**Директор КЦА**

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

**подпись, расшифровка подписи**

**М.П.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТА****ЦИИ**

**органа по подтверждению соответствия ОсОО «ПраймСерт»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование продукции** | | **Форма подтверждения соответствия**  **(схемы сертификации/**  **декларирования)** | **Коды**  **ТН ВЭД** | | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции** | | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируется/подтверждается продукция** | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | **5** | | **6** | |
| **1.ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | | | |
| **Соски, соски-пустышки** | | | | | | | | | ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ Р 50962-96  ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ 24788-200  ГОСТ 20558-82  ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ Р 52557-2011  ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)  ГОСТ 28391-89  ГОСТ Р 53548-2009  ГОСТ Р 53544-2009  ГОСТ Р 53545-2009  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)  ГОСТ 9382-78  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 3897-87  СТБ 1301-2002  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-91  ГОСТ Р 50713-94  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 7779-75  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 1875-83  СТБ 936-93  СТБ 753-2000  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003  ГОСТ Р 52584-2006  ГОСТ Р 53482-2009  ГОСТ Р 52586-2006  ГОСТ Р 52585-2006  ГОСТ 19878-74  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 7296-2003  СТБ 1042-97  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ Р 52111-2003  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 | |
| 1 | | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 3926 90 970 9 из 4014 90 000 0 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские** | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми  изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 4014 90 000 0  из 3922 10 000 0 из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3924 90 000 1 из 3924 90 000 9 из 3926 20 000 0 из 3926 90 920 0 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 2 | | Изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 7324 из 7326 из 7615 20 000 0 из 7616 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 3 | | Галантерейные изделия детские из пластмасс | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 3924 90 000 из 3926 90 970 9 из 9603 29 из 9603 30 900 0 из 9605 00 000 0 из 9615 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 4 | | Галантерейные изделия детские из металла | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 7117 из 8213 00 000 0 из 8214 из 9113 из 9603 29 из 9605 00 000 0 из 9615 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Изделия санитарно-гигиенические разового использования** | | | | | | | | |
| 1 | | Многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 3005 90 100 0 из 4803 00 из 4818 из 4823 из 5601 из 9619 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **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 стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем ка предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 3924 из 4823 из 6912 00 из 7010 из 7013 из 7323 из 7418 из 7615 из 8211 из 8215 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 2 | | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 3924 из 4823 из 6912 00 из 7010 из 7013 из 7323 из 7418 из 7615 из 8211 из 8215 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия** | | | | | | | | |
| 1 | | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 3924 90 000 9 из 3926 90 970 9 из 4014 90 000 0 из 8509 80 000 0 из 9603 21 000 0 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 4203 из 4304 00 000 0 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6209 из 6210 из 6211 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 2 | | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), 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) | из 4203 из 4304 00 000 0 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6209 из 6210 из 6211 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 3 | | Платья, халаты, фартуки, сорочки верхние, блузки, свитера, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны)аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 4203 из 4304 00 000 0 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6209 из 6210 из 6211 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 4 | | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 6207 из 6208 из 6209 из 6210 из 6211 из 6505 00 900 0 из 9619 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 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) | из 6207 из 6208 из 6210 из 6211 из 6212 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 6 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 7 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 8 | | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 из 6506 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 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) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 из 6506 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 10 | | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6302 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 11 | | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6303 из 6304 из 9404 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **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 | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 4303 из 6506 99 90 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 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) | из 4303 из 6504 00 000 0 из 6506 99 90 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Изделия трикотажные** | | | | | | | | |
| 1 | | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6101 из 6102 из 6111 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 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) | из 6101 из 6102 из 6111 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 3 | | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6103 из 6104 из 6105 из 6106 из 6110 из 6111 из 6112 из 6114 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 4 | | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 6107 из 6108 из 6109 из 6111 из 6112 из 6114 из 6505 00 900 0 из 9619 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 5 | | Пижамы, кальсоны, панталоны, 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) | из 6107 из 6108 из 6109 из 6112 из 6114 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 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) | из 6111 из 6115 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 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) | из 6115 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 8 | | Носки, получулки, чулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6111 из 6115 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 9 | | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6111 из 6116 из 6117 10 000 0 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 10 | | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 11 | | 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) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 12 | | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 13 | | 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) | из 6504 00 000 0 из 6505 00 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | | | |
