**Директор Кыргызского центра аккредитации**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Ж.Чапаев**

**подпись, расшифровка подписи**

**М.П.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Органа по сертификации продукции и услуг**

**Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии при Центре стандартизации и метрологии при МЭиФ КР**

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.ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | | | |
| * 1. **Соски, соски-пустышки** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 3926 909709\*  4014 900001\* | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 51068-97 | |
| * 1. **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4014 90 000 9 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94 | |
| 2 | | Изделие из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 3922100000  3922200000  3922900000  3924900001  3924900009  3926200000  3926909200 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 50962-96 | |
| 3 | | Изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 7324  7326  7615200000  7616 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 20558-82 | |
| 4 | | Галантерейные изделия детские из пластмасс | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 392490000  3926909709  9615  960329  9603309000  9605000000 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 50962-96 | |
| **1.3. Изделия санитарно-гигиенические разового использования** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Многослойные изделия, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы -подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 3005901000  480300  4818  4823  5601  961900 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 52557-2011  ГОСТ 5556-81 | |
| **1.4. Посуда, столовые приборы** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, из стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и картона), заявленные изготовителем, как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 3924  4823  691200  7010  7013  7323  7418  7615  8215 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-2019  (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ Р 52223-2018  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51687-2000 | |
| **1.5. Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 3924 90 000 9\*  3926 90 970 9\*  4014 90 000 \*  9603 21 000 0\* | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87 | |
| **1.6. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия на подкладе или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбенизоны, полукомбенизоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4203  4304000000  6201  6202  6203  6204  6209  6210  6211 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 25295-2003 | |
| 2 | | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбенизоны, полукомбенизоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4203  4304000000  6201  6202  6203  6204  6209  6210  6211 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 25295-2003 | |
| 3 | | 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 | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4203  4304000000  6203  6204  6205  6206  6209  6210  6211 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 25294-2003 | |
| 4 | | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, паспашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Свидетельство о государственной регистрации и декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 6207  6208  6209  6209  6210  6211  6505009000  961900 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 53915-2010ГОСТ 32119-2013 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 25296-2003 | |
| 5 | | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6207  6208  6209  6209  6210  6211  6212 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 25296-2003 | |
| 6 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 | |
| 7 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 | |
| 8 | | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504000000  650500  6506 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 | |
| 9 | | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504000000  650500  6506 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 | |
| 10 | | Белье пастельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6302 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 31307-2005 | |
| 11 | | Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  (Одеяла стеганные кроме текстильных) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6303  6304  9404 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 30332-2015 | |
| **1.7. Одежда и изделия меховые** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года  (Изделия из натурального меха) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4203  4303  6506 99 90 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 32084-2013 | |
| 2 | | 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  (Изделия из натурального меха) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4203  4303  6504000000  65069990 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 32084-2013 | |
| **1.8. Изделия трикотажные** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6101  6102  6111 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | **ГОСТ** 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | |
| 2 | | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6101  6102  6111 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | |
| 3 | | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинизоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6103  6104  6105  6106  6110  6111  6112  6114 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | |
| 4 | | Пижамы, кальсоны, пантолоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распошонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 6107  6108  6109  6111  6112  6114  6505009000  961900 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31407-2009 | |
| 5 | | Пижамы, кальсоны, пантолоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6107  6108  6109  6112  6114 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009 | |
| 6 | | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 6111  6115 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 8541-2014 | |
| 7 | | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6115 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 8541-2014 | |
| 8 | | Носки, получулки, чулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6111  6115 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 8541-2014 | |
| 9 | | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6111  6116  6117100000 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-90 | |
| 10 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 | |
| 10 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 | |
| 11 | | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 | |
| 12 | | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 | |
| **1.9. Готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  (в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганных) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6213  6214  6301  6302  6304 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83 | |
| **1.10. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | | | | | | | |
| 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 | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6401  6402  6403  6404  6405 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 26165-2003 | |
| 2 | | Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6404  6405 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 18724-88 | |
| **1.11. Кожгалантерейные изделия** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Декларация о соответствии (1д,2д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4202  4203  6216000000  6217  9113900000 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28754-90 | |
| **1.12. Школьно-письменные принадлежности** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Декларация о соответствии (1д,2д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 3926100000  4016920000  Из 442190  4817300000  4820  4823904000  8214100000  901720  9017801000  960330  9608  9609 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | ГОСТ 28937-9  ГОСТ 17435-72  СТ РСФСР 391-86  ГОСТ 12063-89 | |
| 1. **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | | |
| **2.1. Материалы текстильные** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5007  5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5802  5804  5806  5810  5811 00 000 0  5903  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 5617-71  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 29298-2005 | |
| 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.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5208  5209  5210  5211  5212  5309  5513  5514  5516  5802  5806  6001 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89  ГОCT 33201-2014  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29013-91  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96 | |
| 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.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5007  5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5803 00  5809 00 000 0  5810  5811 00 000 0  5903  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005 | |
| 4 | | Обувные: для верха и подкладки обуви, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5804  5810  5811 00 000 0  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93 | |
| 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.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803 00  5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0  5903  5906  6001  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  СТБ 1508-2004  СТБ 1678-2006  СТБ 1734-2007 | |
| 6 | | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803 00  5809 00 000 0  5811 00 000 0  5903  6001  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 24220-80 | |
| 7 | | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов и декоративного назначения, в т. ч. пледы, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4304 00 000 0  5801  6001 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 | |
| **2.2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных,**  **а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия верхние: жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 611231, 611239, 611241, 611249, 6211110000, 6211120000 ТНВЭД ТС) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6101  6102  6103  6104  6106  6107  6108  6110  6112  6113 00  6201  6202  6203  6204  6206  6207  6208  6210  6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31409—2009 | |
| 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); | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6115  6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | |
| 3 | | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6115  6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 | |
| 4 | | Изделия перчаточные: перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6116  6216 00 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 5007-2014 | |
| 5 | | Изделия платочно-шарфовые: шарфы, платки, косынки | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6117  6213  6214  6215 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 5274-90  ГОСТ 9441-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84 | |
| 6 | | Одежда верхняя: пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 611231, 611239, 611241, 611249, 6211110000, 6211120000 ТНВЭД ТС) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6101  6102  6103  6104  6112  6113 00  6201  6202  6203  6204  6210  6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 25294-2003 | |
| 7 | | Сорочки верхние | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6105  6205 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009 | |
| 8 | | Изделия костюмные: костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 6211110000, 6211120000) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6103  6104  6110  6203  6204  6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | |
| 9 | | Изделия плательные: платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6104  6106  6107  6108  6110  6204  6206  6207  6208  6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | |
| 10 | | Одежда домашняя: халаты, костюмы и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6103  6104  6107  6108  6203  6204  6207  6208 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | |
| 11 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6107  6108  6109  6207  6208 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009 | |
| 12 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье постельное | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6302 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 31307-2005 | |
| 13 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье столовое и кухонное, полотенца | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6302 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014 | |
| 14 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): носовые платки | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6213 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | 11381-83 | |
| 15 | | Изделия купальные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6112 31  6112 39  6112 41  6112 49  6211 11 000 0  6211 12 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | **ГОСТ** 31406-2009  ГОСТ 10540-90 | |
| 16 | | Изделия корсетные: бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6212 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 29097-91  СТБ 921-2004 | |
| 17 | | Постельные принадлежности: одеяла, подушки и другие аналогичные изделия, кроме одеял электрических | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6301 20  6301 30  6301 40  6301 90  9404 90 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 9382-78  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ Р 50576-93  СТБ 753-2000  СТБ 936-93  СТ РК 1017-2000 | |
| 18 | | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504 00 000 0  6505 00  6506 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | СТБ 1432-2003  ГОСТ 33378-2015 | |
| **2.3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства: ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные, кроме неготовых | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5701  5702  5703  5704  5705 00 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90 | |
| **2.4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия текстильно-галантерейные: изделия гардинно-тюлевые, полотнокружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6117  6215  6303  6304 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 23432-89  ГОСТ 10530-79  СТБ 1508-2004 | |
| **2.5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия (кроме кода ТНВЭД ТС 4202125001) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4202 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 28631-2005 | |
| 2 | | Перчатки, рукавицы | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 3926 20 000 0  4203 29 900 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 28846-90 | |
| 3 | | Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 3926 20 000 0  4203 30 000 0  9113 90 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 28754-90 | |
| **2.6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Войлок, фетр и нетканые материалы | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 5602  5603 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 16221-79 | |
| **2.7. Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | | | | | | | |
| 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) | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6401  6402  6403  6404  6405 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ Р 51796-2001  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  СТ РК 1059-2002 | |
| **2.8. Кожа искусственная** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Кожа искусственная: для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 3921  5903 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 28461-90  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 10438-78 | |
| **2.9. Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4107  4112 00 000 0  4113  4114  4203  6506 99 909 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-88  ГОСТ 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 29277-92  ГОСТ Р 53243-200  СТ РК 1165-2002  ГОСТ 15092-80 | |
| **2.10. Меха и меховые изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4203 29 900 0  4303  6506 99 90 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-74  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-75  ГОСТ 10325-79  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-74  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 52584-2006  ГОСТ Р 52585-2006  ГОСТ Р 53916-2010 | |
| 2 | | Шкурки меховые выделанные | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4302 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 7416-73  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 10522- 73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-74  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90 | |
| **3.ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | | | | | |
| **3.1 Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки за исключением: «зубоврачебного воска» или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 3407000000 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 2 | | Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503001000 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 3 | | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503002100  9503002900 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 4 | | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503003500  9503003900 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 5 | | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503004100  9503004900 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 6 | | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503005500 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 7 | | Головоломки | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503006100  9503006900 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 8 | | Игрушки в наборах или комплектах прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503007000 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 9 | | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503007500  9503007900 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 10 | | Игрушки прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503008100  9503008500  9503009500  9503009900 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 11 | | Мячи детские | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503000000 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 12 | | Электронные игры | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9504500002 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 13 | | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9504901000 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 14 | | Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9504908009 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 15 | | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9505 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| 16 | | Бассейны для детей | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 0506 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 | |
| **4.ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | | | | |
| **4.1 Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению:** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403208009  9403301900  9403309100 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 18325-80 | |
| 2 | | Мебель для учебных заведений | | Сертификат соответствия (1с, 2с, 3с) | 9401300000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940360900  9403700008 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 | |
| 3 | | Мебель для дошкольных учреждений | | Сертификат соответствия (1с, 2с, 3с) | 9401300000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940350000  940360100  940360900  9403700008  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 | |
| 4 | | Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | | Декларация о соответствии (1д, 2д,) | 9401300000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105800  9403109100  9403109800  9403208009  9403301900  9403309100  9403309900  9403401000  9403409000  940360100  9403603000  940360900  9403700008  9403810000  9403890000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 26756-2016 | |
| 5 | | Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9401300000  9401400000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  9403401000  9403409000  940350000  940360100  940360900  9403700008  9403810000  9403890000  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 | |
| 6 | | Мебель для административных помещений | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9401300000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940360900  9403700008 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 16371-2014 | |
