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 03917 21 900 93917 22 100 03917 22 900 93917 23 100 13917 23 100 93917 23 900 93917 29 000 93917 31 000 13917 31 000 83917 32 000 13917 32 000 23917 32 000 93917 33 000 93917 39 000 13917 39 000 83917 40 000 93926 90 970 43926 90 970 9400973044100087304 49 100 07304 49 930 97304 49 950 97304 49 990 07307 21 000 97307 227307 29 100 87307 29 800 97311 00 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98414 598419 50 000 08481 10 050 08481 10 190 88481 10 990 28481 10 990 88481 80 310 08481 80 390 08481 80 510 08481 80 598481 80 610 08481 80 638481 80 690 08481 80 710 08481 80 731 08481 80 732 08481 80 739 18481 80 739 98481 80 790 08481 80 811 08481 80 812 08481 80 819 98481 80 850 18481 80 850 28481 80 850 88481 80 870 08481 80 990 38481 80 990 78481 90 000 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 78537 108708 99 970 99026 209026 90 000 09031 10 000 09031 20 000 09031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 89 000 0  | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (далее - ТР ТС 018/2011)Правила ЕЭК ООН № 10Правила ЕЭК ООН № 67Правила ЕЭК ООН № 110Правила ЕЭК ООН № 115 | Правила ЕЭК ООН № 10Правила ЕЭК ООН № 67Правила ЕЭК ООН № 110Правила ЕЭК ООН № 115ГОСТ 10362-76ГОСТ 25651-83ГОСТ Р ИСО 11439-2010ГОСТ Р 51753-2001ГОСТ Р 52230-2004 |
| 1.1.2 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3д, 11с | 3926 90 970 98309 90 900 08708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 34 Правила ЕЭК ООН № 36Правила ЕЭК ООН № 52Правила ЕЭК ООН № 107 | Правила ЕЭК ООН № 34 Правила ЕЭК ООН № 36Правила ЕЭК ООН № 52Правила 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 03917 21 900 93917 22 100 03917 22 900 93917 23 100 93917 23 900 93917 29 000 93917 31 000 13917 31 000 83917 32 0003917 33 000 93917 39 000 13917 39 000 83917 40 000 940097306 30 110 07306 30 770 87306 40 800 87306 90 000 97307 21 000 97307 227307 29 100 87307 92 900 07307 99 800 97411 29 000 07412 20 000 07507 11 000 07507 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 25452-90ГОСТ 30731-2001 ГОСТ Р 51190-98ГОСТ Р 52452-2005ГОСТ 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 98479 89 970 88481 80 591 08481 80 739 98481 80 819 98537 108708 30 910 98708 30 990 99026 90 000 09032 89 000 0  | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ ISO 1728-2013ГОСТ Р 50023-92ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р 52848-2007 |
| 1.1.5 | Компрессоры | 10с, 11с | 8414 80 220 08414 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 88413 60 310 08413 60 610 08479 89 970 88537 108708 10 9008708 21 9008708 298708 30 910 98708 30 990 98708 70 500 98708 70 910 98708 70 990 98708 80 550 98708 80 910 98708 80 990 98708 91 350 98708 93 900 98708 95 990 98708 99 9709032 89 000 0  | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 12Правила ЕЭК ООН № 79 | Правила ЕЭК ООН № 12Правила ЕЭК ООН № 79ГОСТ Р 52433-2005ГОСТ Р 52453-2005ГОСТ Р 53835-2010 |
| 1.1.7 | Рули мотоциклетного типа | 10с, 11с | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 30Правила ЕЭК ООН № 117 | Правила ЕЭК ООН № 30Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 04012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 108Правила ЕЭК ООН № 109 | Правила ЕЭК ООН № 108Правила 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 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18464-96ГОСТ 20245-95ГОСТ 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 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98413 20 000 08413 60 200 08413 60 310 08413 60 700 08413 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 04009 22 000 94009 31 000 04009 32 000 04009 41 000 04009 42 000 07306 30 770 87306 40 800 87411 29 000 07412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 6286-73ГОСТ 10362-76ГОСТ 25452-90 |
| 1.1.16 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 6д,11с | 8708 10 900 98714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 26Правила ЕЭК ООН № 42Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 26Правила ЕЭК ООН № 42Правила ЕЭК ООН № 61 |
| 1.1.17 | Ремни безопасности | 10с, 11с\* | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 16 | Правила ЕЭК ООН № 16 |
| 1.1.18 | Подушки безопасности | 1с, 2с\* | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 114 | Правила ЕЭК ООН № 114 |
| 1.1.19 | Удерживающие устройства для детей | 1с, 2с\* | 9401 71 000 19401 79 000 19401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 44 | Правила ЕЭК ООН № 44 |
| 1.1.20 | Стекла безопасные | 10с, 11с\* | 7007 11 100 97007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 43 | Правила ЕЭК ООН № 43 |
| 1.1.21 | Зеркала заднего вида | 10с, 11с\* | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 46Правила ЕЭК ООН № 81 | Правила ЕЭК ООН № 46Правила ЕЭК ООН № 81 |
| 1.1.22 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 3д, 11с | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 98512 90 900 99603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ 3940-2004ГОСТ 18699-73ГОСТ Р 52230-2004СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.23 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 3д, 11с | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 45 | Правила ЕЭК ООН № 45ГОСТ Р 52230-2004 |
| 1.1.24 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 1Правила ЕЭК ООН № 8Правила ЕЭК ООН № 20Правила ЕЭК ООН № 112 | Правила ЕЭК ООН № 1Правила ЕЭК ООН № 8Правила ЕЭК ООН № 20Правила ЕЭК ООН № 112 |
| 1.1.25 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 10с, 11с\*  | 8539 21 300 98539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 37 | Правила ЕЭК ООН № 37 |
| 1.1.26 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 10с, 11с\* | 3926 90 970 97014 00 000 08708 10 9008708 29 100 08708 29 9008708 99 9708714 10 900 08716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 3 | Правила ЕЭК ООН № 3 |
| 1.1.27 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 4 | Правила ЕЭК ООН № 4 |
| 1.1.28 | Указатели поворота | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 6 | Правила ЕЭК ООН № 6 |
| 1.1.29 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 7 | Правила ЕЭК ООН № 7 |
| 1.1.30 | Противотуманные фары | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 50 | Правила ЕЭК ООН № 50 |
| 1.1.32 | Фонари заднего хода транспортных средств | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 23 | Правила ЕЭК ООН № 23 |
| 1.1.33 | Галогенные лампы-фары HSB | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 31 | Правила ЕЭК ООН № 31 |
| 1.1.34 | Задние противотуманные огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 38 | Правила ЕЭК ООН № 38 |
| 1.1.35 | Фары для мопедов | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 56 | Правила ЕЭК ООН № 56 |
| 1.1.36 | Фары для мотоциклов | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 57 | Правила ЕЭК ООН № 57 |
| 1.1.37 | Предупреждающие огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 76 | Правила ЕЭК ООН № 76 |
| 1.1.40 | Стояночные огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ЕЭК ООН № 82 | Правила ЕЭК ООН № 82 |
| 1.1.42 | Дневные ходовые огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 87 | Правила ЕЭК ООН № 87 |
