предназначенные для детей до 3 лет; изделия  санитарно-гигиенические  из металла –  из коррозионно-стойкой стали (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми; галантерейные изделия детские из металла  - из коррозионно-стойкой стали | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 7323 93  8213 00 000 0  8214  8215  9605 00 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 20558-82  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51687-2000 |
| 3.1.6 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники,  тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из металла - из алюминия  с травленой, кварце-  вой и шлифованной  внутренней поверхностью, в том числе с противопригарным  покрытием, из алюминия с плакированной нержавеющей сталью поверхностью, заявленные изготовителем, как  предназначенные для  детей до 3 лет; изделия санитарно-гигиенические из  металла  - из алюминия (ванна, тазик и другие изделия для  выполнения туалета)  для ухода за детьми;  галантерейные изделия детские из металла  - из алюминия | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 7117  7615  7616 99 100 9  7616 99 900 8  8213 00 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 17151-81  ГОСТ 32309-2013 |
| 3.1.7 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники,  тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из металла - из мельхиора, нейзильбера с  серебряным или золотым покрытием, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей  до 3 лет; галантерейные изделия детские из металла - из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 7418 10  9113 20 000 0  9113 90 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 24320-80 |
| 3.1.8 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 3924 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 50962-96 |
| 3.1.9 | Посуда керамическая (стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), заявленная изготовителем как предназначенная для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 6912 00 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 53548-2009  ГОСТ Р 53544-2009  ГОСТ Р 53545-2009 |
| 3.1.10 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) : посуда одноразовая (из бумаги и картона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 4823 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 32096-2013 |
| 3.1.11 | Щетки зубные,  щетки зубные электрические с питанием от химических  источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные  для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 3924 90 000 9  Из 3926 90 970 9  Из 4014 90 000 0  Из 8509 80 000 0  Из 9603 21 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 6388-91  (ИСО 8627-87) |
| **3.2. Одежда, изделия из текстильных материалов и кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | |
| 3.2.1 | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6207  из 6208  из 6209  из 6210  из 6211  из 6505 00 900 0  из 9619 00 | | 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 |
| 3.2.2 | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6504 00 000 0  из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 1875-83  СТБ 1432-2003  СТБ 1128-98  ГОСТ 1875-83  ГОСТ Р 50713-94 |
| **4. ТР ТС 025/2012 «О БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ»** | | | | | | |
| 4.1 | 1. мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  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 |
| 4.2 | мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 000  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 10 580  9403 10 910 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403 60 100  9403 60 300 0  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 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 |
| 4.3 | мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 40 100 0  9403 40 900 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 |
| 4.4 | мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 000  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 20 800 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 |
| 4.5 | мебель для административных помещений | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 000  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 20 800 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 |
| 4.6 | мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи  Схемы 1д, 2д, 3д, 4д, | 1д, 2д, 3д, 4д | 9401 30 000  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 20 800 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 |
| 4.7 | мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 1д, 2д, 3д, 4д | 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 60 300 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 |
| 4.8 | мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 40 100 0  9403 40 900 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 |
| 4.9 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению:  столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9403 10 510 0  9403 10 580  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 40 900 0  9403 60 100  9403 60 300 0  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 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 |
| 4.10 | стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 | | 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 |
| 4.11 | Кровати | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9403 20 200 9  9403 50 000  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 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 |
| 4.12 | Матрацы  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 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 |
| 4.13 | шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 300 0  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 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 |