| 7 | | Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | | Декларация о соответствии (1д, 2д) | 9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  9403603000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 23190-2018 | |
| 8 | | Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории) | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9401300000  9401400000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  9403401000  9403409000  940350000  940360100  940360900  9403700008  9403810000  9403890000  9404100000  9404211000  9494219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 | |
| **4.2 Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению:** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9403105100  9403105800  9403208009  9403301100  9403301900  9403409000  940360100  9403603000  940360900  9403700008  9403810000  9403890000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 16371-2014 | |
| 2 | | Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9401300000  9401400000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 19917-2014 | |
| 3 | | Кровати | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9403202009  940350000  9403810000  9403890000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 19917-2014 | |
| 4 | | Матрацы | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 19917-2014 | |
| 5 | | Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403208009  9403301900  9403309100  9403309900  9403401000  9403409000  940350000  940360100  9403603000  940360900  9403700008  9403810000  9403890000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 | |
| 6 | | Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 6д ) | 9401300000  9401400000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940350000  940360100  940360900  9403700009  9403810000  9403890000  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-93 | |
| **5.ТР ТС 004/2011«О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | **1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | | | | | | | | | | | |
|  | 1. **для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:** | | |  | | --- | | **сертификат**  **соответствия** | | | |  | | **ТР ТС 004/2011** | |  |
|  | холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | 1с, 3с, 4с | | | 8418 10 800 1  8418 10 200 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 27418-87  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  разделы 1 - 3 и 5 - 32  ГОСТ 27179-86  разделы 1 - 7 ГОСТ 31210-2003  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-80  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74  разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72  разделы 3, 4, 7 - 9 ГОСТ 7399-97  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85  разделы 3, 4 и 7 - 9  ГОСТ 28244-96  разделы 4 - 6 и 9 - 11  ГОСТ 31946-2012  разделы 4 - 6 и 9 - 11  ГОСТ 31947-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2341-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2462-2014  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2526-2014  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  разделы 1, 2 и 5 - 7  ГОСТ 18404.0-78  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73  разделы 1 - 6 ГОСТ 18690-2012  разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78  разделы 1 - 3 и 6 - 8  ГОСТ 24334-80  разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81  разделы 1 - 3 и 6 - 8  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31565-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10  ГОСТ 31943-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10  ГОСТ 31944-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10  ГОСТ 31945-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10  ГОСТ 31995-2012  разделы 1 - 6 и 9 - 11  ГОСТ 31996-2012  разделы 1 - 3 и 6 - 8  ГОСТ 16442-80  СТ РК 2203-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2338-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2339-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2340-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2643-2015  разделы 1 - 5 и 8 - 10  СТ РК 2644-2015  разделы 1 - 6 и 9 - 11  ГОСТ Р 54429-2011  СТБ ИСО 11252-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)  ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ  30012.1-2002  (МЭК  60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60110-1-2013  СТ РК IEC 60110-1-2012  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ Р МЭК 127-6-99  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60227-1-2011  СТБ IEC 60227-1-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  СТБ IEC 60227-7-2010  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ МЭК 60238-2002  ГОСТ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  СТБ МЭК 60252-2-2007  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00­75)  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)  ГОСТ IEC 60255-16-2013  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.2.1-2012  (IEC 60269-2-1:1987)  ГОСТ 31196.3-2012  (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.4-2012  (IEC 60269-4:1986)  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ 30849.1-2002  (МЭК 60309-1:1999)  ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012  (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-5-2012  СТБ МЭК 60335-2-5-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-8-2012  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2012  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-17-2012  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2012  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  СТБ IEC 60335-2-25-2012  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2012  СТБ IEC 60335-2-34-2010  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2009  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-44-2012  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р 52161.2.59-2008  (МЭК 60335-2-59:2006)  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  (продолжение ниже) |
|  | |  |  | | --- | --- | | машины посудомоечные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8422 11 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электроплиты и электроплитки  кухонные, панели |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | печи микроволновые |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **2) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки)** белья, одежды и обуви: | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | Машины стиральные | | 1с, 3с, 4с | | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | сушильные барабаны, центрифуги |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | устройства для стирки белья ультразвуковые |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **3) для чистки и уборки помещений:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | пылесосы (сухой и влажной чистки) | | 1с, 3с, 4с | | | 8508 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | полотеры |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | системы пылесосные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8508 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электрощетки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | паровые щетки, швабры |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | водовсасывающие чистящие приборы |  | | |  | | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | вентиляторы | | 1с, 3с, 4с | | | 8414 51 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | кондиционеры |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 9  8415 83 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | увлажнители, испарители, осушители |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 8  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | воздухоочистители, кухонные вытяжки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8414 60 000 0  8421 39 200 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы |  | |  | | | | 1с, 3с, 4с | | | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | электрокамины | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | системы «теплый пол» |  | | |  | | | 8516 80 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **5) санитарно-гигиенические:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | водонагреватели | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 10 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 3922  7324 90 000 0  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | приборы, применяемые для гигиены полости рта |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | приборы электронагревательные для саун (каменки) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электроприборы для уничтожения насекомых |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8543 70 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **6) для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы | | 1с, 3с, 4с | | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | машинки для стрижки волос |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8510 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электросауна для лица |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 31 000 0  8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электросушилки для рук |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 33 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электробигуди, электрощипцы для волос |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **7) для обогрева тела:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **8) вибромассажные:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | | 1с, 3с, 4с | | | 9019 10 100 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | гидромассажные ванночки  для ног |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 9019 10 900 1 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | видеоигры и устройства для них | | 1с, 3с, 4с | | | 9504 50 000 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | аудио- видеозаписывающая  и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура | | 1с, 3с, 4с | | | |  | | --- | | 8519  8521  8525 80  8527 | |  | | 8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | радиоприемная аппаратура |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8527 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8528 71  8528 72 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | акустические системы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518 29 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | усилители звуковой частоты |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8518 40  8518 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **11) швейные и вязальные:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | швейные с электроприводом |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8452 10 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | оверлоки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8452 10 190 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | вязальные электрические |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8447 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | | 1с, 3с, 4с | | | 8504 40 300 9  8504 40 820  8504 40 900 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | устройства для зарядки аккумуляторов |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8504 40 550 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **13) для садово-огородного хозяйства:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | газонокосилки, триммеры  (для стрижки газонов и живой изгороди) | | 1с, 3с, 4с | | | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 300 0  8467 29 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте  с электродвигателем) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8479 89 970 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 900 0  8508 60 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | доильные аппараты |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8434 10 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **14) для аквариумов и садовых водоемов:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | компрессоры | | 1с, 3с, 4с | | | 8414 80 800 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  | | --- | | насосы | | | 1с, 3с, 4с | | | |  | | --- | | 8413 70 | | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | нагреватели |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8516 10 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | осветительное оборудование (лампы) | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 91 900 9  9405 92 000 9  9405 99 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8421 21 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | кормушки электрические |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8509 80 0000 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | фонтаны декоративные для сада  (с электроприводом, с насосом) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8413 70  8413 81 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **15) электронасосы:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | | 1с, 3с, 4с | | | 8413 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **16) оборудование световое и источники света:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | | 1с, 3с, 4с | | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | светильники общего назначения | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 10 210 9  9405 10 400 9  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 9  9405 20 110 9  9405 20 400 9  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | светильники, углубляемые  в грунт | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ Р 52161.2.60-2011  (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011  СТБ IEC 60335-2-70-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р 52161.2.73-2011  (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ IEC 60335-2-104-2011  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  СТ РК IEC 60358-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ Р 54416-2011  (МЭК 60432-3:2002)  СТБ МЭК 60439-1-2007  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК  60439-1:2004)  СТБ МЭК 60439-2-2007  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК  60439-2:2005)  ГОСТ IEC 60439-3-2012  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  СТБ МЭК 60439-4-2007  ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК  60439-4-2005)  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2013  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК  60519-6:2002)  ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011  (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ МЭК 60598-2-10-2003  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 598-2-17-2002  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ IEC 60664-3-2015  СТБ IEC 60645-1-2014  ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК  60669-1:2007)  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 32126.1-2013  (IEC 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013  (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60715-2013  СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ Р МЭК 60715-2003  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-5-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2011  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-14-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012  (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012  (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60931-1-2013 ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 30011.1-2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)  СТ РК IEC 60947-2-2012  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ 30011.5.1-2012  (IEC 60947-5-1:2003)  СТБ IEC 60947-5-1-2012  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ 30011.6.1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)  ГОСТ 30011.7.1-2012  (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012  (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2011  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  СТ РК МЭК 60974-7-2011  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ 31195.1-2012  (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012  (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК  61009-1:2006)  ГОСТ 31225.2.1-2012  (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ 12.2.091-2012  (IEC 61010-1:2001)  ГОСТ 12.2.091-2002  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-032-2011  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-051-2011  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2011  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96  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 IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61058-1-2012  СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61195-2012  СТБ МЭК 61195-2001  ГОСТ IEC 61199-2011  СТБ МЭК 61199-2006  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК 1ЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ IEC 61770-2007  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 61921-2013  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62031-2011  СТБ IEC 62031-2009  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТ РК МЭК 62040-1-2011  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ 32127-2013 раздел 6  ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6  СТБ EN 50366-2007  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)  разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73  разделы 3 и 4 ГОСТ 839-80  разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78  разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77  разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74  разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72  разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97  разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 16962.2-90  разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72  разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78  разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73  разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73  разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73  разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73  разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81  разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85  разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85  раздел 4 ГОСТ 27179-86  разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 2990-78  ГОСТ 3345-76  ГОСТ 7229-76  ГОСТ 10169-77  ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)  ГОСТ 11262-80  ГОСТ 12174-76  ГОСТ 12177-79  ГОСТ 12182.0-80  ГОСТ 12182.1-80  ГОСТ 12182.2-80  ГОСТ 12182.3-80  ГОСТ 12182.4-80  ГОСТ 12182.5-80  ГОСТ 12182.6-80  ГОСТ 12182.7-80  ГОСТ 12182.8-80  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 17491-80  ГОСТ 17492-72  ГОСТ 22220-76  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 25018-81  ГОСТ 27893-88  ГОСТ 28249-93  разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012  разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012  разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012  разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012  разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012  разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012  разделы 6 и 7СТ РК 2341-2013  разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014  разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014  разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012  разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012  разделы 4 и 5 ГОСТ 16442-80  разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013  разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013  разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013  разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015  разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ EN 50274-2012  СТБ EN 50395-2013  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ EN 50497-2015  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)  ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ 30012.1-2002  (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60110-1-2013  СТ РК IEC 60110-1-2012  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ Р МЭК 127-6-99  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60227-1-2011  СТБ IEC 60227-1-2012  ГОСТ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  СТБ IEC 60227-7-2010  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ МЭК 60238-2002  ГОСТ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-2-2011  СТБ IEC 60245-2-2012  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  СТБ МЭК 60252-2-2007  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)  ГОСТ IEC 60255-16-2013  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.2.1-2012  (IEC 60269-2-1:1987)  ГОСТ 31196.3-2012  (IEC 60269-3:1987,  IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.4-2012  (IEC 60269-4:1986)  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012  (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60331-1-2013  СТ РК МЭК 60331-1-2010  ГОСТ IEC 60331-2-2013  СТ РК МЭК 60331-2-2010  ГОСТ IEC 60331-3-2013  СТ РК МЭК 60331-3-2010  ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003  СТ РК МЭК 60331-11-2010  ГОСТ IEC 60331-21-2011  ГОСТ IEC 60331-23-2011  СТ РК МЭК 60331-23-2010  ГОСТ IEC 60331-25-2011  СТ РК МЭК 60331-25-2010  ГОСТ IEC 60332-1-1-2011  СТБ IEC 60332-1-1-2010  СТ РК МЭК 60332-1-1-2010  ГОСТ IEC 60332-1-2-2011  СТБ IEC 60332-1-2-2010  СТ РК МЭК 60332-1-2-2010  ГОСТ IEC 60332-1-3-2011  СТ РК МЭК 60332-1-3-2010  ГОСТ IEC 60332-2-1-2011  СТ РК МЭК 60332-2-1-2010  ГОСТ IEC 60332-2-2-2011  СТ РК МЭК 60332-2-2-2010  ГОСТ IEC 60332-3-10-2015  СТБ IEC 60332-3-10-2011  ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011  СТ РК МЭК 60332-3-10-2010  ГОСТ IEC 60332-3-21-2011  СТБ IEC 60332-3-21-2011  СТ РК МЭК 60332-3-21-2010  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  СТ РК МЭК 60332-3-22-2010  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011  СТБ IEC 60332-3-23-2011  СТ РК МЭК 60332-3-23-2010  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011  СТБ IEC 60332-3-24-2011  СТ РК МЭК 60332-3-24-2010  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011  СТБ IEC 60332-3-25-2011  СТ РК МЭК 60332-3-25-2010  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-5-2012  СТБ МЭК 60335-2-5-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-8-2012  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2012  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-17-2012  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2012  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  СТБ IEC 60335-2-25-2012  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2012  СТБ IEC 60335-2-34-2010  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2009  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-44-2012  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011  СТБ IEC 60335-2-70-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  СТБ IEC 60335-2-104-2011  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  СТ РК IEC 60358-2012  ГОСТ IEC 60360-2012  СТБ 1174-99 (IEC 60360:1987)  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  СТБ МЭК 60439-1-2007  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  СТБ МЭК 60439-2-2007  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 60439-3-2012  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  СТБ МЭК 60439-4-2007  ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ IEC 60477-2-2013  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012  (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ 31636.7-2012  (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ МЭК 60598-2-10-2003  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 598-2-17-2002  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60664-5-2013  СТБ IEC 60645-1-2014  ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ 32126.1-2013  (IEC 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013  (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ IEC 60695-2-10-2008  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  СТБ IEC 60695-2-11-2008  ГОСТ IEC 60695-2-12-2015  СТБ IEC 60695-2-12-2008 раздел 6  ГОСТ Р 54103-2010  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  СТБ IEC 60695-10-2-2008  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  СТБ IEC 60695-11-10-2008  ГОСТ МЭК 60719-2002  ГОСТ Р МЭК 60719-99  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-5-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2011  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-14-2011  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011  СТБ IEC 60811-1-1-2009  СТ РК МЭК 60811-1-1-2009  ГОСТ IEC 60811-1-2-2011  СТБ IEC 60811-1-2-2008  ГОСТ IEC 60811-1-3-2011  СТБ IEC 60811-1-3-2008  ГОСТ IEC 60811-1-4-2011  СТБ IEC 60811-1-4-2009  ГОСТ IEC 60811-2-1-2011  ГОСТ IEC 60811-3-1-2011  СТБ IEC 60811-3-1-2011  ГОСТ IEC 60811-3-2-2011  СТБ IEC 60811-3-2-2011  ГОСТ IEC 60811-4-1-2011  ГОСТ IEC 60811-4-2-2011  ГОСТ IEC 60811-5-1-2011  ГОСТ IEC 60811-100-2015  ГОСТ IEC 60811-201-2015  ГОСТ IEC 60811-202-2015  ГОСТ IEC 60811-203-2015  ГОСТ IEC 60811-301-2015  ГОСТ IEC 60811-302-2015  ГОСТ IEC 60811-401-2015  ГОСТ IEC 60811-402-2015  ГОСТ IEC 60811-403-2015  ГОСТ IEC 60811-404-2015  ГОСТ IEC 60811-405-2015  ГОСТ IEC 60811-406-2015  ГОСТ IEC 60811-407-2015  ГОСТ IEC 60811-408-2015  ГОСТ IEC 60811-409-2015  ГОСТ IEC 60811-410-2015  ГОСТ IEC 60811-411-2015  ГОСТ IEC 60811-412-2015  ГОСТ IEC 60811-501-2015  ГОСТ IEC 60811-502-2015  ГОСТ IEC 60811-503-2015  ГОСТ IEC 60811-504-2015  ГОСТ IEC 60811-505-2015  ГОСТ IEC 60811-506-2015  ГОСТ IEC 60811-507-2015  ГОСТ IEC 60811-508-2015  ГОСТ IEC 60811-509-2015  ГОСТ IEC 60811-510-2015  ГОСТ IEC 60811-511-2015  ГОСТ IEC 60811-512-2015  ГОСТ IEC 60811-513-2015  ГОСТ IEC 60811-601-2015  ГОСТ IEC 60811-602-2015  ГОСТ IEC 60811-603-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012  (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012  (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 30011.1-2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)  СТ РК IEC 60947-2-2012  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  СТБ IEC 60947-5-1-2012  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (МЭК 60947-5-4-2002)  ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:1997)  ГОСТ 30011.6.1-2012  (IEC 60947-6-1:1989)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)  ГОСТ 30011.7.1-2012  (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012  (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2011  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2011  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  СТ РК МЭК 60974-7-2011  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ 31195.1-2012  (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012  (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ 31225.2.1-2012  (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ 12.2.091-2012  (IEC 61010-1:2001)  ГОСТ 12.2.091-2002  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-032-2011  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-051-2011  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2011  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96  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 IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 61034-1-2011  ГОСТ IEC 61034-2-2011  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61058-1-2012  СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61195-2012  СТБ МЭК 61195-2001  ГОСТ IEC 61199-2011  СТБ МЭК 61199-2006  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 61230-2012  СТБ IEC 61230-2008  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК 1ЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ IEC 61770-2007  ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 62031-2011  СТБ IEC 62031-2009  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТ РК МЭК 62040-1-2011  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ 32127-2013  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ EN 50366-2007  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-2-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54429- 2011 |
|  | |  |  | | --- | --- | | прожекторы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 40 100 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | гирлянды световые бытовые,  в том числе елочные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 30 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **17) изделия электроустановочные:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | 1с, 3с, 4с | | | 8536 50  9107 00 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | выключатели для электроприборов |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  | | --- | | розетки | | | 1с, 3с, 4с | | | |  | | --- | | 8536 69 900 9 | | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | вилки |  | |  |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8536 69 900 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | разветвители, переходники | | 1с, 3с, 4с | | | |  | | --- | | 8536 69 900 9  8536 90 100 9  8536 90 850 0 | | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **18) удлинители:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | | 1с, 3с, 4с | | | 8544 42 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | удлинители на катушке |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8544 42 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 1) персональные электронные  вычислительные машины, в том числе системные блоки | | 1с, 3с, 4с | | | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 2) аппараты кассовые, в том числе  работающие совместно  с вычислительной машиной | | 1с, 3с, 4с | | | 8470 50 000 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 1) принтеры | | 1с, 3с, 4с | | | 8443 32 100 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 2) сканеры |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8471 60 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 3) мониторы, цифровые фоторамки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8519  8521  8527  8528 41 000 0  8528 51 000 0  8528 59 800 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 4) источники бесперебойного питания |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8504 40 300 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 5) активные акустические системы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8518 21 000 0  8518 22 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 6) мультимедийные проекторы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8528 61 000 0  8528 69 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 7) устройства многофункциональные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8443 31 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 1) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 21  8467 29 300 0  8467 29 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 2) пилы, лобзики |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 22 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 3) шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 300 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 4) рубанки |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 5) ножницы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 100 0  8467 29 300 0  8467 29 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 6) точило |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 590 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 7) машины фрезерные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 8) инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 300 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 9) станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8465 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 10) пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8424 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | **5. Инструменты электромузыкальные** |  | | | **сертификат**  **соответствия**  1с, 3с, 4с | | | 9207 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | **6. Кабели, провода и шнуры** |  | | | **сертификат**  **соответствия**  1с, 3с, 4с | | | 8544 49 910  8544 49 950 0  8544 49 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | **7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения** |  | | | **сертификат**  **соответствия**  1с, 3с, 4с | | | 8535 21 000 0  8535 90 000 0  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **8. Аппараты для распределения**  **электрической энергии:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 1) рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 2) соединители электрические промышленного назначения |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 90 000 0  8536 90 100 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 3) предохранители бытового и промышленного назначения |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 10 000 0  8536 10 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 4) зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 90 000 0  8536 90 010 0  8536 90 100 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  |  | |  | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 5) контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А,  с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 6) пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 90 000 0  8536 30  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 7) комплектные устройства на напряжение до 1000 В |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8537 10 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 8) щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых  и общественных зданий, щитки осветительные для общественных  и промышленных зданий |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8537 10 910 9  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | **9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** | | **сертификат**  **соответствия** | | |  | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 1) реле управления и защиты | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 2) аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | | 1с, 3с, 4с | | | 8535  8536 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  | | --- | | 3) термостаты | | | 1с, 3с, 4с | | | |  | | --- | | 9032 10 | | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 4) выключатели с программным устройством | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 5) световые индикаторы; |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8512 20 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 6) электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 7) коммутационные устройства  автоматического переключения | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 8) коммутационные устройства управления и защиты | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 90 000 0  8536 30  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 9) устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 40 000 0  8536 30 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 10) коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 11) выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 12) выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 13) кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 14) автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | | 1с, 3с, 4с | | | 8537 10 910 9  8537 20 910 0  9032 89 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 15) выключатели и переключатели  для электроприборов | | 1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  |  | |  | | |  | |  | |
|  | Низковольтное оборудование, не включенное в  ПЕРЕЧЕНЬ  продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) | | Декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | Коды ТН ВЭД не включенные в  ПЕРЕЧЕНЬ  продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |

**6. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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, в том числе крышки металлические для консервирования (лакированные, луженные, с полимерным покрытием) | Декларация о соответствии  3Д, 4Д, 5Д | Из 8309 | ТР ТС 005/2011 | СТ РК ГОСТ Р 51214-2003  ГОСТ 5037-97  ГОСТ 5799-78  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26891-86  ГОСТ 30766-2001  ГОСТ 32179-2013  ГОСТ 32624-2014  ГОСТ 32625-2014  ГОСТ 33416-2015  ГОСТ 33748-2016 |

|  |
| --- |
| **7. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |  | **I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности)**  ГОСТ ЕН 1050-2002  разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006  разделы 4 и 5  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  разделы 4 - 6  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС  14798:2006)  **II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности)**  раздел 5  ГОСТ ИСО  8995-2002  разделы 6 - 10  ГОСТ ИСО 13851-2006  разделы 6 и 8  ГОСТ ИСО 13855-2006  раздел 6  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  разделы 5 - 8  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  разделы 4 - 6  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  разделы 5 и 6  ГОСТ ЕН 349-2002  раздел 5  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН  894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  раздел 4  ГОСТ ЕН  1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  раздел 4  ГОСТ ЕН  1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  разделы 4 и 7  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  разделы 5 - 7  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  разделы 4 - 7  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  разделы 4 - 7  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  разделы 4 - 6  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  разделы 3 - 9  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009  разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009  разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009  разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC  60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  раздел 3  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  разделы 4 и 5  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН  12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.001-89  раздел 2  ГОСТ 12.1.002-84  разделы 2 - 4  ГОСТ 12.1.003-83  разделы 2 - 4, приложение 7  ГОСТ 12.1.004-91  разделы 2 - 5  ГОСТ 12.1.005-88  разделы 2 - 4  ГОСТ 12.1.007-76  разделы 2 - 6  ГОСТ 12.1.010-76  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2009  разделы 2 - 6  ГОСТ 12.1.030-81  разделы 3 - 5  ГОСТ 12.1.040-83  раздел 2  ГОСТ 12.2.003-91  раздел 3  ГОСТ 12.2.007.0-75  разделы 3 и 4  ГОСТ 12.2.032-78  разделы 3 и 4  ГОСТ 12.2.033-78  разделы 2 - 6  ГОСТ 12.4.040-78  разделы 3 - 5  ГОСТ 12.2.049-80  разделы 1 - 3  ГОСТ 12.2.051-80  разделы 1 - 4  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  разделы 2 и 3  ГОСТ 12.2.064-81  раздел 3  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  разделы 5 - 9  ГОСТ Р  12.4.026-2001  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  **III. Стандарты группы** C  разделы 2 и 3  ГОСТ 10731-85  раздел 2  ГОСТ 20689-80  раздел 2  ГОСТ 24278-89  раздел 8  ГОСТ 25364-97  разделы 5 и 6  ГОСТ 27165-97  раздел 2  ГОСТ 28757-90  разделы 2 и 3  ГОСТ 28775-90  раздел 2  ГОСТ 28969-91  раздел 2  ГОСТ 29328-92  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ Р 50783-95  ГОСТ Р 53174-2008  СТ СЭВ 3432-81  СТ СЭВ 4332-84  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.232-2012  раздел 4  ГОСТ 7828-80  раздел 3  ГОСТ 15035-80  раздел 3  ГОСТ 15850-84  раздел 3  ГОСТ 15851-84  ГОСТ 17770-86  раздел 5  ГОСТ 26698.1-93  раздел 5  ГОСТ 26698.2-93  раздел 4  ГОСТ 26699-98  раздел 5  ГОСТ 26917-2000  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 27039-86  раздел 4  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28600-90  ГОСТ 28628-90  ГОСТ 31561-2012  подраздел 4.8  ГОСТ Р 50703-2002  раздел 5  ГОСТ Р 51246-99  раздел 5  ГОСТ Р 51681-2000  разделы 1 - 6  ГОСТ Р 51748-2001  раздел 6  ГОСТ Р 52018-2003  раздел 6  ГОСТ Р 52042-2003  раздел 5  ГОСТ Р 52217-2004  пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004  раздел 5  ГОСТ Р 53648-2009  раздел 6  ГОСТ Р 53649-2009  раздел 6  ГОСТ Р 53650-2009  СТБ 1575-2005  ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)  раздел 5, приложение Б  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-2-2011  ГОСТ EN 818-3-2011  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  СТ РК ISO 1835-2012  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82 раздел 5  ГОСТ 30188-97  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС  14798:2006)  ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010)  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)  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 13411-2-2006  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТ РК EN 13411-3-2012  СТ РК EN 13411-5-2012  СТ РК ISO 14518-2013  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5-2010  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77 раздел 2  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7352-88 раздел 2  ГОСТ 7890-93 раздел 2  ГОСТ 13556-91 разделы 1 и 2  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  пункты 2.6 - 2.13 ГОСТ 22045-89 разделы 2 и 3  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 25835-83 раздел 2  ГОСТ 27584-88 разделы 2 и 6  ГОСТ 28296-89  раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 - 2.10, 2.12 и 2.14)  ГОСТ 28433-90 пункты 2.3 - 2.6,  2.9 и 2.11  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  СТБ ЕН 620-2007  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89 раздел 5  ГОСТ 30137-95 разделы 4 и 5  ГОСТ 22584-96 раздел 2  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  раздел 3  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  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)  разделы 5, 7 и 8  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 31202-2003 раздел 4  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  раздел 6  и другие согласно Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) |