| 1.1.43 | Боковые габаритные огни | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 91 | Правила ЕЭК ООН № 91 |
| 1.1.44 | Фары с газоразрядными источниками света | 10с, 11с\* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 98 | Правила ЕЭК ООН № 98 |
| 1.1.45 | Газоразрядные источники света | 10с, 11с\* | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 99 | Правила ЕЭК ООН № 99 |
| 1.1.46 | Звуковые сигнальные приборы | 10с, 11с\* | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 88409 99 000 98413 91 000 88511 80 000 18511 80 000 88537 108708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 98512 30 100 98526 92 000 18526 92 000 8 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10Правила ЕЭК ООН № 18Правила ЕЭК ООН № 62Правила ЕЭК ООН № 97Правила ЕЭК ООН № 116 | Правила ЕЭК ООН № 10Правила ЕЭК ООН № 18Правила ЕЭК ООН № 62Правила ЕЭК ООН № 97Правила ЕЭК ООН № 116ГОСТ Р 52230-2004ГОСТР53823-2010СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.49 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3д, 11с | 391939203926 90 920 03926 90 970 94911 99 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 69 | Правила ЕЭК ООН № 69 |
| 1.1.50 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3д, 11с | 391939203926 90 920 03926 90 970 94911 99 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила 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 97014 00 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 27 | Правила ЕЭК ООН № 27 |
| 1.1.53 | Аккумуляторные стартерные батареи | 6д, 11с | 8507 10 200 38507 10 200 98507 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 09025 19 200 09025 19 800 99025 80 400 09025 90 000 89026 10 29009026 10 89009026 20 200 09026 20 400 09026 20 80009026 80 200 09026 80 800 09026 90 000 09029 90 000 99031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 09032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ Р 52230-2004СТБ 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 28409 91 000 88409 99 000 98483 10 210 88483 10 250 98483 10 290 98483 10 950 08483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53443-2009ГОСТ Р 53444-2009ГОСТ Р 53557-2009ГОСТ Р 53558-2009ГОСТ Р 53808-2010ГОСТ Р 53809-2010ГОСТ Р 53810-2010ГОСТ Р 53811-2010ГОСТ Р 53812-2010ГОСТ Р 53813-2010ГОСТ Р 53836-2010ГОСТ 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 28409 91 000 88409 99 000 98481 80 591 08536 90 010 08536 90 850 08537 10 100 08537 10 910 08537 10 990 09027 109027 90 800 09031 80 340 09031 80 380 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 0  | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ Р 52230-2004СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.59 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 10с, 11с | 8421 23 000 08421 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 08421 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 08421 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 88409 99 000 98413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 10578-95ГОСТ 10579-88ГОСТ 15829-89 |
| 1.1.63 | Теплообменники и термостаты | 10с, 11с | 8419 50 000 08708 91 350 99032 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 94016 99 570 98482 10 900 88482 20 000 98483 30 800 78708 80 550 98708 80 910 98708 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 97318 16 500 07806 00 800 97907 00 0008708 70 500 98708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61ГОСТ Р 53818-2010ГОСТ 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 18511 30 000 88511 80 000 18511 80 000 88511 90 000 18511 90 000 78511 90 000 98536 418537 10 910 08537 10 990 09032 89 000 0  | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ3940-2004ГОСТ28751-90ГОСТР50607-2012ГОСТ Р 52230-2004СТБ ISO7637-1-2008СТБ ISO7637-2-2008СТБ ISO7637-3-2008 |
| 1.1.68 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 6д, 11с | 8511 10 000 18511 10 000 98511 80 000 18511 80 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 10132-62ГОСТ 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 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 985044082008511 50 000 18511500008 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ3940-2004ГОСТ28751-90ГОСТР50607-2012ГОСТР52230-2004СТБ ISO7637-1-2008СТБ ISO7637-2-2008СТБ ISO7637-3-2008 |
| 1.1.70 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 6д, 11с | 8501 10 100 98501 10 910 08501 10 930 08501 10 990 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 28501 32 000 98501 33 000 28501 33 000 98501 34 000 08501 40 200 48501 40 200 98501 40 800 28501 40 800 98501 51 0008501 52 2008501 52 300 08501 52 900 28501 52 900 98501 538501 618501 62 000 08501 63 000 08501 64 000 08511 40 000 18511 40 000 88536 41 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ 3940-2004ГОСТР52230-2004ГОСТР53829-2010 |
| 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 08536 108536 20 100 88536 20 900 88536 30 100 08536 30 300 08536 418536 50 030 08536 50 050 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 78536 61 100 08536 69 100 08536 69 300 08536 69 900 88536 90 010 085369010008536 90 850 08537 10 990 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10ГОСТ 3940-2004ГОСТ9200-2006ГОСТР52230-2004СТБ ISO 7637-1-2008 |
| 1.1.72 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3д, 11с | 3926 90 970 98708 10 900 98708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 26Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 26Правила 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 08302 30 000 98708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 11Правила ЕЭК ООН № 26Правила ЕЭК ООН № 61 | Правила ЕЭК ООН № 11Правила ЕЭК ООН № 26Правила ЕЭК ООН № 61 |
| 1.1.74 | Замки дверей | 10с, 11с | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 54016 99 520 94016 99 570 98708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 8752-79ГОСТ 18829-73ГОСТ Р 53820-2010 |
| 1.1.76 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 6д, 11с | 4016 93 000 58484 10 0008484 20 000 08484 90 000 08487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 12856-96ГОСТ 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 88482 20 000 98482 30 000 98482 40 000 98482 50 000 98482 80 000 98708 70 910 98708 70 990 98708 93 900 98708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53409-2009ГОСТ Р 53830-2010 |
| 1.1.78 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 6д, 11с | 3917 21 100 03917 21 900 93917 22 100 03917 22 900 93917 23 100 13917 23 100 93917 23 900 93917 29 000 93917 31 000 13917 31 000 83917 32 000 13917 32 000 23917 32 000 93917 33 000 93917 39 000 13917 39 000 83917 40 000 940097322 90 000 98414 30 200 38414 30 200 48414 30 200 58414 30 200 98414 30 810 58414 30 810 68414 30 810 78414 30 810 98414 30 890 28414 30 890 98414 598415 20 000 98418 69 000 88418 998419 19 000 08419 50 000 08479 89 970 88516 298537 108708 91 350 99032 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 98419 19 000 08516 29 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10Правила ЕЭК ООН № 122 | Правила ЕЭК ООН № 10Правила ЕЭК ООН № 122ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р 53833-2010 |