|  | 1. Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8465 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к к ним | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 8  из 9026 20  из 9027  из 9031 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины сельскохозяйственные | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  Из 8433 60 000 0  Из 8437  Из 8716 20 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Средства малой механизации садово-огородного и   лесохозяйственного применения  механизированные, в том числе электрические | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Инструмент механизированный, в том числе электрический   (инструмент ручной) | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8467  8424 20 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:   пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выраьоток:   комбайны очистные;  комплексы механизированные:  крепи механизированные для лав;  пневмоинструмент | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | Из 7308 40 000 0  Из 8428 20  Из 8428 31 000 0  Из 8428 32 000 0  Из 8428 33 000 0  Из 8428 39  Из 8428 90 900 0  Из 8430  Из 8464  Из 8467  Из 8474  Из 8479 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для проходки горных выработок:   комбайны проходческие по углю и породе;  крепи металлические для полготовительных выработок; | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | Из 7308 40 000 0  Из 8430  8479 89 300 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:   Конвейеры шахтные скребковые;  Конвейеры шахтные ленточные;  Лебедки шахтные и горнорудные | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | Из 8425  Из 8428 30  Из 8428 31 000 0  Из 8428 32 000 0  Из 8428 33 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:   перфораторы пневматические (молотки бурильные);  пневмоударники;  станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;  установки бурильные | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | Из 8430  Из 8467  Из 8479  Из 8705 20 000 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для вентиляции и пылеподавления:   вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8414  из 8421 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | Из 8425  Из 8426  Из 8428  Из 8704  8705 10 00 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Турбины и установки газотурбинные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8406  Из 8411 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины тягодутьевые | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8414 51 000 0  Из 8414 59 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Дробилки | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8474  из 8479 82 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Дизель-генераторы | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Приспособления для грузоподъемных операций | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 7312  из 8431 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Конвейеры | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Тали электрические канатные и цепные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8425 11 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Транспорт производственный напольный безрельсовый | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование химическое,   нефтегазоперерабатывающее | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 7419 99  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 9  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 9  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 8  из 8514 10 800 0  из 8514 30 000 0  из 8514 40 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для переработки полимерных материалов | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8413  из 8414 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:   установки воздухоразделительные и редких газов;  аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная  криогенных систем и установок;  компрессоры (воздушные и газовые приводные);  установки холодильные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 600 0  8421 39 800 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование целлюлозно-бумажное | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8420 10 300 0  Из 8439  Из 8441 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование бумагоделательное | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8419 32 000 0  8420 10 300 0  Из 8439  Из 8441 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование нефтепромысловое, буровое   геологоразведочное  Оборудование и машины строительные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8419 39 000 9  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 10 800 0  из 8514 30 000 0  из 8514 40 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для жидкого аммиака | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 7311 00  Из 7613 00 000 0  Из 8418 69 000 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8421 21 0009 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Станки металлообрабатывающие | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8456  из 8457  8458  8459\*  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины кузнечно-прессовые | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8462  из 8463 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование деревообрабатывающее   (за исключением станков деревообрабатывающих бытовых) | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8465  Из 8479 30 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для литейного производства | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8454 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для сварки и газотермического напыления | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8468  из 8515 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Тракторы промышленные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8701 20 10  Из 8701 30 000 9  Из 8701 91 900 0  Из 8701 92 900 0  Из 8701 93 900 0  Из 8701 94 900 0  Из 8701 95 900 0  Из 8706 00  Из 8709 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Автопогрузчики | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8427 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Велосипеды (за исключением велосипедов детстких) | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8712 00 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8429  Из 8430  Из 8704 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8413  Из 8429  Из 8430  Из 8474  Из 8479 10 000 0  Из 8705 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование и машины строительные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8413 40 000 0  Из 8425  Из 8426  Из 8428  Из 8430  Из 8467  Из 8474  из 8479 10 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для промышленности строительных материалов | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8474  Из 8479 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава   (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8426 91  Из 8427 20 190  Из 8427 90 000  8436 80 100  Из 8465 91  8465 96 000 0  Из 8465 99 000 0  8704 22 910 1  8704 22 990 1  Из 8704 23 910 8  8704 32 910 1  8704 32 990 1  Из 8716 40 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8428 90  Из 8429  Из 8430  8474 20 000  Из 8474 80 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование прачечное промышленное | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8451 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8424  Из 8430  Из 8479 10 000 0  Из 8508  Из 8705  Из 9603 90 910 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Вентиляторы промышленные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Кондиционеры промышленные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8415 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 8  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для легкой промышленности | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8420 10 100 0  Из 8444 00  Из 8445  Из 8446  Из 8447  Из 8449 00 000 0  Из 8451 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8444 00  Из 8445 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8417  Из 8419  Из 8421  Из 8422  8434 20 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. 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 | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование полиграфическое | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной   промышленности | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8403 10 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в   технологических процессах  на промышленных предприятиях | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | 8416 10  8416 20 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из 7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Фрезы:   Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  фрезы твердосплавные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8207 70 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Резцы:   Резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8207 80 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8202 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках   напряжением до 1000 В | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8203  из 8204  из 8205 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Фрезы насадные:   Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  Фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  Фрезы насадные цилиндрические сборные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8207 70 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Инструмент из природных и синтетических алмазов:   Круги алмазные шлифовальные;  Круги алмазные отрезные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 6804 21 000 0 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):   Круги шлифовальные | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 6804 22 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Арматура промышленная трубопроводная | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8481 | **ТР ТС 010/2011** |
|  | 1. Инструмент абразивный, материалы абразивные:   Круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  Круги отрезные;  Круги полировальные;  Круги шлифовальные лепестковые;  Ленты шлифовальные бесконечные;  Диски шлифовальные фибровые | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 6804 22  Из 6805 10 000 0  Из 6805 20 000 0  Из 6805 30 000 | **ТР ТС 010/2011** |
| **8. ТР ТС 016/2011 « О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | 1. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения | | |  | | --- | |  | |  |  |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7321 81  из 7322 90 000 0  из 8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 20219-93  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  ГОСТ 32447-2013  ГОСТ 32451-2013  СТБ EN 778-2009  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ Р 51377-99  ГОСТ Р 53635-2009  (EH 778:1998)  ГОСТ Р 54819-2011  (EH 449:202)  ГОСТ Р 54822-2011  (EH 1319:2009) |
|  | |  | | --- | | 1. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | --- | | 7321 11  из 7418 10 100 0  из 7615 10 900 9  из 8516 60 10 | | ТР ТС 016/2011 | Санитарно- эпидемиологические и  гиенические требования к  товарам, подлежащим са-  нитарно-  эпидемиологическому  надзору (контролю), утвер-  жденные Решением Комис-  сии таможенного союза от  28 мая 2010 года № 299  (далее - ЕСЭГТ, утв. Реш.  КТС от 28.05.2010 г. № 299)  (Гл. II, разд. 16)  СТБ ЕН 30-1-2-2004  СТБ ЕН 30-2-2-2006  ГОСТ Р 50696-2006  ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998)  ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999) |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Аппараты водонагревательные проточные газовые |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от  28.05.2010 г. № 299 (Гл. II,  разд. 3)  ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Аппараты водонагревательные емкостные газовые |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от  28.05.2010 г. № 299 (Гл. II,  разд. 3)  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  СТБ EN 89-2012 |
|  | 1. Плиты и таганы газовые портативные и туристские | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д | из 7321 11 900 0  из 7418 10 100 0  из 7615 10 900 9 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 30154-94 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Светильники газовые бытовые |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д | из 9405 50 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д | из 7321  из 7322 90 000 0  из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 303-3-2013  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  СТБ EN 13836-2010  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ Р 54438-2011(ЕН 625:1996)  ГОСТ Р 54439-2011 (ЕН 13836:2006)  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54444-2011 (ЕН 303-7:2006)  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)  ГОСТ Р 54829-2011 EN 14394:2005+А1:2008) |
|  | 1. Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | --- | | из 8403 10 | | ТР ТС 016/2011 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8419 81 800 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86)  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)  СТ РК IEC 60335-2-102-2012 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7322 90 000 0  из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) |
|  | 1. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7322 90 000 0  из 7321 81 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 419-2:2006) |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7322 90 000 0  из  8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013 (ЕN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (ЕN 621:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55204-201 (ЕН 1020:2009)  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 14.Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | *СТ РК IEC 60335-2-102-*  *2012*  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008  ГОСТ 32430-2013  ГОСТ 32445-2013  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203-2012  ГОСТ Р 55204-2012  СТБ ЕН 621-2006 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Брудеры газовые для птичников |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011 | *СТ РК IEC 60335-2-102-*  *2012*  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
|  | II. Блочные автоматические горелки |  |  |  |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Горелки газовые блочные промышленные |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21204-97  ГОСТ 31850-2012  СТБ EN 676-2012  ГОСТ Р 50591-2013 |
|  | 1. Горелки комбинированные блочные промышленные | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8481 10  из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 19. Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8481 10  из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21805-94 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 20.Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д | из 8537 10 910  из 9032 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) |
|  | |  |  | | --- | --- | | 21.Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д | из 8481 40  из 8481 80 591 0  из 8481 80 819 0  из 9032 10 890 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 32028-2012 (ЕN 161:2001)  ГОСТ 32029-2012 (ЕN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (ЕN 1106:2010)  ГОСТ Р 51843-2013  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854-2010)  ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998)  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2007)  ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000)  ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007)  СТБ EN 13611-2012 |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 22. | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов |  | | сертификат соответствия  1с, 3с, 4с | из 8307 10 000 9  из 8307 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52209-2004 |
| **Примечания:**  1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ТС.  2. Перечень газоиспользующего оборудования, на которое не распространяется технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011):  1) паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды более 115°С;  2) оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, за исключением газоиспользующего оборудования, включенного в Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;  3) оборудование, использующее газ в качестве моторного топлива. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. ТР ТС 019/2011 Средства индивидуальной защиты органов дыхания** | | | | | | |
|  | | Средств индивидуальной защиты органов дыхания  фильтрующие, в том числе фильтрующие самоспасатели | Сертификат соответствия  1с, 3с, 4с, 5с, 6с | Из 9020 00 000 0  из 8421 39 200 9 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р 53261-2009  ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)  ГОСТ Р 22.9.09-2014  ГОСТ Р 22.9.19-2014  ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)  ГОСТ 12.4.285-2015  ГОСТ 12.4.121-2015  ГОСТ 12.4.034-2017  СТ РК 1715-2007  СТБ 11.14.05-2010  ГОСТ Р ЕН 12083-2011  ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)  ГОСТ 12.4.296-2015  ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)  ГОСТ 12.4.245-2013  ГОСТ EN 1827-2012  ГОСТ EN 142-2018  ГОСТ Р ЕН 404-2011  ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)  ГОСТ 12.4.246-2016  ГОСТ 12.4.244-2013  ГОСТ 12.4.041-2001  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ 12.4.011-89  ГОСТ Р ИСО 13688-2016  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ Р ИСО 13688-2016  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ Р ИСО 13688-2016  ГОСТ ISO 13688-2015  *ГОСТ 12.4.236-2012*  ГОСТ 12.4.238-2015  ГОСТ 12.4.249-2013  ГОСТ 12.4.272-2014  ГОСТ 12.4.292-2015  ГОСТ 12.4.253-2011  ГОСТ 12.4.273-2012  ГОСТ 12.4.275-2012  ГОСТ 12.4.277-2012  ГОСТ 12.4.278-2012  ГОСТ Р ЕН 404-2011  и другие согласно Перечня стандартов к ТР ТС 019/2011, а так же методические указания и другие НПА на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям. |
| **10. ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» в части компонентов** | | | | | | |
| 1. | Двигатели с принудительным зажиганием | | Сертификат соответствия  2с, 3с, 9с | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.1 | Правила ООН №83-02  Правила ООН №49-02  Правила ООН №83-04  Правила ООН №83-05  Правила ООН №49-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №83-06  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010 |
| 2. | Двигатели с воспламенением от сжатия | | Сертификат соответствия  2с, 3с, 9с | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.2 | Правила ООН №24-03  Правила ООН №49-01  Правила ООН №83-05  Правила ООН №49-04  Правила ООН №96-01  Правила ООН №49-05  Правила ООН №96-02  Правила ООН №83-06  ГОСТ Р 53838-2010 |
| 3. | Оборудование для  питания двигателя  газообразным  топливом | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с | 3917  3926  4009  7304 41 000 9  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.3 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН №115-00  ГОСТ 10362-76  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25651-83  ГОСТ Р 51753-2001 |
| 4. | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 7115  8421 39 600 0  8421 39 800 7 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.4 | Правила ООН №103-00  Альтернативно: Правила ООН №83-05 или 83-06 |
| 5. | Сменные системы выпуска  отработавших газов  двигателей, в т. ч.  глушители и резонаторы | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 5 | Правила ООН  №59-00 (альтернативно №51-02)  Правила ООН № 92-00 (альтернативно №9-06, 41-03, 63-01) |
| 3 | Топливные баки,  заливные горловины  и пробки топливных  баков | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 11с, 3с, 9с | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 6 | Правила ООН № 34  Правила ООН № 36  Правила ООН № 52  Правила ООН № 107 |
| 7. | Колодки с накладками в сборе для дисковых и  барабанных тормозов,  фрикционные накладки  для барабанных и  дисковых тормозов | | Сертификат соответствия  2с, 11с, 3с, 9с | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 7 | Правила ЕЭК ООН № 90 |
| 8. | 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 | | Сертификат соответствия  2с, 11с, 3с, 9с | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 8 | ГОСТ Р 52431-2005 |
| 9. | Трубки и шлангив т.ч.витые шлангм(в т.ч с применением материала на основе полиамидов 11и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 9 | ГОСТ 30731-2001  ГОСТ 25452-90  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 10. | Тормозные механизмы в сборе | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10,п. 10 | Правила ООН  №13-10 или 13-11,13Н-00  ГОСТ Р 52847-2007 |
| 11. | Аппараты пневматического  тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамер-затели,влагоотделители,регуляторы давления)  защитная аппаратура пневмопривода,  клапаны слива конден-сата,  управляющие аппараты(краны то-рмозные,ускорительные клапаны,клапаны управления тормозами прицепа,воздухораспредилители),  аппараты корректи-ровки торможения (регуляторы тормозных сил,клапраны ограниче-ния давления в пнев-матическом приводе-передней оси),  головки соединител-ь-ные  устройства сигнализации и конт-роля (датчики пневмо-электрические,клапаны контрольного вывода) | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п.п.11-14 | СТБ ISO1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ Р 52849-2007 |
| 12. | Компрессоры | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 15 | ГОСТ Р 52850-2007 |