| 1.1.80 | Домкраты гидравлические, механические | 6д, 10с,11с | 8425 42 000 08425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53822-2010СТБ 1275-2001 |
| 1.1.81 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 3д, 11с | 7315 11 900 07315 12 000 08409 91 000 88409 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 04010 32 000 04010 33 000 04010 34 000 04010 35 000 04010 36 000 04010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 5813-93ГОСТ 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 018/2011Правила 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 01401 20 000 01401 90 000 04409 10 180 04409 21 000 0440922000044092992007314 14 000 07314 19 000 07314 20 100 07314 20 900 07314 31 000 07314 39 000 0731441000073144200007314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 118 | Правила ЕЭК ООН № 118 |
| 1.1.86 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 10с, 11с | 8517 70 150 08529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 26 | Правила ЕЭК ООН № 26 |
| 1.1.87 | Адаптивные системы переднего освещения | 10с, 11с \* | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила 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 52422-2005СТБ 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 08526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН № 10 | Правила ЕЭК ООН № 10 |
| 1.1.91 | Устройство вызова экстренных оперативных служб  | 10с, 11с | 8526 91 200 08526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011Правила 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 98708 92 910 98708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №9Правила ЕЭК ООН №41Правила ЕЭК ООН №51Правила ЕЭК ООН №59Правила ЕЭК ООН №63Правила ЕЭК ООН №92 | Правила ЕЭК ООН №9Правила ЕЭК ООН №41Правила ЕЭК ООН №51Правила ЕЭК ООН №59Правила ЕЭК ООН №63Правила 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 96813 81 000 98708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №13Правила ЕЭК ООН №13-НПравила ЕЭК ООН №78Правила ЕЭК ООН №90 | Правила ЕЭК ООН №13Правила ЕЭК ООН №13-НПравила ЕЭК ООН №78Правила 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 08708 30 910 98708 30 990 99031 90 850 09032 89 000 0  | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52431-2005 |
| 1.1.95 | Тормозные механизмы в сборе | 10с, 11с | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №13Правила ЕЭК ООН №13-Н | Правила ЕЭК ООН №13Правила ЕЭК ООН №13-Н ГОСТ Р 52847-2007 |
| 1.1.96 | Диски и барабаны тормозные | 10с, 11с | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ЕЭК ООН №13Правила ЕЭК ООН №13-НПравила ЕЭК ООН №78Правила ЕЭК ООН №90 | Правила ЕЭК ООН №13Правила ЕЭК ООН №13-НПравила ЕЭК ООН №78Правила ЕЭК ООН №90 |
| 1.1.97 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружиннымэнергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 10с, 11с | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52849-2007 |
| 1.1.98 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 11с | 8708 80 990 98708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011  | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 1.1.99 | Колеса транспортных средств | 2с, 11с | 8708 70 500 98708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №124 | Правила ЕЭК ООН №124ГОСТ 10409-74ГОСТ 30599-97ГОСТ Р 50511-93ГОСТ Р 52390-2005ГОСТ Р 53824-2010 |
| 1.1.100 | Высоковольтные провода системы зажигания | 10с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 50607-2012ГОСТ Р 53826-2010 |
| 1.1.101 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 10с, 11с | 8421 31 000 08421 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 97320 10 110 07320 20 200 98708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 51585-2000ГОСТ Р 53825-2010ГОСТ Р 53827-2010СТБ 1274-2001 |
| 1.1.105 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 11с | 8708 80 350 28708 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 018/2011Правила 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, 4с1с, 2с, 3с, 4с1с, 2с, 3с, 4с1с, 2с, 3с, 4с1с, 2с, 3с, 4с | из 4014 90 000 0из 3922 20 000 0из 3922 90 000 0из 3924 90 000 1из 3924 90 000 9из 3926 20 000 0из 3926 90 920 0из 7324из 7326из 7615 20 000 0из 7616из 3924 90 000из 3926 90 970 9из 9603 29из 9603 29из 9603 30 900 0из 9605 00 000 0из 9615из 7117из 8213 00 000 0из 8214из 9113из 9603 29из 9605 00 000 0из 9615 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ Р 52354-2005ГОСТ 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 6207из 6208из 6210из 6211из 6212 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 31405-2009ГОСТ Р 53144-2008ГОСТ 31408-2009ГОСТ Р 53145-2008ГОСТ 31407-2009ГОСТ Р 53146-2008ГОСТ 31406-2009ГОСТ Р 53141-2008ГОСТ 8541-94ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 11027-80ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 25296-2003ГОСТ Р 50713-94СТБ 872-2007СТБ 638-2001СТБ 1017-96СТБ 1301-2002СТБ 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 4203из 4304 00 000 0из 6203из 6204из 6205из 6206из 6209из 6210из 6211 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 31409-2009ГОСТ Р 53142-2008ГОСТ 31410-2009ГОСТ Р 53147-2008ГОСТ 5274-90ГОСТ 8541-94ГОСТ 5007-87ГОСТ 25294-2003ГОСТ 30327-95ГОСТ Р 50504-2009СТБ 1301-2002СТБ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4203из 4304 00 000 0из 6201из 6202из 6203из 6204из 6209из 6210из 4203из 4304 00 000 0из 6201из 6202из 6203из 6204из 6209из 6210из 6211из 6211 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 25295-2003ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6504 00 000 0из 6505 00из 6504 00 000 0из 6505 00из 6506из 6504 00 000 0из 6505 00из 6506 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 1875-83СТБ 1432-2003СТБ 1128-98ГОСТ 1875-83ГОСТ 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 31307-2005ГОСТ 31405-2009 |
| 1.2.6 | Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6303 из 6304из 9404 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 9382-78ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 11027-80ГОСТ 27832-88ГОСТ 31307-2005ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93СТБ 872-2007СТБ 638-2001СТБ 1017-96СТБ 936-93СТБ 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, 4с1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д  | из 4303из 6506 99 90из 4303из 6504 00 000 0из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 25295-2003ГОСТ 31293-2005ГОСТ Р 52584-2006ГОСТ Р 53482-2009ГОСТ Р 52586-2006ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д  | из 6401из 6402из 6403из 6404из 6405Из 6404 Из 6405  | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 6410-80ГОСТ 126-79ГОСТ 18724-88ГОСТ 1135-2005ГОСТ 5394-89ГОСТ 26165-2003СТБ 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, 4с1д, 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д  | Из 4202Из 6216 00 000 0 Из 6217 Из 9113 90 000 0 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 28754-90ГОСТ 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 28765-90ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д  | Из 4901 Из 4902 Из 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 7.60-2003ГОСТ 3489.1-71ГОСТ 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, 4с1д, 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 лепкиТрехколесные 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 950300100095030021009503002900950300300095030035009503003900950300410095030049009503005500950300610095030069009503007000950300750095030079009503008100950300850095030095009503009900Из 95030095045000029504901000Из 9504908009Из 9505Из 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, 4с1д, 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 5617-71ГОСТ 7081-93 ГОСТ 10138-93ГОСТ 10232-77ГОСТ 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, 4с1д, 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 10524-74ГОСТ 10530-79ГОСТ 11027-80ГОСТ 11039-84ГОСТ 10232-77ГОСТ 19864-89ГОСТ 20272-96ГОСТ 21220-75ГОСТ 28748-90ГОСТ 29013-91СТБ 872-2007СТБ 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, 4с1д, 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 9009-93ГОСТ 20272-96ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 28000-2004ГОСТ 28253-89ГОСТ 28486-90ГОСТ 28554-90ГОСТ 29222-91ГОСТ 29223-91ГОСТ 29298-2005СТБ 1139-99СТБ 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, 4с1д, 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 1443-78ГОСТ 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, 4с1д, 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 10530-79ГОСТ 10524-74ГОСТ 11039-84ГОСТ 17504-80ГОСТ 17923-72ГОСТ 18273-89ГОСТ 19008-93ГОСТ 22017-92ГОСТ 23432-89ГОСТ 29013-91ГОСТ 29098-91СТБ 1508-2004СТБ 1678-2006 СТБ 1734-2007 |
| 3.1.6 | мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) с/с или декл | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 5007из 5111из 5112из 5113 00 000 0из 5208из 5209из 5210из 5211из 5212 из 5309из 5310из 5311 00из 5407из 5408из 5512из 5513из 55 14из 5515из 5516из 5801из 5802из 5803 00из 5809 00 000 0из 5811 00 000 0из 5903из 6001из 6004из 6005из 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4304 00 000 0из 5801из 6001 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 28367-94ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6101из 6102из 6103 из 6104 из 6106 из 6107из 6108из 6110из 6112из 6113 00из 6201из 6202из 6203 из 6204из 6206,из 6207из 6208из 6210из 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, 4с1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  Из 6115 Из 6217 10 000 0 Из 6115 Из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 8541-2014СТБ 1301-2002 |
| 3.2.3 | Изделия перча-точные: перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия  | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6116Из 6216 00 000 0  | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 5007-87 |
| 3.2.4 | Изделия платочно-шарфовые: шарфы, платки, косынки | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  Из 6117 Из 6213 Из 6214  Из 6215 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 5274-90ГОСТ 9441-80ГОСТ 9845-83ГОСТ 11381-83ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6101 из 6102из 6103из 6104 из 6106из 6107из 6108 из 6110из 6112из 6113 00из 6201 из 6202из 6203из 6204из 6206из 6207из 6208из 6210из 6211 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 25294-2003 |
| 3.2.6 | Сорочки верхние | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  Из 6105  Из 6205  | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 30327-95ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 6103, из 6104,из 6110, из 6203,из 6204, из 6211  | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 25294-2003ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009 |
| 3.2.8 | Изделия плательные: платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия  | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 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 25294-2003ГОСТ 31409-2009ГОСТ 31410-2009 |
| 3.2.9 | одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия)  | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 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 25294-2003ГОСТ 31409-2009ГОСТ 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 6208из 6302 из 6213из 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 25296-2003ГОСТ 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 29097-91СТБ 921-2004 |
| 3.3.3 | Постельные принадлежности: одеяла, подушки и другие аналогичные изделия, кроме одеял электрических | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6301 Из 9404 90 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 9382-78ГОСТ 27832-88ГОСТ 31307-2005ГОСТ Р 50576-93СТБ 753-2000СТБ 936-93СТ РК 1017-2000 |
| 3.3.4 | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия  | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6504 00 000 0, Из 6505 00,  Из 6506  | ТР ТС 017/2011  | СТБ 1432-2003ГОСТ 33378-2015ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 5701 Из 5702Из 5703 Из 5704Из 5705 00  | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 28415-89ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6117Из 6215 Из 6303Из 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, рукавицыремни поясные, для часов и другие аналогичные изделияВойлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4202из 3926 20 000 0,из 4203 29 900 0из 3926 20 000 0,из 4203 30 000 0,из 9113 90 000 0из 5602, из 5603 | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28631-2005[ГОСТ 28631-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128941)ГОСТ 28846-90ГОСТ 28754-90ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 6401 Из 6402 Из 6403 Из 6404 Из 6405  | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 14037-79ГОСТ 19116-2005ГОСТ 26166-84ГОСТ 26167-2005ГОСТ 9155-88ГОСТ 6410-80ГОСТ 5375-79ГОСТ 1135-88ГОСТ 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, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | Из 3921 Из 5903 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 15091-80ГОСТ 15092-80ГОСТ 23367-86ГОСТ 28143-89ГОСТ 28144-89ГОСТ 29277-92 |
| 3.4.3 | Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных: кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейнаядля перчаток и рукавицдля обивки мебели и другие виды кожодежда, головные уборы и другие изделия из кожи | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4107,из 4112 00 000 0,из 4113, из 4114из 4107,из 4112 00 000 0,из 4113, из 4114из 4107,из 4112 00 000 0,из 4113, из 4114из 4203из 6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011  | ГОСТ 939-88ГОСТ 939-94ГОСТ 940-81ГОСТ 1838-91ГОСТ 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 1903-78ГОСТ 7065-81ГОСТ 15092-80ГОСТ 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, ведомственныхпальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделияшкурки меховые выделанные | 1с, 2с, 3с, 4с1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 4203 29 900 0из 4303из 6506 99 90Из 4302 | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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 0009401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 9009403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.2 | мебель для дошкольных учреждений | 1с, 2с, 3с, 4с | 9401 30 0009401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 200 99403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 50 0009403 60 1009403 60 9009403 70 000 89404 10 000 09404 21 100 09404 21 900 09404 29 100 09404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 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 0009401 40 000 09401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 200 99403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 50 0009403 60 1009403 60 9009403 70 000 89403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 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 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 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 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006)СТБ IEC 60335-2-24-2013СТБ IEC 62552-2009 |