| 13. | Узлы и детали рулевого  управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые  механизмы, рулевые  усилители, гидронасосы,  аккумуляторы давления,  распределители и  силовые цилиндры  рулевых усилителей,  колонки рулевого  управления, угловые  редукторы, рулевые  валы, рулевые тяги,  промежуточные опоры  рулевого привода  и рычаги, шкворни  поворотных цапф | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 16 | Правила ЕЭК ООН № 12  Правила ЕЭК ООН № 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 |
| 14. | Рули мотоциклетного типа | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 17 | Правила ООН № 60 |
| 15. | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | | Сертификат соответствия  11с, 3с, 9с | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 18 | ТР ТС 018/2011 |
| 16. | Колеса транспортных средств | | Сертификат соответствия  2с, 11с, 3с, 9с | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 19 | Правила ООН №124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74  ГОСТ Р 50511-93  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010 |
| 17. | Шины пневматические  для легковых автомобилей  и их прицепов | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 20 | Правила ООН № 30-02, 117-02 |
| 18. | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 20 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 21 | Правила ООН №54-00  Правила ООН № 117-02 |
| 19. | Шины пневматические  для мотоциклов,  мотороллеров,  квадрициклов и мопедов | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 22 | Правила ООН №75-00 |
| 20. | Шины пневматические запасных колес для временного использования | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 11с, 3с, 9с (\*) | 4011 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 23 | Правила ООН №75-00 |
| 21. | Восстановленные  пневматические шины для автомобилей и их прицепов | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 24 | Правила ООН № 108-00  или №109-00 |
| 22. | Сцепные устройства  (тягово-сцепные, седельно-  -сцепные и буксирные) | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с | 8716901000\*  8716 90 900 0  8708 99 970 9  8708 99 930 9  8708299009 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 25 | ТР ТС 018/2011,  Правила ООН №55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89 |
| 23. | Гидравлические опрокидывающие меха-низмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистан-ционным управлением | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 10с, 11с, 3с,9с | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 26  П.3.1 Приложения №6 к тр тс 018/2011 | ГОСТ Р 53817-2010 |
| 24. | Гидравлические  механизмы  опрокидывания кабин  транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического  механизма опрокиды-вания кабин;  - насосы гидравличе-ского механизма  опрокидывания кабин | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 10с, 11с, 3с,9с |  | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 27 | ГОСТ Р 53807-2010 |
| 25. | Рукава гидроусилителя  рулевого управления и  опрокидывателя  платформы автосамосвала | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 28 | ГОСТ 6286-73 |
| 26. | Бамперы, дуги защитные  для мотоциклов | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 11с, 3с,9с | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 29 | Правила ООН № 26-02 или 26-03  Правила ООН № 42-00  Правила ООН № 61-00 |
| 27. | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей  и прицепов | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с | 870810 900 9\*  871419 000 0  8708299000  8708999309 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 30 | Правила ООН № 58-01 или 58-02  Правила ООН №73-00 или 73-01 |
|  | Сиденья автомобилей  28. | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 31 |  |
| 29. | Подголовники сидений | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 9401 90 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 32 | Правила ООН № 25-04 |
| 30. | Ремни безопасности | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 33 | Правила ООН №16-04  или 16-06 |
| 31. | Подушки безопасности | | Сертификат соответствия  1с, 2с,3с,9с (\*) | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 34 | Правила ООН № 114-00 |
| 32. | Удерживающие  устройства для детей | | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 35 | Правила ООН № 44-04 |
| 33. | Стекла безопасные | | Сертификат соответствия  10С, 11С, 3с, 9с (\*) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 36 | Правила ООН № 43-00 |
| 34. | Зеркала заднего вида | | Сертификат соответствия  10С, 11С, 3с, 9с (\*) | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 37 | Правила ООН № 46-01 или 46-02  Правила ООН №81-00 |
| 35. | Стеклоочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы, рычаги, щетки) | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 38 | ГОСТ 18699-73 |
| 36. | Фароочистители  и запасные части к ним  моторедукторы) | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д,3с,9с, 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 39 |  |
| 37. | Фары автомобильные  ближнего и дальнего света | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 40 | Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01  (в зависимости от типа фар) |
| 38. | Лампы накаливания  для фар и фонарей | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 41 | Правила ООН № 37-03 |
| 39. | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | | Сертификат соответствия  10с, 11с,3с,9с (\*) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 42 | Правила ООН № 3-02 |
| 40. | Фонари заднего освещения  регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, противотуманные фары, устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов, фонари заднего хода транспортных средств, галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни, фары для мопедов, фары для мотоциклов, предупреждающие огни, фары для мотоциклов с галогенными лампами HS, фары ближнего и дальнего света для мопедов, стояночные огни, фары для мопедов с галогенными лампами HS2, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни, фары с газоразрядными источниками света | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п.п. 43-60 | Правила ООН № № 4-00, 6-01, 7-02, 19-04, 50-00, 23-00, 31-02, 38-00, 56-01, 57-02, 65-00, 72-01, 76-01, 77-00, 82-01, 87-00, 91-00, 98-01 |
| 41. | Газоразрядные  источники света | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 61 | Правила ООН №99-00 |
| 42. | Звуковые сигнальные  приборы | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8512 30 900 9  8512 30 9009\* | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 62 | Правила ООН №28-00 |
| 43. | Спидометры, их датчики и комбинации приборов,включающие спидометры | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 63 | Правила ООН №39-00  ГОСТ 1578-76  ГОСТ 12936-82  СТБ 1745-2007 |
| 44. | Устройства  ограничения скорости | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3c, 9c (\*) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 64 | Правила ООН №89-00 |
| 45. | Технические средства  контроля соблюдения  водителями режимов  движения, труда и  отдыха (тахографы) | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с,9с | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 65 | ГОСТ Р 53831-2010 |
| 46. | Системы тревожной  сигнализации,  противоугонные и  охранные устройства  для транспортных  средств | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 66 | Правила ООН № 18-02 или 18-03,  Правила ООН №97-01  Правила ООН № 116-00 ГОСТ Р 53823-2010 |
| 47. | Задние опознавательные  знаки тихоходных  транспортных средств | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д,3с,9с, 11с | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 67, | Правила ООН №69-01 |
| 48. | Задние опознаватель-ные знаки транспорт-ных средств большой длины и  грузоподъемности | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с, 9с, 11с | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 68 |  |
| 49. | Светоотражающая  маркировка для  транспортных средств  большой длины и  грузоподъемности | | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 3919 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 69 | Правила ООН № 104-00 |
| 50. | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д,3с,9с, 11с (\*) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 70 | Правила ООН 27-03 |
| 51. | Аккумуляторные  стартерные батареи | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 3с,9с, 11с | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 71 | ГОСТ Р 53165-2008 |
| 52. | Жгуты проводов | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с,9с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 72 | ГОСТ 23544-84 |
| 53. | Высоковольтные провода  системы зажигания | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 73 | ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 53826-2010 |
| 54. | Указатели и датчики  аварийных состояний | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 74 | ГОСТ Р 52230-2004 |
| 55. | Турбокомпрессоры | | Сертификат соответствия  11с,3с,9с | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 75 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 56. | Детали  цилиндропоршневой  группы, газораспреде-  лительного механизма,  коленчатые валы,  вкладыши подшипников,  шатуны | | Сертификат соответствия  11с, 3с, 9с | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 76 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 |
| 57. | Системы впрыска топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их элементы | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 77 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 3940-2004 |
| 58. | Воздухоочистители  для двигателей  внутреннего сгорания и их сменные элементы | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 78 | ГОСТ 8002-74  ГОСТ Р 53837-2010 |
| 59. | Фильтры очистки масла и их сменные элементы, фильтры очистки топлива дизелей и их  сменные элементы, фильтры очистки  топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их сменные элементы | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п.п. 79-81 | ГОСТ Р 53844-2010  ГОСТ Р 53559-2009  ГОСТ Р 53640-2009 |
| 60. | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачиваю-щие насосы, плунжерные  пары, форсунки и  распылители форсунок  для дизелей | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 82 | ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-88  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-89  ГОСТ 15829-2017 |
| 61. | Теплообменники  и термостаты | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 200 0  9032 10 810 0  9032 10 890 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 83 | ГОСТ Р 53832-2010 |
| 62. | Насосы жидкостных  систем охлаждения | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 84 | ГОСТ Р 53839-2010 |
| 63. | Сцепления и их части  (диски,цилиндры, шланги) | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 85 | ГОСТ Р 53409-2009 |
| 64. | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 86 | ГОСТ Р 52430-2005  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ 33669-2015 |
| 65. | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе и полуоси | | Сертификат соответствия  3с,9с, 11с | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 87 | ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804-2010  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 66. | Упругие элементы подвески  (рессоры листовые,  пружины, торсионы  подвески,стабилизато-ры поперечной устойчивости,  пневматические упругие элементы) | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 88 | ГОСТ 33556-2015  ГОСТ Р 53827-2010  ГОСТ Р 53825-2010 |
| 67. | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы,  амортизаторные стойки и патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | | Сертификат соответствия  3c,9c, 11с | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 89 | ГОСТ 34339-2017  ГОСТ Р 53816-2010  ГОСТ 34339-2017 |
| 68. | Детали направляющего  аппарата подвески  (рычаги, реактивные  штанги, их пальцы,  резинометаллические  шарниры, подшипники и втулки опор, ограни-чители хода подвески) | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 0  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 90 | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 |
| 69. | Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес, элементы крепления колес и грузы балансировочные  колес. | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 91 | ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 |
| 70. | Изделия системы зажигания  для двигателей с  принудительным  зажиганием  (распределители, датчики -  распределители, катушки  зажигания, модули  зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры,  датчики, прерыватели). | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с, | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 92  ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 92 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
| 71. | Свечи зажигания искровые,  свечи накаливания | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 3с,9с, 11с | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 93 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| 72. | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов,  бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления  зеркалами, блокировки  дверей) | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3с,9с, 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 94 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012  ГОСТ Р 52230-2004 |
| 73. | Стартеры, приводы и реле стартеров | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 3с,9с, 11с | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 95 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 33667-2015 |
| 74 | Коммутационная, защитная  и установочная  аппаратура цепей  электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов,  стеклоочистителей,  систем топливоподачи,  соединения разъемные | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3c,9c, 11с | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 990 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 96 | ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| 75. | Декоративные детали,  решетки, козырьки  и ободки фар | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с,9с, 11с | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 97 | Правила ООН № 26 -02  или 26-03  Правила ООН № 61-00 |
| 76. | Ручки (наружные  и внутренние) и дверные  петли на боковых  поверхностях кузова,  наружные кнопки  бокового открывания  дверей и багажников | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 98 | Правила ООН № 11-02 или 11-03  Правила ООН №26-02 или 26-03  Правила ООН №61-00 |
| 77. | Замки дверей | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8301 20  000 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 99 | Правила ООН №11-02 или 11-03 |
| 78. | Детали защитные резиновые и резино-металлические(колпачки, чехлы,кольца,уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 7д, 3с, 9с, 11с | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 100 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-73  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 79. | Уплотнители головок  блока цилиндров,  коллекторов,  газобаллонной аппаратуры,  уплотнительные кольца | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3с,9с, 11с | 4016 93 0005  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 101 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017 |
| 80. | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес,  полуоси колес, в т. ч. с  подшипниками в сборе;  подшипники муфт  выключения сцеплений,  ступиц колес,  полуосей колес | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3c, 9c, 11д | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8482 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 102 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 81. | Воздушно- жидкостные  отопители; интегральные  охладители,  отопители-охладители | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3с,9с, 11с | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 103 | ГОСТ Р 53828-2010 |
| 82. | Независимые воздушные и  жидкостные  подогреватели- отопители  автоматического  действия, работающие  от бортовой сети  транспортных средств  на жидком или  газообразном топливе,  в т. ч. подогреватели  предпусковые | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 1с, 3c, 9c, 11с | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 104 | ГОСТ Р 53833-2010 |
| 83. | Домкраты гидравлические,  механические | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д,6д, 3c, 9c, 10с, 11с | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 105 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 |
| 84. | Цепи, натяжные  устройства цепей для  двигателей внутреннего  сгорания | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3c, 9c, 11с | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 106 | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
| 85. | Ремни вентиляторные  клиновые и синх-ронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей,  ремни зубчатые  газораспределительно-го механизма двига-телей автомобилей | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 107 | ГОСТ 5813-93  ГОСТ Р 53841-2010 |
| 86. | Диафрагмы и мембраны  резинотканевые  тарельчатые для  транспортных средств | | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с, 9с, 11с | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 108 | ГОСТ Р 53821-2010 |
| 87. | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов и мопедов | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с (\*) | 6506 10 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 109 | Правила ООН № 22-05 |
| 88. | Багажники автомобильные и  системы перегородок  для защиты пассажиров  при смещении багажа | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10,  п. 110-11 | Правила ООН №26-02 или 26-03  Правила ООН №126-00 |
| 89. | Материалы для отделки  салона и сидений  транспортных средств  категории М**3**  классов II и III | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 112 | Правила ООН № 118-00 |
| 90. | Антенны наружные радио,  телевизионные, систем  спутниковой навигации | | Сертификат соответствия  3c,9c, 10с, 11с | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 113 | Правила ЕЭК ООН  № 26-02 или 26-03 |
| 91. | Адаптивные системы  переднего освещения | | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с (\*) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 114 | Правила ООН № 123-00 |
| 92. | Устройства для  уменьшения  разбрызгивания из-под  колес | | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 115,  Приложение 3, п. 9 | СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 52422-2005 |