| 5.1.1 | машины посудомоечные  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-5-2014ГОСТ 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 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 08516 60 900 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016СТБ 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 08516 71 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2016СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
| 5.1.5 | печи микроволновые  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60335-2-25-2014 |
| 5.1.6 | утилизаторы (измельчителикухонных отходов) | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 08516 60 900 08516 72 000 08516 79 200 08516 79 700 0 |

 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013(МЭК 335-2-48-88) СТБ IEC 60335-2-9-2013СТБ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ 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 60335-2-50-2013ГОСТ 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2014СТБ IEC 60335-2-7-2013ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
| 5.2.2 | сушильные барабаны, центрифуги  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 12 000 08421 19 700 98451 21 0008451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 |
| 5.2.3 | устройства для стирки белья ультразвуковые  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8450 19 000 08479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-7-2014СТБ IEC 60335-2-7-2013 |
| 5.2.4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 30 900 08424 89 000 98451 30 000 08516 40 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012СТБ МЭК 60335-2-10-2004ГОСТ 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 08424 89 000 98509 80 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  |
| 5.4.2 | кондиционеры  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 108415 81 009 08415 82 000 08415 83 000 08415 83 000 9 | ТР ТС 004/2011ТР 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 98418 998479 89 970 88509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 0008421 39 200 9 | ТР ТС 004/2011ТР 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 08516 21 000 08516 29 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92) ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013 СТБ IEC 60335-2-30-2013СТБ 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 08516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 16617-87 |
| 5.5 | **санитарно-гигиенические:** | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2014ГОСТ IEC 60335-2-15-2014ГОСТ IEC 60335-2-21-2014СТБ МЭК 60335-2-21-2005ГОСТ МЭК 60335-2-74-2012ГОСТ 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 08510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 98516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 5.7 | **для обогрева тела:**  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 06306 40 000 06307 90 980 09404 219404 299404 90 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 |
| 5.8 | **вибромассажные:**  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ 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.5СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98 (ОТМЕНЕН В РФ)СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 | 851985218525 8085278528 498528 598528 698528 72 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 718528 72 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 08518 22 000 08518 29 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 408518 50 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ЭМС(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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006ГОСТ IEC 60204-31-2012(IEC 60204-31:2001)  |
| 5.10.3 | вязальные электрические  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8447 | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 98504 40 820 8504 40 900 8 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61204-2008 ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2011 ЗАМЕНЕН НА ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ IEC 61851-1-2008 СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ 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 98508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-76-2013ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 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 708413 81000 98414  | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 СТБ МЭК 60598-2-18-2003ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.12.5 | кормушки электрические  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  |  |
| 5.12.6 | фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом)  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 708413 81 000 9 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 |  |
| 5.13 | **электронасосы:**  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д |  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС (для всего раздела)  | ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ 6134-2007ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела) | СТБ IEC 61547-2011(IEC 61547:2009)ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ Р МЭК 60081-99ГОСТ МЭК 61195-2002СТБ 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 29405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 9 | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР 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 509107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51324.1-2012ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61058-1-2009 ГОСТ IEC 61058-2-1-2012ГОСТ IЕС 61058-2-4-2012ГОСТ IEC 61058-2-1-2012 |
| 5.14.8 | розетки  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 9 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60309-2-2016ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ IEC 60309-2-2016ГОСТ 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 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ 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 08471 41 000 8471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 | 8519852185278528 42 100 08528 52 100 08528 52 900 9 8528 59 900 9 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  | ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011   | ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 ГОСТ МЭК 62040-3-2009ГОСТ 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 08518 22 000 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 08528 69 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ 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 218467 29 200 08467 29 850 9 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75(для всего раздела)ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-1-2014СТБ МЭК 60745-2-1-2006 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-9-2016СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ЭМСГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014СТБ МЭК 60745-2-5-2006 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014СТБ 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 08467 29 510 08467 29 530 08467 29 590 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ЭМССТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ЭМССТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ЭМССТБ МЭК 61000-3-2-2006СТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 61029-1-2012СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ЭМССТБ 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 004/2011ТР 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) ЭМССТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ЭМССТБ 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 004/2011ТР 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 1029-2-9-99ЭМССТБ 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 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ЭМССТБ 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 9108544 49 950 08544 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 60227-4-2011ГОСТ 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 60947-1-2014ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ IEC 60947-5-1-2014(IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р50030.4.1-2012(МЭК 60947-4-1-2000ЭМСГОСТ 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 08535 90 0008536 50 | ТР ТС 004/2011  | ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ 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 08536 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 08536 90 010 08536 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 60998-2-2-2013ГОСТ 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 08535 90 000 08536 418536 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 08536 308536 508537 10 990 08537 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 60439-3-2007ГОСТ 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 60730-2-14-2012ГОСТ 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 08535 90 000 08536 508537 10 910 9  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 СТБ IEC 60730-2-8-2008 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 СТБ МЭК 60730-2-18-2006ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 6.7.5 | световые индикаторы  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8512 20 000 9  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  |
| 6.7.6 | коммутационные устройства автоматического переключения  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 08535 90 000 08536 508536 90 850 08537 10 990 08537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  |
| 6.7.7 | коммутационные устройства управления и защиты  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 90 000 08536 308537 10 990 08537 20 910 0  | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011ТР 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 004/2011ТР ТС 020/2011  | ТР ТС 004/2011ТР 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 08535 90 000 08536 508537 10 910 98537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011  | ТР ТС 004/2011ТР 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 08535 90 000 08536 508537 10 990 08537 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 98537 20 910 09032 89 000 9  | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ IЕС 60730-1-2011ГОСТ МЭК 730-2-1-95  |
| 6.7.14 | выключатели и переключатели для электроприборов  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 30 100 08535 90 000 08536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 19761-81ГОСТ 27382-83  |
| **7. ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов,работающих на газообразном топливе"** |
| 7.1 | Аппараты отопительные газовые бытовые(аппараты отопительные и комбинированные сводяным контуром, конвекторы, камины,воздухонагреватели, кондиционеры совстроенными газовыми воздухонагревателями) | 1с, 3с, 4с | из 7321 81 000 0из 7322 90 000 9из 8415  | ТР ТС 016/2011  | ГОСТ ЕН 613-2010 р. 2, 3, 4ГОСТ Р 53635-2009 р. 4, 5,7СТБ 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 неменее одной газовой горелки) | 1с, 3с, 4с | 7321 11из 7418 10 100 0из из 7615 10 800 9из 8516 60 10  | ТР ТС 016/2011  | ГОСТ Р 51827-2009СТБ ЕN 30-1-2-2004 р. 4СТБ 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. 4СТБ 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, 4ГОСТ 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 08416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011  | ГОСТ 25696-83 р.1, 2ГОСТ 21204-97 р. 1-4, 7, 8ГОСТ 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 7321из 7322 90 000 9из 8416 20 800 0  | ТР ТС 016/2011  | ГОСТ 25696-83 р.1, 2ГОСТ 16569-86 р.1-4, 7, 8 |
| 7.10 | Воздухонагреватели газовые промышленные(рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевымигорелками, кондиционеры со встроенными газовымивоздухонагревателями | 1с, 3с, 4с | 7322 90 000 08415 | ТР ТС 016/2011  | СТБ ЕК 525-2006 р. 4, 5, 7СТБ 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 итуристские  | 1с, 3с, 4с,1д, 2д, 3д, 4д | 7321 11 900 07418 10 100 0из 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,9С1д, 4д | из 8465 | ТР ТС 010/2011   | ГОСТ EN 848-2-2013 р.4,5ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 р.5ГОСТ Р ЕН 859-2010 р.4,5ГОСТ ЕН 860-2010 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 861-2011 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 р.4,5ГОСТ Р ЕН 940-2009 р.4,5ГОСТ Р ЕН 12750-2012 р.4,5СТБ 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.3-5ГОСТ 12.2.048.0-80ГОСТ 25223-82 р.2ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 31206-2012 р.5СТБ МЭК 61029-1, раздел 8СТБ 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,9С1д, 4д | из 8413из 8414из 8425из 8428из 8467из 8479 89 970 8из 9026 20из 9027из 9031 | ТР ТС 010/2011  | СТБ ЕН 1494-2015ГОСТ 31489-2012 р.3,4ГОСТ 22859-77 ГОСТ 22584-96 р.4, 5ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 8.3 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические  | 1С, 3С,9С1д, 4д | из 8432 10 000 0из 8432 21 000 0из 8432 29из 8432 31из 8432 39из 8432 41 000 0из 8432 42 000 0из 8432 80 000 0из 8433 11из 8433 19из 8433 208467 29 800 0из 8467 29 850 9из 8467 89 000 0из 8701 10 000 0из 8701 91 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 р.4ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 р.4ГОСТ ИСО 11449:2002ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1-2ГОСТ 12.2.140-2004 р. р4-11ГОСТ 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 4254-2-2002ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ ИСО 11449-2002СТБ 1679-2006 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 СТБ ЕН 707-2006СТБ ЕН 1853-2006СТБ ЕН 12525-2007СТБ ЕН 13448-2007 |