| 93. | Шипы противоскольжения | | Сертификат соответствия  2с, 3с,9с | 7317 00 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 116 | ГОСТ Р 52747-2007  ГОСТ 33672-2015 |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **В форме одобрения типа транспортного средства** | | | | | | | 1 | Транспортные средства, имеющие не менее 4-х колес и используемые для  перевозки пассажиров.  Категория M  (кроме бывших в эксплуатации) | В форме одобрения типа транспортного средства | 8702\*  8703\*  (кроме 8703 10\*)  8706 00\* | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №1-02  Правила ООН №3-02  Правила ООН №4-00  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №8-05  Правила ООН №10-03  Правила ООН №11-02  Правила ООН №11-03  Правила ООН №12-03  Правила ООН №13Н-00  Правила ООН №13-11  Правила ООН №14-07  Правила ООН №16-06  Правила ООН №17-08  Правила ООН №18-02  Правила ООН №18-03  Правила ООН №19-03  Правила ООН №20-03  Правила ООН №21-01  Правила ООН №23-00  Правила ООН №24-03  Правила ООН №25-04  Правила ООН №26-03  Правила ООН №28-00  Правила ООН №30-02  Правила ООН №31-02  Правила ООН №34-02  Правила ООН №35-00  Правила ООН №36-03  Правила ООН №38-00  Правила ООН №39-00  Правила ООН №43-00  Правила ООН №45-01  Правила ООН №46-02  Правила ООН №48-03  Правила ООН №48-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №51-02  Правила ООН №52-01  Правила ООН №54-00  Правила ООН №55-01  Правила ООН №64-02  Правила ООН №65-00  Правила ООН №66-02  Правила ООН №67-01  Правила ООН №77-00  Правила ООН №79-01  Правила ООН №80-01  Правила ООН №83-06  Правила ООН №87-00  Правила ООН №89-00  Правила ООН №91-00  Правила ООН №94-01  Правила ООН №95-02  Правила ООН №96-02  Правила ООН №98-00  Правила ООН №100-01  Правила ООН №101-01  Правила ООН №107-03  Правила ООН №110-00  Правила ООН №112-00  Правила ООН №116-00  Правила ООН №117-02  Правила ООН №118-00  Правила ООН №119-00  Правила ООН №121-00  Правила ООН №122-00  Правила ООН №123-00  Правила ООН №125-00  Глобальные технические  правила №9  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 33992-2016  ГОСТ 33993-2016  ГОСТ Р 52853-2007  ГОСТ 29205-91  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 34003-2016  ГОСТ 33469-2015 | | 2 | Транспортные средства,  используемые для перевозки грузов - автомобили грузовые  и их шасси  Категория N  (кроме бывших в эксплуатации) | В форме одобрения типа транспортного средства | 8704\*  (кроме 8704 10\*  8704 22 910 1\*  8704 23 910 1\*  8704 23 910 2\*  8704 32 910 1\*)  8705\*  8706 00\* | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №1-02  Правила ООН №3-02  Правила ООН №4-00  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №8-05  Правила ООН №10-03  Правила ООН №11-02  Правила ООН №11-03  Правила ООН №12-03  Правила ООН №13Н-00  Правила ООН №13-11  Правила ООН №14-07  Правила ООН №16-06  Правила ООН №17-08  Правила ООН №18-02  Правила ООН №18-03  Правила ООН №19-03  Правила ООН №20-03  Правила ООН №23-00  Правила ООН №24-03  Правила ООН №25-04  Правила ООН №28-00  Правила ООН №29-02  Правила ООН №30-02  Правила ООН №31-02  Правила ООН №34-02  Правила ООН №38-00  Правила ООН №39-00  Правила ООН №43-00  Правила ООН №45-01  Правила ООН №46-02  Правила ООН №48-03  Правила ООН №48-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №51-02  Правила ООН №54-00  Правила ООН №55-01  Правила ООН №58-02  Правила ООН №61-00  Правила ООН №64-02  Правила ООН №65-00  Правила ООН №67-01  Правила ООН №73-00  Правила ООН №77-00  Правила ООН №79-01  Правила ООН №83-06  Правила ООН №87-00  Правила ООН №89-00  Правила ООН №91-00  Правила ООН №93-00  Правила ООН №98-00  Правила ООН №100-01  Правила ООН №101-01  Правила ООН №102-00  Правила ООН №104-00  Правила ООН №110-00  Правила ООН №112-00  Правила ООН №116-00  Правила ООН №117-02  Правила ООН №121-00  Правила ООН №122-00  Правила ООН №123-00  Глобальные технические  правила №1  Глобальные технические  правила №9  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 34003-2016  ГОСТ 33469-2015 | | 3 | Мототранспортные  средства (категория L)  в том числе:  мопеды, мотовелосипеды,  мокики  (кроме бывших в эксплуатации) | В форме одобрения типа транспортного средства | 8703\*  8704\*  8711\* | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №1-02  Правила ООН №3-02  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №8-05  Правила ООН №9-06  Правила ООН №10-03  Правила ООН №14-07  Правила ООН №16-06  Правила ООН №18-02  Правила ООН №18-03  Правила ООН №19-03  Правила ООН №20-03  Правила ООН №24-03  Правила ООН №28-00  Правила ООН №30-02  Правила ООН №38-00  Правила ООН №39-00  Правила ООН №40-01  Правила ООН №41-03  Правила ООН №43-00  Правила ООН №46-02  Правила ООН №47-00  Правила ООН №50-00  Правила ООН №53-01  Правила ООН №56-01  Правила ООН №60-00  Правила ООН №62-00  Правила ООН №63-01  Правила ООН №65-00  Правила ООН №72-01  Правила ООН №74-01  Правила ООН №75-00  Правила ООН №76-01  Правила ООН №78-03  Правила ООН №81-00  Правила ООН №82-01  Правила ООН №88-00  Правила ООН №98-00  Правила ООН №113-00  Правила ООН №121-00  ГОСТ 33989-2016 | | 4 | Прицепы (полуприцепы)  к транспортным средствам  категорий M, N, (категория O)  (кроме бывших в эксплуатации) | В форме одобрения типа транспортного средства | 8716\* | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №3-02  Правила ООН №4-00  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №10-03  Правила ООН №13-11  Правила ООН №23-00  Правила ООН №30-02  Правила ООН №34-02  Правила ООН №38-00  Правила ООН №43-00  Правила ООН №48-03  Правила ООН №48-04  Правила ООН №54-00  Правила ООН №55-01  Правила ООН №58-02  Правила ООН №73-00  Правила ООН №79-01  Правила ООН №91-00  Правила ООН №102-00  Правила ООН №104-00  Правила ООН №117-02  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ 33987-2016 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | разделы 5 и 7  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  раздел 5  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  раздел 7  ГОСТ 30804.3.8-2002  (МЭК 61000-3-8:1997)  разделы 4 и 5  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  раздел 5  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  раздел 7  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)  раздел 7  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)  раздел 4  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  раздел 4  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  раздел 4  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  разделы 4 - 6  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  разделы 4 и 5, подраздел 6.7 ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)  разделы 4 и 5  ГОСТ EN 50270-2012  подпункт 5.1.2  ГОСТ EN 50370-1-2012  подпункт 5.1.2  ГОСТ EN 50370-2-2012  разделы 5 и 8  ГОСТ EN 55103-1-2013  раздел 5  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  раздел 4  СТБ CISPR 13-2012  разделы 4 и 5  СТБ ЕН 50270-2004  подпункт 5.1.2  СТБ EN 50370-1-2008  подпункт 5.1.2  СТБ EN 50370-2-2008  разделы 5 и 6  СТБ EN 55011-2012  разделы 1 - 4  СТБ ЕН 55014-1-2005  разделы 4 и 5  СТБ ЕН 55015-2006  разделы 4 - 6  СТБ EN 55022-2012  разделы 5 и 7  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  раздел 5  СТБ IEC 61000-3-3-2011  разделы 4 и 5  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  раздел 5  СТБ IEC 61000-3-12-2009  раздел 7  СТБ IEC 61000-6-3-2012  раздел 7  СТБ IEC 61000-6-4-2012  раздел 5  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994)  разделы 4 и 5  ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)  раздел 4  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)  приложение Н  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  раздел 1  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 28934-91  раздел 4  ГОСТ 30377-95  раздел 5  ГОСТ 30886-2002  раздел 5  ГОСТ 32135-2013  раздел 5  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  разделы 4 и 5  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  раздел 4  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  разделы 4 и 5, подраздел 6.7  СТ РК ГОСТ Р 52506-2008  раздел 4  ГОСТ Р 51097-97  подраздел 7.3  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)  подраздел 7.3  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  подраздел 7.3, подраздел Н.7.4 приложения Н  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)  подраздел 8.3  ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)  разделы 3 и 36  ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001)  раздел 26  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)  раздел 26  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)  раздел 26  ГОСТ 30850.2.3-2002  раздел 6  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)  раздел 4,  подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)  разделы 3 - 5  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  разделы 4, 6 и 7  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  разделы 6 и 7  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  пункт 4.4.1  ГОСТ IEC 60204-31-2012  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-1-2011  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  разделы 23 и 26  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  пункт 7.2.6  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  подраздел 8.3  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  подраздел 8.17  ГОСТ IEC 61008-1-2012  разделы 8 - 10  ГОСТ IEC 61131-2-2012  подраздел 9.4  ГОСТ IEC 61439-1-2013  подраздел 9.4  ГОСТ IEC 61439-5-2013  раздел 17  ГОСТ IEC 61812-1-2013  подразделы 3.10 и 3.11  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  раздел 5  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  раздел 4  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14:2003)  пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2  и другие согласно Перечня стандартов, результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза « Электрическая совместимость технических средств»( ТР ТС 020/2011) |
|  | | 1.Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | 1с, 3с, 4с | | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | машины посудомоечные | | 1с, 3с, 4с | | 8422 11 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электроплиты и электроплитки  кухонные, панели | | 1с, 3с, 4с | | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | 1с, 3с, 4с | | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | | 1с, 3с, 4с | | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | печи микроволновые | | 1с, 3с, 4с | | 8516 50 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | | 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | | 1с, 3с, 4с | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | измельчители пищевых продуктов,  миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | 1с, 3с, 4с | | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | машины стиральные | | 1с, 3с, 4с | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | сушильные барабаны, центрифуги | |  | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | устройства для стирки белья  ультразвуковые | | 1с, 3с, 4с | | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | 1с, 3с, 4с | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | | 1с, 3с, 4с | | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. для чистки и уборки помещений: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | пылесосы (сухой и влажной чистки) | | 1с, 3с, 4с | | 8508 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | полотеры | | 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | системы пылесосные | | 1с, 3с, 4с | | 8508 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электрощетки | | 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | паровые щетки, швабры | | 1с, 3с, 4с | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | водовсасывающие чистящие приборы | | 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | вентиляторы | | 1с, 3с, 4с | | 8414 51 000 9 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | кондиционеры | | 1с, 3с, 4с | | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 9  8415 83 000 9 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | увлажнители, испарители, осушители | | 1с, 3с, 4с | | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970  8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | воздухоочистители, кухонные вытяжки | | 1с, 3с, 4с | | 8414 60 000 0  8421 39 200 9 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | | 1с, 3с, 4с | | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электрокамины | | 1с, 3с, 4с | | 8436 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | системы «теплый пол» | | 1с, 3с, 4с | | 8516 80 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. санитарно-гигиенические: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | водонагреватели | | 1с, 3с, 4с | | 8516 10 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | |  | | 3922  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | | 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | приборы электронагревательные для саун (каменки) | | 1с, 3с, 4с | | 8516 29 990 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электроприборы для уничтожения насекомых | | 1с, 3с, 4с | | 8543 70 900 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электробритвы,  триммеры, эпиляторы | | 1с, 3с, 4с | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | машинки для стрижки волос | | 1с, 3с, 4с | | 8510 20 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электросауна для лица | | 1с, 3с, 4с | | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | 1с, 3с, 4с | | 8516 31 000 0  8516 32 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электросушилки для рук | | 1с, 3с, 4с | | 8516 33 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электробигуди, электрощипцы для волос | | 1с, 3с, 4с | | 8516 32 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. для обогрева тела: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электрические одеяла,  матрацы, подушки аналогичным гибким нагревательным приборам | | 1с, 3с, 4с | | 6301 10 000 0  6306 90 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. вибромассажные: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | | 1с, 3с, 4с | | 9019 10 100 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | гидромассажные ванночки  для ног | |  | | 9019 10 900 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | видеоигры и устройства для них | | 1с, 3с, 4с | | 9504 50 000 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | 1с, 3с, 4с | | 9504 90 800 9  9506 91 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | аудио - видеозаписывающая  и аудио - видеовоспроизводящая аппаратура | | 1с, 3с, 4с | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | радиоприемная аппаратура | | 1с, 3с, 4с | | 8527 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | 1с, 3с, 4с | | 8528 71  8528 72 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | акустические системы | | 1с, 3с, 4с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | усилители звуковой частоты | | 1с, 3с, 4с | | 8518 40   1. 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. швейные и вязальные: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | швейные с электроприводом | | 1с, 3с, 4с | | 8452 10 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | оверлоки | | 1с, 3с, 4с | | 8452 10 190 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | вязальные электрические | | 1с, 3с, 4с | | 8447 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: | | 1с, 3с, 4с | | 8504 40 300 9  8504 40 550 9  8504 40 820  8504 40 900 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. для садово-огородного хозяйства | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | | 1с, 3с, 4с | | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 300 0  8467 29 800 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | электрожалюзи для окон,  дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | | 1с, 3с, 4с | | 8479 89 970 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 900 0  8508 60 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | | 1с, 3с, 4с | | 8413 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. оборудование световое: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | | 1с, 3с, 4с | | 8539 31  8541 40 100 0  9405 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | светильники общего назначения | |  | | 9405 10 210 9  9405 10 400 9  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 9  9405 20 110 9  9405 20 400 9  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | светильники для аквариумов | | 1с, 3с, 4с | | 9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | светильники, углубляемые в грунт | | 1с, 3с, 4с | | 9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | прожекторы | | 1с, 3с, 4с | | 9405 40 100 9 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | | 1с, 3с, 4с | | 9405 30 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. выключатели автоматические с электронным управлением | | 1с, 3с, 4с | | 8536 20 100 8  8536 20 900 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. устройства защитного отключения с электронным управлением | | 1с, 3с, 4с | | 8536 30 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 1. оборудование дуговой сварки: | | 1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую 0 сварки металлов | | 1с, 3с, 4с | | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | персональные электронные  вычислительные машины (в том числе системные блоки) | | 1с, 3с, 4с | | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | аппараты кассовые,  в том числе работающие совместно  с вычислительной машиной | | 1с, 3с, 4с | | 8470 50 000 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 3. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | принтеры | | 1с, 3с, 4с | | 8443 31  8443 32 100 9 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | сканеры | | 1с, 3с, 4с | | 8471 60 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | мониторы | | 1с, 3с, 4с | | 8519  8521  8527  8528 41 000 0  8528 51 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | источники бесперебойного питания | | 1с, 3с, 4с | | 8504 40 300 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | | 1с, 3с, 4с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | мультимедийные проекторы | | 1с, 3с, 4с | | 8528 61 000 0  8528 69 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | | 1с, 3с, 4с | | 8467 21  8467 29 300 0  8467 29 900 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | пилы, лобзики | | 1с, 3с, 4с | | 8467 22 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 300 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | рубанки | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 700 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | ножницы | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 100 0  8467 29 300 0  8467 29 900 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | точило | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 590 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | машины фрезерные | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 900 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | | 1с, 3с, 4с | | 8467 29 200 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | | 1с, 3с, 4с | | 8465 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | | 1с, 3с, 4с | | 8424 20 000 0 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | 5. Инструменты электромузыкальные | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 4с | | 9207 | | ТР ТС 020/2011 | |
|  | | Технические средства, не включенное в  ПЕРЕЧЕНЬ  продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) | | Декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | Коды ТН ВЭД, не включенные в  ПЕРЕЧЕНЬ  продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) | | ТР ТС 020/2011 | |
| **12. ТР ТС 037/2016 Технический регламент ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321--2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 | |
|  | 1.Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | |  | |  | |  | |
|  | 1. для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование: | |  | |  | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | машины посудомоечные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8422 11 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электроплиты и электроплитки  кухонные, панели | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | печи микроволновые | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, лектрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды  миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | |  | |  | |  | |
|  | машины стиральные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | устройства для стирки белья  ультразвуковые | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для чистки и уборки помещений: | |  | |  | |  | |
|  | пылесосы (сухой и влажной чистки) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8508 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | полотеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | системы пылесосные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8508 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрощетки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | паровые щетки, швабры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | |  | |  | |  | |
|  | вентиляторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8414 51 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | кондиционеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 9  8415 83 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | увлажнители, испарители, осушители | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970  8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | воздухоочистители, кухонные вытяжки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8414 60 000 0  8421 39 200 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрокамины | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8436 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | системы «теплый пол» | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 80 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. санитарно-гигиенические: | |  | |  | |  | |
|  | водонагреватели | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 10 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 3922  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | приборы электронагревательные для саун (каменки) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 29 990 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8543 70 900 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для ухода за волосами, ногтями и кожей: | |  | |  | |  | |
|  | электробритвы,  триммеры, эпиляторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | машинки для стрижки волос | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8510 20 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электросауна для лица | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 31 000 0  8516 32 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электросушилки для рук | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 33 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 32 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для обогрева тела: | |  | |  | |  | |
|  | электрические одеяла,  матрацы, подушки аналогичным гибким нагревательным приборам | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 6301 10 000 0  6306 90 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. вибромассажные: | |  | |  | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9019 10 100 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | гидромассажные ванночки  для ног | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9019 10 900 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | |  | |  | |  | |
|  | видеоигры и устройства для них | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9504 50 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9504 90 800 9  9506 91 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | |  | |  | |  | |