| 8.4 | Машины для животноводства,птицеводства и кормопроизводства  | 1С, 3С,9С1д, 4д | из 8413 70из 8414 10из 8418 69 000 8из 8427из 8428 90из 8433 20из 8433 30 000 0из 8433 40 0008433 53из 8433 598433 60 000 08434 10 000 08436 10 000 08436 21 000 08436 29 000 0из 8436 80из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ ISO 4254-10-2013 р.4,5,7ГОСТ ISO 4254-11-2013 р.,5,7ГОСТ ISO 4254-13-2013 р.,6,7ГОСТ ИСО 5710-2002 р.3ГОСТ IEC 60335-2-70-2015р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32ГОСТ ЕН 703-2012 р.4,5,7ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ 12.2.042-2013 р.р.4-12ГОСТ 23708-84 р.р.3,7ГОСТ 28098-89 р.р.2,3ГОСТ 28545-90 р.р.5.5, 5.6ГОСТ Р 50803-2008 р.4,6,12,13 |
| 8.5 | Инструмент механизированный, в том числе электрический  | 1С, 3С,9С1д, 4д | из 84678424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 12.2.010-75 р. 1-3ГОСТ 12.2.030-2000 р.4ГОСТ 12.2.228-2004 под.. 4.1-4.6, 4.8ГОСТ 10084-73 р.3ГОСТ 12633-90 р.2ГОСТ 17770-86 р.4ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 3ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) р. 3ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009р.4ГОСТ IEC 60745-1-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-1-2014р.4ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р.4ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 р.4ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-9-2016р.4ГОСТ IEC 60745-2-11-2014р.4ГОСТ IEC 60745-2-12-2013р.4ГОСТ IEC 60745-2-14-2014р.4ГОСТ IEC 60745-2-17-2010р.4ГОСТ IEC 61029-2-1--2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 р.4ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 р.4ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ IEC 61029-1-2012 р.4ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 р.19,25-30ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 р.4ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 р.4 |
| 8.6 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:пилы бензиномоторные;пилы цепные электрические | 1С, 3С,9С1д, 4д | из 8467 22 100 0из 8467 81 000 0из 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) р.4ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 р.р.9-31ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) р.6,7ГОСТ 12.2.102-2013 р.3-8ГОСТ 12.2.104-84 р.1,2ГОСТ 31742-2012 р.3ГОСТ 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,9С1д, 4д | из 7611 00 000 0из 7612из 8210 00 000 0из 8414из 8418из 8419из 8422из 8428из 8438 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 р.р.8-32ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ 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. 8-32ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ 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. 5,6,8ГОСТ EN 1974-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 12042-2013 р.4,5,7ГОСТ EN 12851-2013 р.4,5,7ГОСТ EN 12984-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 13288-2013 р.4,5,7ГОСТ EN 13870-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 13389-2013 р. 4,5ГОСТ EN 13591-2013 р.4,5,7ГОСТ EN 13534-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 13732-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 13886-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 13954-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 14958-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 15166-2013 р. 4,5,7ГОСТ EN 15774-2013 р. 4,5,7СТБ IEC 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-36-2005СТБ IEC 60335-2-37-2011СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2010СТБ EN 1672-2-2008 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) р.р.8-32ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) р.4,6-11,13-32ГОСТ 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.3ГОСТ 14227-97 р.5ГОСТ 22502-89 р.4ГОСТ 23833-95 р.6ГОСТ 27440-87 р.2ГОСТ 27570.0-87 р.8-32ГОСТ 27684-88 р.1ГОСТ Р 51360-99 р.5ГОСТ 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,9С1д, 4д | из 7308 40 000из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90 900 0из 8430из 8464из 8467из 8474из 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,9С1д, 4д | из 8414из 8421 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 5976-90ГОСТ 9725-82ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84ГОСТ 11442-90ГОСТ 24814-81ГОСТ 24857-81ГОСТ 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,9С1д, 4д | из8425из 8426из 8428из 87048705 10 00 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 12.2.058-81ГОСТ 12.2.071-90ГОСТ 7075-80ГОСТ 7890-93ГОСТ 13556-2016ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-85ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584-88ГОСТ 27913-88(ИСО 7752-1-83)ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90ГОСТ 30321-95 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ 1451-77ГОСТ 34017-2016ГОСТ 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,9С1д, 4д | Из 8474Из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72 р.5ГОСТ 12375-70 р.2аГОСТ 12376-71 р.6ГОСТ 27412-93 р.6  |
| 8.12 | Дизель – генераторы | 1С, 3С,9С1д, 4д | 8502 11 8502 12 00008502 13  | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 10150-88  |
| 8.13 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1С, 3С,9С1д, 4д | Из 8431Из 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,9С1д, 4д | из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 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,9С1д, 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 напольныйБезрельсовый, автопогрузчики | 1С, 3С,9С1д, 4д | из 8427из 8709 11 900 0из 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87ГОСТ 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,9С1д, 4д | из 7419 99из 7508 90 000 9из 7611 00 000 0из 7612из 8108 90 900 9из 8417 80 500 0из 8417 80 700 0из 8419 39 000 9из 8419 40 000 9из 8419 50 000 0из 8419 89из 8421 19 700 9из 8421 21 000 9из 8421 29 000 9из 8479 82 000 0из 8479 89 970 8из 8514 10 800 0из 8514 30 000 0из 8514 40 000 0 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ ISO 13706-2011 р.4ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 р.6-8ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006 р.р 5-7)ГОСТ 13846-2003ГОСТ 20680-2002 р.4ГОСТ 26646-90 р.1-6ГОСТ 27120-86 р.5ГОСТ 27468-92 р.1-7ГОСТ 28705-90 р.р. 1-9ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2008 р.р. 4,5ГОСТ 31827-2012 р.3ГОСТ 31828-2012 р.3ГОСТ 31829-2012 р.р.4,5ГОСТ 31833-2012 р.р.3-5ГОСТ 31836-2012 р.3ГОСТ Р 50458-92 р.р.4,5ГОСТ Р 51364-99 р.р.4,5ГОСТ Р 51127-98 р.3ГОСТ Р 51126-98 р.3ГОСТ 34347-2017ГОСТ Р 53676-2009 р.р.6-8ГОСТ Р 54803-2011 р.р.4-7ГОСТ Р 55601-2013 р.7 |