|  | аудио - видеозаписывающая  и аудио - видеовоспроизводящая аппаратура | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | радиоприемная аппаратура | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8527 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8528 71  8528 72 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | акустические системы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | усилители звуковой частоты | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 1. 40   8518 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Видеофоны, домофоны | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. швейные и вязальные: | |  | |  | |  | |
|  | швейные с электроприводом | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8452 10 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | оверлоки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8452 10 190 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Машины вязальные электрические | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8447 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: | |  | |  | |  | |
|  | Для бытового оборудования | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Устройства для зарядки аккумуляторов | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8504 40 550 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для садово-огородного хозяйства | |  | |  | |  | |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 300 0  8467 29 800 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрожалюзи для окон,  дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8479 89 970 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 29 900 0  8508 60 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Доильные аппараты | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8434 10 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для аквариумов и садовых водоемов | |  | |  | |  | |
|  | компрессоры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8414 80 800 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | насосы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8413 70  8413 81 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | нагреватели | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8516 10 800 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Осветительное оборудование (лампы) | | декларация о соответствии  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 2  9405 40 990 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Оборудование для фильтрование или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8421 21 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Кормушки электрические | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Фонтаны декаротивные для садовых водоемов с электроприводом и(или) электрическим насосом | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8413 70  8413 81 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. электронасосы | |  | |  | |  | |
|  | Электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8413 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. часы электрические и электронные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. калькуляторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8470 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. изделия электроустановочные: | |  | |  | |  | |
|  | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8536 50  9107 00 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Выключатели для электроприборов | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8536 50 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Розетки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8536 69 900 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | вилки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8536 69 900 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Разветвители, переходники | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. Удлинители | |  | |  | |  | |
|  | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8544 45 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Удлинители на катушке | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8544 42 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 2. Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: | |  | |  | |  | |
|  | 1. Серверы, системные блоки персональных компьютеров | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. ноутбуки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8471 30 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. планшетные, карманные, наладонные и другие малогаборитные компьютеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8471 30 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8471  9504 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. внешние накопители информации | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8471 70  8523 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. мониторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. принтеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8443 31  8443 32 100 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. сканеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8471 60 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. акустические системы и наушники | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. мультимедийные проекторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8528 62 100 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. считыватели биометрической информации | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | Из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. веб-камеры | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8525 80 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. модемы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8517 62 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. блоки бесперебойного питания | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8504 40 300 2  8504 40 300 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 3. Средства электросвязи терминальные телекоммуникационные устройства) | |  | |  | |  | |
|  | 1. телефоны стационарные и мобильные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. телефоны-автоматы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8517 18 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. телефаксы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8443 32 300 0  8517 62 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. телексы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | Из 8417 62 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. переносные и портативные радиостанции | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | Из 8517  8525 60 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. метки радиочастотной идентификации | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | Из 8523 52 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 4. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | |  | |  | |  | |
|  | 1. дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. пилы, лобзики | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 22 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. рубанки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 29 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. ножницы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. точило | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 29 590 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. машины фрезерные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 29 850 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8465 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8424 20 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. машины и аппараты для дуговой (включая плазменн-дуговую) сварки | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 6. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: | |  | |  | |  | |
|  | 1. Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люменисцентные, светодиодные) | | декларация о соответствии  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  8541 40 100  9405 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. Светильники общего назначения | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. Светильники, углубляемые в грунт | | декларация о соответствии  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 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. Светильники для аквариумов | | декларация о соответствии  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 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. прожекторы | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9405 40 100 2  9405 40 100 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9405 30 000 1   1. 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 7. инструменты электромузыкальные | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 9207 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. автоматы игровые и торговые | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8476 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. кассовые аппараты, билетопечатующие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8470 50 000  8471 90 000 0  8472 90 300 0   1. 990 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-опттических кабелей | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. выключатели автоматические и устройства защитного отключения | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |
|  | 1. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | 8531 10 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»** | | | | | |
| 1 | Масла | Декларация о соответствии | 2710 19 710 0  2710 19 750 0  2710 19 820 0  2710 19 840 0  2710 19 860 0  2710 19 880 0  2710 19 920 0  2710 19 940 0  2710 19 980 0  271020  3403 | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |
| 2 | Пластичные смазки | Декларация о соответствии | 2710 19  2710 20  3403 | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |
| 3 | Отработанная продукция  (смазочные материалы, масла) | Декларация о соответствии | 2710 19 9800  2710 20  3403 | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |
| 4 | Специальные жидкости:   1. охлаждающие жидкости   (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)  тормозные жидкости | Декларация о соответствии | 2710 19 2900  2710 19 9200  2710 20  3403  3820 00 0000  381900 0000 | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | ТР ТС 030/2012  «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |
| 5 | Автомобильный бензин | Декларация о соответствии | 2710124120  2710124130  2710124500  2710124900  2710125100  2710125900  2710209000 | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 6 | Дизельное топливо | Декларация о соответствии | 2710194210  2710194220  2710194230  2710194240  2710194250  2710194600  2710194800  2710201100  2710201500  2710201900 | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 7 | Мазут | Декларация о соответствии | 2710 19 5101  2710 19 5109  2710 19 5501  2710 19 5509  2710 19 6201  2710 19 6209  2710 19 6401  2710 19 6409  2710 19 6601  2710 19 6609  2710 19 6801  2710 19 6809  2710 20 3101  2710 20 3109  2710 20 3501  2710 20 3509  2710 20 3701  2710 20 3709  2710 20 3901  2710 20 3909 | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 8 | Топливо для реактивных двигателей | Декларация о соответствии | 2710192100 | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 9 | Авиационный бензин | Декларация о соответствии | 2710123100  2710127000 | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |
| 10 | Судовое топливо | Декларация о соответствии | 2710194260  2710194600  2710194800  2710196201  2710196209  2710196401  2710196409  2710196601  2710196609  2710196801  2710196809  2710201100  2710201500  2710201900  2710203101  2710203109  2710203501  2710203509  2710203701  2710203709  2710203901  2710203909  2710209000 | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» | ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»** | | | | | |
| **14.1. Упаковка** | | | | | |
| 1 | Упаковка металлическая (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 7310 21\*  7310 29  7607  7612 | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 745-202014  ГОСТ 5981—2011 (ИСО 1361-83,ИСО 3004.1-86)  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 34405-2018  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 21029-75  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 30766-2001  СТБ ГОСТ Р 51756-2002 |
| 2 | Упаковка полимерная (оболочки, пленки, 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 | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 391710  3919  3920  3921  3923 10 000 0  3923 21 000 0  3923 29  3923 30  3923 90 000 0 | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | СТ РК ИСО 20848.1-2009  СТ РК ИСО 20848.2-2009  СТ РК ГОСТ Р 51760-2003  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 |
| 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, сельскохо-зяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 4806  4807 00 800 0  4808  4811 41 200 0  4811 41 900 0  4811 49 000 0  4811 51 000 9  4811 59 000 9  4811 60 000 0  4811 90 000 0  4819  4823 70  4823 90 859 7 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | СТ РК 242-92  СТ РК 995-97  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 |
| 4 | Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лако-красочных материалов | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 7010  7020 00 800 0\* | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 15844-92  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ Р 51781-2001  ГОСТ Р 52022-2003  ГОСТ Р 52327-2005  ГОСТ Р 52617-2006  ГОСТ Р 52898-2007  СТБ ГОСТ Р 51781-2002  СТБ 117-93 |
| 5 | 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 | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 3919  3921  3923 10 000 0  3923 21 000 0  3923 29  3923 30  3923 90 000 0  4811 41 200 0  4811 41 900 0  4811 49 000 0  4811 51 000 9  4811 59 000 9  4811 60 000 0  4811 90 000 0  4819  4821  4823 70  4823 90 859 7  6305  6307 90  7607 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | СТ РК ГОСТ Р 52579-2008  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 |
| 6 | Упаковка деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении для пищевой и сельскохозяйственной продукции | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 4415 10 100 0  4416 00 000 0 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | 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 |
| 7 | Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении для пищевой и непищевой продукции | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 6305  6307 90 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | ГОСТ 30090-93  ГОСТ Р 52564-2006  СТБ 750-2000 |
| 8 | Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 6909 90 000 0  6914  8113 00 900 0 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | СТБ 841-2003 |
| **14.2. Укупорочные средства** | | | | | |
| 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 | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 8309 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26891-86  СТБ 1372-2002 |
| 2 | Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки для укупоривания пищевой ипарфюмерно-косметической продукции) | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 4503  4504 | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | ГОСТ 5541-2002  ГОСТ Р ИСО 4710-2002  ГОСТ Р ИСО 4711-2002 |
| 3 | Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лако-красочных материалов | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 3923 50  3923 90 000 0 | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 13479-82  ГОСТ 26891-86  ГОСТ Р 51958-2002  ГОСТ Р 53767-2010  СТБ 1015-97 |
| 4 | Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные) для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 3923 50  3923 90 000 0  4503  4504  4823 70 900 0  4823 90 859 7  8309 | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 13479-82  ГОСТ 26891-86  ГОСТ Р 51958-2002  ГОСТ Р 53767-2010  СТБ 1015-97 |
| 5 | Укупорочные средства из картона (крышки, высечки, прокладки уплотнительные) для укупоривания пищевой продукции | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д ) | 4823 70 900 0  4823 90 859 7 | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» |  |
| **15. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»** | | | | | |
| 1 | Масла косметические (эфирные)  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3301 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 32852-2014 |
| 2 | Духи  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3303001000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31678-2012 |
| 3 | Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3301  330300 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31678-2012 |
| 4 | Средства косметические для макияжа губ  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3304100000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31649-2012 |
| 5 | Средства косметические для макияжа глаз  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3304200000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31649-2012 |
| 6 | Средства косметические для маникюра или педикюра  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3304300000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31693-2012 |
| 7 | Пудра, включая компактную | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3304910000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31698-2013 |
| 8 | Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных)  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; интимной косметики; детской косметики; предназначенных для искусственного загара; предназначенных для отбеливания (осветления) кожи; предназначенных для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов; косметики для татуажа; пилингов) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3304990000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31460-2012 |
| 9 | Шампуни  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3305100000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31696-2012 |
| 10 | Лаки для волос  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3305300000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31677-2012 |
| 11 | Прочие косметические средства для волос  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; предназначенных для окрашивания, осветления и мелирования волос) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3305900001  3305900009 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012 |
| 12 | Средства гигиены полости рта  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей); средств гигиены полости рта, содержащих фториды в количестве более 0,15% (для жидких средств гигиены полости рта более 0,05%); предназначенных для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида или цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингридиента или выделяемой) 0,1-6,0% чистящих средств для зубных протезов; фиксирующих паст, порошков и таблеток для зубов и зубных протезов. | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3306100000  3306900000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 7983-2016  ГОСТ Р 51577-2000 |
| 13 | Средства косметические,используемые до, во время или после бритья  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; квасцов в виде кубиков и кровоостанавливающих карандашей) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3307100000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31460-2012 |
| 14 | Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3307200000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31677-2012 |
| 15 | Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей;) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3307300000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31677-2012 |
| 16 | Мыло туалетное (кроме мыло туалетное, 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  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3401110001  3401110009 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 28546-2002 |
| 17 | Мыло туалетное в прочих формах  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 340120  3401201000  3401209000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 28546-2002  ГОСТ 31696-2012 |
| 18 | Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики; предназначенной для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов; предназначенных для отбеливания (осветления) кожи) | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3401300000 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31696-2012 |
| 19 | Прочие парфюмерные, косметические средства, в другом месте настоящего перечня не поименованные или не включенные  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики; | Декларация о соответствии (3д, 4д, 6д ) | 3307900008 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | ГОСТ 31460-2012 |
| **16. ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию** | | | | | |
| 7.1 | Мыло хозяйственное | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 6д ) | 3401190000  340120 | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | ГОСТ 30266-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 « Пищевая продукция в части ее маркировки»**  **ТР ТС 034/2013 « О безопасности мяса и мясной продукции»** | | | | | |