| 8.18 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 1С, 3С,9С1д, 4д | из 8414из 8428 20 200 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90из 8437 | ТР ТС 010/2011  | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 1-10 ГОСТ 18518-80 р.3ГОСТ 26582-85 р.2ГОСТ 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 21из 7310 29из 7607из 7612 | ТР ТС 005/2011  | ГОСТ 745-2003ГОСТ 5981—88 (ИСО 1361-83,ИСО 3004.1-86) ГОСТ 12120-82ГОСТ 13950-91ГОСТ 18896-73 ГОСТ 21029-75 ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 30766-2001СТБ ГОСТ Р 51756-2002ГОСТ 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 10из 3919из 3920из 3921из 3923 10 000 0из 3923 21 000 0из 3923 29из 3923 30из 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 4806из 4807 00 800 0из 4808из 4811 41 200 0из 4811 41 900 0из 4811 49 000 0из 4811 51 000 9из 4811 59 000 9из 4811 60 000 0из 4811 90 000 0из 4819из 4823 70из 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 7010из 7020 00 800 0 | ТР ТС 005/2011  | ГОСТ Р 52898-2007 СТБ ГОСТ Р 51781-2002ГОСТ 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 0из 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 3919из 3921из 3923 10 000 0из 3923 21 000 0из 3923 29из 3923 30из 3923 90 000 0из 4811 41 200 0из 4811 41 900 0из 4811 49 000 0из 4811 51 000 9из 4811 59 000 9из 4811 60 000 0из 4811 90 000 0из 4819из 4821из 4823 70из 4823 90 859 7из 6305из 6307 90из 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 6305из 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 0из 6914из 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 709000Из 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)ДухиТуалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные водыСредства косметические для макияжа губ Средства косметические для макияжа глазСредства косметические для маникюра или педикюраПудра, 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 волосПрочие косметические средства для волосСредства гигиены полости ртаСредства косметические,используемые до, во время или после бритьяДезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначенияАроматизированные соли и прочие составы для принятия ваннМыло 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 формахПоверхностно-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 1000Из 3301Из 330300Из 3304100000Из 3304200000Из 3304300000Из 3304910000Из 3304990000Из 3305100000Из 3305300000Из 3305900000Из 3306100000Из 3306900000 Из 3307100000Из 3307200000Из 3307300000Из 3401110001Из 3401110009Из 340120Из 3401300000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  | ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31698-2013ГОСТ 31697-2012ГОСТ 31460-2012ГОСТ 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, 6д1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 3926 90 970 9 из 4014 90 000 0из 3005 90 100 0из 4803 00из 4818из 4823из 5601из 9619 00  | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ Р 52354-2005ГОСТ 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 7010из 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 7418Из 7615Из 8215 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 24788-2001ГОСТ 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 20558-82ГОСТ 27002-86ГОСТ 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 17151-81ГОСТ 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 53548-2009ГОСТ Р 53544-2009ГОСТ 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 9Из 3926 90 970 9Из 4014 90 000 0Из 8509 80 000 0Из 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 6207из 6208из 6209из 6210из 6211из 6505 00 900 0из 9619 00 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 31405-2009ГОСТ Р 53144-2008ГОСТ 31408-2009ГОСТ Р 53145-2008ГОСТ 31407-2009ГОСТ Р 53146-2008ГОСТ 31406-2009ГОСТ Р 53141-2008ГОСТ 8541-94ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-74ГОСТ 11027-80ГОСТ 11381-83ГОСТ 11372-84ГОСТ 25296-2003ГОСТ Р 50713-94СТБ 872-2007СТБ 638-2001СТБ 1017-96СТБ 1301-2002СТБ 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 0из 6505 00 | ТР ТС 007/2011  | ГОСТ 1875-83СТБ 1432-2003СТБ 1128-98ГОСТ 1875-83ГОСТ 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 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 9009403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.2 | мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 0009401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 5809403 10 910 09403 10 9809403 20 800 99403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 40 100 09403 40 900 09403 60 1009403 60 300 09403 60 9009403 70 000 89403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.3 | мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 0009401 40 000 09401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 200 99403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 40 100 09403 40 900 09403 50 0009403 60 1009403 60 9009403 70 000 89403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 09404 10 000 09404 21 100 09404 21 900 09404 29 100 09404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.4 | мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 0009401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 9009403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.5 | мебель для административных помещений | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 0009401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 9009403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.6 | мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связиСхемы 1д, 2д, 3д, 4д,  | 1д, 2д, 3д, 4д | 9401 30 0009401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 9009403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.7 | мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 1д, 2д, 3д, 4д | 9403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 60 300 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 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 0009401 40 000 09401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 99403 10 510 09403 10 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 200 99403 20 800 99403 30 110 09403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 40 100 09403 40 900 09403 50 0009403 60 1009403 60 9009403 70 000 89403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 09404 10 000 09404 21 100 09404 21 900 09404 29 100 09404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 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 09403 10 5809403 20 800 9 9403 30 110 09403 30 190 09403 40 900 09403 60 1009403 60 300 09403 60 9009403 70 000 89403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.10 | стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9401 30 0009401 40 000 09401 52 000 09401 53 000 09401 59 000 09401 61 000 09401 69 000 09401 71 000 99401 79 000 99401 80 000 9 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.11 | Кровати | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9403 20 200 99403 50 0009403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |
| 4.12 | Матрацы1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9404 10 000 09404 21 100 09404 21 900 09404 29 100 09404 29 900 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 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 5809403 10 910 09403 10 930 09403 10 9809403 20 800 99403 30 190 09403 30 910 09403 30 990 09403 40 100 09403 40 900 09403 50 0009403 60 1009403 60 300 09403 60 9009403 70 000 89403 82 000 09403 83 000 09403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 16854-91ГОСТ 23190-78ГОСТ 6799-200ГОСТ 23508-79ГОСТ 26756-85ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014ГОСТ 22046-2002 |