| 1. | Продукты переработки мяса и переработки субпродуктов,  топленые жиры;  коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин);  мясные и мясосодержащие продукты из мяса;  мясные и мясосодержащие колбасные изделия; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;  мясные и мясосодержащие консервы;  бульоны мясные и мясосодержащие;  сухие мясные и мясосодержащие продукты;  продукты из шпика; | Декларация о соотвтствии  (2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0210111100  -  0210999000  1601001000  -  1601009900  1602100010  -  1602909900 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 034/2013 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2013  ТР ТС 034/2013  ГОСТ 20079 -74  СТ РК 1331-2005  СТ РК 1332-2005  ГОСТ 697-84  ГОСТ 698-84  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 5284-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9166-59  ГОСТ 9167-76  ГОСТ 9935-76  ГОСТ 9936-76  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 23219-78  ГОСТ Р 52196-2003  ГОСТ Р 52427-2005  ГОСТ Р 52428-2005  ГОСТ Р 52601-2006  ГОСТ Р 52675-2006  ГОСТ Р 52843-2007  ГОСТ Р 52986-2008  ГОСТ Р 53221-2008  ГОСТ Р 53515-2009  ГОСТ Р 53587-2009  ГОСТ Р 53591-2009  ГОСТ Р 53588-2009  ГОСТ Р 53643-2009  ГОСТ Р 53644-2009  ГОСТ Р 53748-2009  ГОСТ 779-55  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 18487-80  ГОСТ 20402-75  ГОСТ 27095-86  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12513-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 13534-89 |
| 1. **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 « Пищевая продукция в части ее маркировки»**  **ТР ТС 033/2013 « О безопасности молока и молочной продукции»** | | | | | |
| 2. | Молоко и молочная продукция, используемые в пищевых:  (сырое  и термически обработанное) – сырье, сливки (сырые и термически  обработанные) – сырье;  молочную продукцию, в том числе:  молочные продукты;  молочные составные продукты;  молокосодержащие продукты;  побочные продукты переработки молока; | Декларация о соотвтствии  (3Д, 4Д, 6Д) | 0401 10 1000  -  0401 20 9900  0401 40 1000  -  0401 50 9900  0402 10 110 0  -  0402 21 990 0  0402 91 110 0  -  0402 99 990 0  0403 10 110 0  -  0403 90 990 0  0405 10 110 0  -  0405 10 900 0  0405 20 100 0  -  0405 90 900 0  0406 10 200 1  -  0406 90 990 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 033/2013 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 033/2013  ГОСТ Р 54665-2011  ГОСТ 7616-85  ГОСТ 11041-88  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ Р 52685  ГОСТ Р 52686-2006  ГОСТ Р 52790-2007  ГОСТ Р 52972-2008  ГОСТ Р 53379-2009  ГОСТ Р 53421-2009  ГОСТ Р 53437-2009  ГОСТ Р 53438-2009  ГОСТ 718 -84, ГОСТ Р 53947 -2010  ГОСТ 719 -85  ГОСТ 1349-85, ГОСТ Р 54661 -2011  ГОСТ 1923-78, ГОСТ Р 54666 -2011  ГОСТ 10382 -85  ГОСТ 10970-87,  ГОСТ Р 52791 -2007  ГОСТ 31450 -2013  ГОСТ 31451-2013  ГОСТ 31452-2012  ГОСТ 31453 -2013  ГОСТ 31454 -2012  ГОСТ 31455-2012  ГОСТ 31456-2013  ГОСТ 31457-2012  ГОСТ 31534-2012  ГОСТ 31661 -2012  ГОСТ 31667-2012  ГОСТ 31668-2012  ГОСТ 31680 -2012  ГОСТ 31688 -2012  ГОСТ 31689 -2012  ГОСТ 31690-2013  ГОСТ 31702 -2013  ГОСТ 317032012  ГОСТ 31981 -2013  ГОСТ 32252-2013  ГОСТ 32253 -2013  ГОСТ 32256-2013  ГОСТ 32259 -2013  ГОСТ 32260 -2013  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32262 -2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32891-2014  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 32923 -2014  ГОСТ 32924-2014  ГОСТ 32925 -2014  ГОСТ 32926 -2014  ГОСТ 32927-2014  ГОСТ 32928-2014  ГОСТ 32929 -2014  ГОСТ 32940- 2014  ГОСТ 33478 -2015  ГОСТ 33480-2015  ГОСТ 33491-2015  ГОСТ 33567-2015  ГОСТ 33629-2015  ГОСТ 33633 -2015  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922 -2016  ГОСТ 33923 -2016  ГОСТ 33927 -2016  ГОСТ 33956 -2016  ГОСТ 33958 -2016  ГОСТ 33959 -2016  ГОСТ 34048-2017  АСТ 120-2015  АСТ 173-2015  АСТ 377-2016  АСТ 378 -2016  СТБ 315 -2017  СТБ 736 -2017  СТБ 970 -2017  СТБ 1373 -2016  СТБ 1467 -2017  СТБ 1552 -2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2009  СТБ 1887 -2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890 -2017  СТБ 2190 -2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219 -2017  СТБ 2283 -2016  СТ РК 44-97  СТ РК 84-2015  СТ РК 117-2015  СТ РК 418-2013  СТ РК 715-95  СТ РК 976-94  СТ РК 1004-98  СТ РК 1007-98  СТ РК 1060-2002  СТ РК 1061-2002  СТ РК 1063-2002  СТ РК 1067-2015  СТ РК 1102-2015  СТ РК 1103 -2015  СТ РК 1105-2015  СТ РК 1106  СТ РК 1107 -2015,  СТ РК 1108-202  СТ РК 1324 -2015  СТ РК 1325 -2015  СТ РК 1327-2015  СТ РК 1328 -2005  СТ РК 1471-2005  СТ РК 1733-2015  СТ РК 1760 -2008  СТ РК 2069 -2015  СТ РК 2117 -2015  СТ РК 2798-2015  СТ РК 2799 -2015  ГОСТ Р 52100 -2003  ГОСТ 34178 -2017  ГОСТ Р 52253 -2004  ГОСТ Р 52686-2012  ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ 33491-2015  ГОСТ Р 52790 -2007, ГОСТ 33927 -2016  ГОСТ Р 52974 -2008  ГОСТ Р 52975 -2008  ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ 33959 -2013  ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ 34356 -2017  ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ 34352 -2016  ГОСТ Р 53456 -2009  ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ 33958 -2016  ГОСТ Р 53493-2009, ГОСТ 33956 -2016  ГОСТ Р 53502-2009  ГОСТ Р 53512 -2009  ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ 34354 -2017  ГОСТ Р 53914-2010  ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ 34255-2017  ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ 33923-2016  ГОСТ Р 53948-2010, ГОСТ 34312 -2017  ГОСТ Р 53952 -2010  ГОСТ Р 54339 -2011  ГОСТ Р 54340-2011  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ Р 54649 -2011  ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ 33922 -2016  ГОСТ Р 54663 -2011  ГОСТ Р 54665 -2011, ГОСТ 34357-2017  ГОСТ Р 54666 -2011, ГОСТ 34254-2017  ГОСТ Р 56833 -2015  ГОСТ 31449 -2013  ГОСТ 31658 -2012  СТБ 1598-2006  СТБ 2263-2016  СТБ 2277 -2016  СТ РК 142-97  СТ РК 166-2015  СТ РК 1005-98  ГОСТ Р 52054 -2003  ГОСТ Р 52973  ГОСТ Р 53435-2008, ГОСТ 34355 -2017  ГОСТ 30625 -98  ГОСТ 30626 -98  ГОСТ 32252 -2013  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 33633-2015  СТБ 1859 -2016  СТБ 1860-2016  СТБ 2494-2017  СТ РК 1136-2015  СТ РК 1336 -2005  ГОСТ ISO 27205 -2013  ГОСТ Р 52688 -2006, ГОСТ 34353 -2017  ГОСТ 32253 -2013 |
| 1. **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 « Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | |
| 4. | Мёд натуральный | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 040900 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 19792-2001  КМС 737-217  ГОСТ Р 54644-2011 |
| 5. | Овощи:  Картофель свежий, сваренный в воде или на пару замороженный | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0710 10 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 51808-2001 |
| 6. | Овощи сырые или сваренные в воде или на пару замороженные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0710 10 000 0  -  0710 90 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 28649-90 |
| 7. | Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые:  -горох  -фасоль продовольственная  - нут  -чечевица продовольственная | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0713 10 900 0  0713 20 000 0  0713 31 000 0  0713 32 000 0  0713 33 900 0  0713 39 000 0  0713 40 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | КМС 927-2004  КМС 1293-2015  КМС 1345-2018  ГОСТ 6201  ГОСТ 7066-2019 |
| 8. | Фрукты и орехи  Фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ:  - земляника и клубника  - малина  - ежевика  - смородина  - тропические плоды  - тропические орехи  - вишня  - черешня | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0811 10 110 0  -  0811 90 950 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  СТБ 392-93  СТБ 393-93  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 30306-95  ГОСТ 32684-2014  ГОСТ Р 52475-2005 |
| 9. | Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты:  -огурцы консервированные  - томаты консервированные  - огурцы, кабачки, патиссоны косервированные  - арбузы консервированные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2001 10 000 0  -  2001 90 990 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 7694-71  ГОСТ 20144-77  ГОСТ 7231-90 |
| 10. | Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты:  -продукты томатные концентрированные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2002 10 100 0  -  2002 90 990 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2013 |
| 11. | Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты  -грибы маринованные и отварные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2003 10 200 0  -  2003 90 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28649-90  ГОСТ Р 54677-2011 |
| 12. | Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты,  замороженные  - овощи и картофель быстрозамороженные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2004 10 100 0  -  2004 90 980 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 54683-2011 |
| 13. | Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты,  незамороженные:  -горошек зеленый консервированный  -кукуруза сахарная консервированная  - фасоль стручковая консервированная  - консервы, салаты овощные  - консервы. Ассорти овощные  - овощи фаршированные в томатном соусе | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2005 40 000 0  -  2005 99 800 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 15842 |
| 14. | Джемы, желе фруктовые, пюре и паста фруктовая или ореховая:  - пюре плодовые, ягодные консервированные  - джемы  - варенье  -желе | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2007 91 100 0  -  2007 99 980 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 7009-88  ГОСТ Р 52817-2007  ГОСТ Р 53118-2008 |
| 15. | Фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта  -соусы фруктовые  - плоды и ягоды протертые, дробленые | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2008 11 100 0  -  2008 99 990 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 16830,  ГОСТ 16832,  ГОСТ 16834,  ГОСТ 16835 |
| 16. | Овощи, фрукты и орехи, бахчевые, ягоды, грибы сухие и свежезамороженные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0710100000  -  0710900000  0712200000  0712310000  -  0712390000  0712900500  -  0712909000  0801110000  -  0801320000  0802111000  -  0803009000  0813100000  -  0813509900 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1683-71  ГОСТ 1750-86  ГОСТ 12003-76  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 16833-2014  КМС 652-2008  КМС 847-2001  КМС 894-2003  КМС 898-2009  КМС 842-2008  КМС 923-2004 |
| 17. | Кофе нежареный  - с кофеином  - без кофеина | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) |  | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 16. | Кофе натуральный жареный  - с кофеином  - без кофеина | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0901 21 000 1  -  0901 21 000 9  0901 22 000 1  -  0901 22 000 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52088-2003 |
| 17. | Заменители кофе, содержащие кофе  - напитки кофейные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0901 90 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52088-2003  КМС 1324-2017  КМС 1278-2015 |
| 18.. | Чай зеленый | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0902 10 000 1  -  0902 20 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1939  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 3716  КМС 799-2005 |
| 19. | Чай черный | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 0902 30 000 1  -  0902 40 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1937  ГОСТ 1938  ГОСТ 32573-2013  КМС 799-2005 |
| 31. | Сахар, кондитерские изделия | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 1701 12 1001  1702 99 9009  1702 11 0000-  1702 90 9500  1704 10 1000  1704 10 9001  1704 10 9009  1704 90 3000  1704 90 5100  1704 90 5500  1704 90 6100  1704 90 6500  1704 90 7100  1801 00 0000  1803 10 0000  1803 20 0000  1804 00 0000  1805 00 0000  1806 10 1500-  1806 109000 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 4570-96  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 15810-96,  ГОСТ 6441-96  ГОСТ Р 52821-2007 |
| 32. | Мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 1901 10 0000  1902 11 0000-  1902 40 9000  1904 10 1000-  1904 90 8000  1905 100000-  1905 909000 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28620-90  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ Р 52462-2005 |
| 24. | Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков крупа пшеничная:  крупа кукурузная  крупа ячменная  крупа перловая  крупа овсяная  крупа рисовая  крупа манная  крупа гречневая  горох шлифованный  крупа пшено шлифованное  гранулы  Зерно злаков, обработанное другими способами  Хлопья:  - овсяные  - кукурузные  - пшеничные  - ячменные  - ржаные  - кукурузные  - гречневые | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 1103 11 100 0  1103 11 900 0  1103 13 100 0  1103 13 900 0  1103 19 100 0  1103 19 300 0  1103 19 400 0  1103 19 500 0  1103 19 900 1  1103 19 900 9  1103 20 100 0  1103 20 900 0  1104 12 100 0  -  1104 30 900 0 | ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 21149-93 |
| 25. | Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов (кукурузные хлопья); злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерны или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом, предварительно отваренные или приготовленные иным способом  Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные.  Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд  Хлебцы хрустящие  Смеси сухие для пищевых продуктов | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 1904 10 100 0  -  1904 90 800 0 | ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2013 |
| 1. **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»** | | | | | |
| 26. | Масложировая продукция - в части масел растительных рафинированных дезодорированных) :  а) масла растительные;  б) фракции масел растительных;  в) масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные  дезодорированные;  г) масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные;  д) маргарины;  е) спреды растительно-сливочные и растительно-жировые;  ж) смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые;  з) жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные,  кондитерские, хлебопекарные;  и) заменители молочного жира;  к) эквиваленты масла какао;  л) улучшители масла какао SOS-типа;  м) заменители масла какао POP-типа;  н) заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа;  о) заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа;  п) соусы на основе растительных масел;  р) майонезы;  с) соусы майонезные;  т) кремы на растительных маслах;. | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 1512 11 9101  1516 20 9601  1508 10 9000  1508 90 9000  1515 19 9000  1514 11 9001  1515 50 1900  1513 11 9100  1513 21 9008  210310 0000-  2103 90 9009 | ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 024/2011 | ТР ТС 024/2011  ГОСТ Р 52465-2005  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64 |
| 1. **ТР ТС « О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»** | | | | | |
| 27. | Воды питьевые природные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2201 10 1100-  2201 90 0000  220210 0000-  2202 90 9900 | ТС ТР 044/2017  ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТС ТР 044/2017  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 54316-2011  ГОСТ 13273-88  ГОСТ 32220-2013  КМС 943-2005 |
| 1. **ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»** | | | | | |
| 28. | Соковая продукция из фруктов и овощей | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2009 11 1100-  2009 90 9800 | ТС ТР 023/2011  ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТС ТР 023/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 29. | Напитки безалкогольные | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2202 10 0000-  2202 90 9900 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28188-89 |
| 1. **ТР ТС 047-2018 «О безопасности алкогольной продукции»** | | | | | |
| 30. | Напитки брожения слабоалкогольные нефильтрованные разливные;  слабоалкогольные фильтрованные непастеризованные разливные;  вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки  Пиво, пиво разливное | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2204 101100-  2204 299809  2205101000-  2205 909000    2203 00010-  2203001000 | ТР ТС 047-2018  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 047-2018  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28616-90  ГОСТ 7208-93  ГОСТ Р 51174-98 |
| 1. **ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»** | | | | | |
| 33. | Продукция табачной промышленности: Табачное и сигаретное сырье неферментированные  Табачное и сигаретное сырье ферментированное, включая нарезанный табак,  Табак восстановленный, Табак трубочный и курительный,  Сигареты  Папиросы, сигары | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 16.00.11/  16.00.12  2402100000  2402201000  2402209000  2402900000  2403110000  2403199000  2403910000  2403991000  2403999001  2403999009 | ТР ТС 035/2014 | ТР ТС 035/2014  ГОСТ ISO 12863-2013  ГОСТ 3935-2000  МВИ 02-2009\*  ГОСТ 31629-2012(ISО 16055-2003) |
| 1. **ТР ТС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»** | | | | | |
| 34. | Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, рыба холодного и горячего копчения, рыба вяленная, сушеная, готовая, филе рыбное, нерыбные объекты промысла, морские беспозвоночные, морепродукты | Декларация о соотвтствии  (3Д, 4Д, 6Д) | 0301  0302  0302  0303  0304  0305  0306  0307  0308  1212210000  1212290000  1604  1605  1603001000  1603008000  1604110000  -  1604320090  1605100000  -  1605690000 | ТР ТС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 040/2016  ТР ТС 022/2011  ГОСТ 814-96  ГОСТ 1168-86  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1084-88  ГОСТ 812-88  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7403-74Е  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-97  ГОСТ Р 51493-99  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 51496-99  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 2623-97  ГОСТ 3948-90  ГОСТ 6481-97  ГОСТ 6606-83  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 7449-96  ГОСТ 7630-96  ГОСТ 13686-68  ГОСТ 16079-2002  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11829-66  ГОСТ 13197-67  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661-72  ГОСТ 18222-88  ГОСТ 18223-88  ГОСТ 20057-96  ГОСТ 20414-93  ГОСТ 24645-81 |
| 35. | Консервы и пресервы из рыбы, морепродуктов и объектов нерыбных промыслов | Декларация о соотвтствии  (3Д, 4Д, 6Д) | 1212210000  1212290000  1604  1605 | ТР ТС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 6065-97  ГОСТ 7 44-2006  ГОСТ 7403-74  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7555-78  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ 10531-89  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10981-97  ГОСТ 12028-86  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 12250-88 |
| 36. | Икра, молоки, печень рыб и продукты из них; аналоги икры | Декларация о соотвтствии  (3Д, 4Д, 6Д) | 030290  030390  030520  1604 | ТР ТС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 16929-97  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 7630-96  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 51496-99  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 29185-2014  ТР ТС 022/2011 |
| 1. **ТР ТС 029/2012 « Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** | | | | | |
| 20. | Пряности пищевкусовые, приправы и добавки, концентраты пищевые,  Соль поваренная пищевая | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 2103100000-  2103909009  2106 10 2000  2106 10 8000  2106 90 5900  2501 00 9110  2501 00 9190 | ТР ТС 029/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 029/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 29045-91  ГОСТ 29046-91  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ Р 51574-2000 |
| 1. **ТР ТС 015/2012 « О безопасности зерна»** | | | | | |
| 21. | Злаки:  Пшеница  Рожь  Ячмень  Овес  Кукуруза  Просо  Рис  Гречиха  Сорго  Тритикале  Горох  Чечевица  Чина  Нут  Фасоль  Соя  Маш  Люпин  Кормовые бобы  Вика  Подсолнечник  Сафлор  Рапс  Хлопчатник  Лен  Арахис  Кунжут  Горчица | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 100110 0000  1001 91 2000  1002 90 0000  1003 90 0000  1004 90 0000  1005 90 0000  1007 10 9000  1008 10 0009  1008 29 0000  1008 90 0000 | ТР ТС 015/2012  ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011 |  |
| 22. | Рис полуобрушенный или полностью обрушенный,  рис полированный или неполированный, глазированный или неглазированный  - дробленый рис | Декларация о соотвтствии  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 1006 20 1100-  1006 20 9800  1006 302100-  1006 30 9800  1006 40 0000 | ТР ТС 015/2012  ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ТР ТС 015/2012  ТС ТР 021/2011  ТР ТС 022/2013 |

Примечания:

1. Область аккредитации представляется ОС по разделам: в 1-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и «сертификация или декларирование (по выбору заявителя)», во 2-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является декларирование по требованиям ТР ЕАЭС, а также по требованиям национального законодательства;

2. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу указывают номер аттестата аккредитации и дату его выдачи

3. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи директора КЦА.

4. Все листы данного приложения, должны быть пронумерованы с указанием общего количества страниц и заверены: внизу листа подписью руководителя органа по сертификации и печатью\*.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Стр.1 из \_\_\_\_\_ стр.