| 1 | | Одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6213 из 6214 из 6301 из 6302 из 6304 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **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) | из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 2 | | Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6404 из 6405 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **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) | из 4202 из 4203 из 6216 00 000 0 из 6217 из 9113 90 000 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Коляски детские** | | | | | | | | |
| 1 | | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 8715 00 | | ТР ТС 007/2011 | |
| **Велосипеды** | | | | | | | | |
| 1 | | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 8712 00 | | ТР ТС 007/2011 | |
| **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) | 3926 10 000 0 4016 92 000 0 из 4817 30 000 0 из 4820 из 4823 90 400 0 из 8214 10 000 0 из 9017 20 из 9017 80 100 0 из 9603 30 из 9608 из 9609 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| **Издательская книжная, журнальная продукция** | | | | | | | | |
| 1 | | Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | | Декларация о соответствии (3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 4901 из 4902 из 4903 00 000 0 | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| 1. **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | | |
| **Материалы текстильные** | | | | | | | | | ГОСТ 1443-78  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5665-77  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 16825-2002  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21220-75  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ Р 55857-2013  СТБ 753-2000  СТБ 872-2007  СТБ 936-93  СТБ 969-2010  СТБ 1017-96  СТБ 1139-99  СТБ 1145-2016  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003  СТБ 1508-2004  СТБ 1678-2006  СТБ 1819-2007  СТБ 2204-2011  СТБ 2207-2011  СТБ EN14465-2011  СТ РК 1017-2000  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  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 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 32087-2013  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  СТ РК 1059-2002  ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-88  ГОСТ 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ 29277-92  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32121-2013  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 9296-74  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10522-73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  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 19878-2014  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90  СТБ 2498-2017  ГОСТ 16221-79  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003 | |
| 1 | | Бельевые  (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий)  Кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5802  из 5804  из 5806  из 5810  5811 00 000 0  из 5903  из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 2 | | Полотенечные  (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых)  Кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном произ-водстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5513  из 5 514  из 5516  из 5802  из 5806  из 6001 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 3 | | Одежные  (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные,  платьевые, блузочные, сорочечные, платочные, подкладочные)  Кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5803 00  5809 00 000 0  из 5810  5811 00 000 0  из 5903  из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5810  5811 00 000 0  из 6001  из 6002  из 6003  из 6004  из 6005  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5007  из 5111  из 5112  5113 00 000 0  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5310  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5802  из 5803 00  из 5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0  из 5903  из 5906  из 6001  из 6004  из 6005  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 6 | | Мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5007  из 5111  из 5112  из 5208  из 5209  из 5210  из 5211  из 5212  из 5309  из 5310  из 5311 00  из 5407  из 5408  из 5512  из 5513  из 5514  из 5515  из 5516  из 5801  из 5802  из 5803 00  из 5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0  из 5903  из 6001  из 6004  из 6005  из 6006 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 7 | | Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов,  декоративного назначения, в том числе пледов)  Кроме суровых текстильных материалов, редназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 4304 00 000 0  из 5801  из 6001 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6112  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6206  из 6207  из 6208  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 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) | из 6115  6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 3 | | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6115  6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 4 | | Изделия перчаточные: перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6116 91 000 0  6116 92 000 0  6116 93 000 0  6116 99 000 0  6216 00 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 5 | | Изделия платочно-шарфовые: шарфы, платки, косынки | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6117  из 6213  из 6214  из 6215 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6101  из 6101  из 6102  из 6103  из 6104  из 6112  из 6113 00  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6210  из 6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 7 | | Сорочки верхние | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6105  из 6205 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6103  из 6104  из 6110  из 6203  из 6204  из 6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 9 | | Изделия плательные: платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6104  из 6106  из 6107  из 6108  из 6110  из 6204  из 6206  из 6207  из 6208  из 6211 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 10 | | Одежда домашняя: халаты, костюмы и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6103  из 6104  из 6107  из 6108  из 6203  из 6204  из 6207  из 6208 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 11 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6107  из 6108  из 6109  из 6207  из 6208 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 12 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье постельное | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6302 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 13 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье столовое и кухонное, полотенца | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6302 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 14 | | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): носовые платки | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6213 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 15 | | Изделия купальные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6112 31  из 6112 39  из 6112 41  из 6112 49  6211 11 000 0  6211 12 000 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 16 | | Изделия корсетные: бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6212 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 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) | из 6301  из 9404 90 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 18 | | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6504 00 000 0  из 6505 00  из 6506 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 5701  из 5702  из 5703  из 5704  из 5705 00 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | | | | |
| 1 | | Изделия текстильно-галантерейные: изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное 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) | из 6117  из 6215  из 6303  из 6304 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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) | из 4202  Кроме  4202 12 500 1 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 2 | | Перчатки, рукавицы | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 3926 20 000 0, из 4203 29 900 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 3 | | Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 3926 20 000 0, из 4203 30 000 0, из 9113 90 000 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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) | из 5602  из 5603 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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 (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 6401  из 6402  из 6403  из 6404  из 6405 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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) | из 3921  из 5903 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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) | из 4107  4112 00 000 0  из 4113  из 4114  из 4203  6506 99 909 0 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **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  из 4303  из 6506 99 90 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| 2 | | Шкурки меховые выделанные | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д,4д, 6д ) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | из 4302 | | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | |
| **3.ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | | | | | |
| **Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 3407000000 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN71-8-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ 25779-90 (пункты 1.2, 1.3, 2.1.10, 2.13.7, 2.30.1 – 2.30.6, 2.31)  ГОСТ EN 71-1-2014 (пункт 4.1 )  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ IEC62115-2014  ГОСТ IEC60825-1-2013  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | |
| 2 | | Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9403 70 000 2 9403 70 000 3 9503 00 100 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 3 | | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 210 0 9503 00 290 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 4 | | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ("в масштабе") | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 300 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 5 | | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 350 0 9503 00 390 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 6 | | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 410 0 9503 00 490 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 7 | | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 550 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 8 | | Головоломки | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 610 0 9503 00 690 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 9 | | Игрушки в наборах или комплектах прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 700 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 10 | | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 750 0 9503 00 790 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 11 | | Игрушки прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9503 00 810 0 9503 00 850 0 9503 00 950 0 9503 00 990 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 12 | | Мячи детские | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | из 9503 00 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 13 | | Электронные игры | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9504 50 000 2 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 14 | | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 9504 90 100 0 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 15 | | Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | из 950450 000 9  из 950490 800 9 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 16 | | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | из 9505 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 17 | | Бассейны для детей | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | из 9506 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| 18 | | Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | из 3213 | | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | |
| **4. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»** | | | | | | | | | | |
| **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) | из 7310 21  из 7310 29  из 7607  из 7612 | | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | ГОСТ ISO 633-2016  ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007)  ГОСТ 32180-2013  ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013  ГОСТ ISO 21898-2013  пункты 5.1, 5.2 ГОСТ 745-2014  пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014  пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013  пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 5981-2011  пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014  пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013  пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014  ГОСТ 32130-201  пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013  пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013  ГОСТ 32522-2013  ГОСТ 32671-2014  пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014  пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014  пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014  пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015  пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015  пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015  пункт 5.3.2 ГОСТ 33746-2016  ГОСТ 33747-2016  пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016  пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016  ГОСТ 33772-2016  пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 33805-2016  пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016  ГОСТ 33811-2016  пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016  пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016  пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016  пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016  пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016  пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018  пункты 4.19 и 4.26 ГОСТ 5037-97  пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78  пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011  пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81  пункт 2.11 ГОСТ 12120-82  пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91  пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73  пункт 2.22 ГОСТ 21029-75  пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84  пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5 ГОСТ 30765-2001  пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001  пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012  пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013  пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016  пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016  пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016  пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018  пункты 5.1.24 и 5.1.26 - 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014  пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24 ГОСТ 15844-2014  пункт 3.1 (позиции 3 - 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95  пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.14 ГОСТ 32130-2013  пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23, 5.1.25 ГОСТ 32131-2013  пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014  пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014  пункты 5.14 - 5.16 ГОСТ 33415-2015  пункты 5.1.18, 5.1.20 - 5.1.22 ГОСТ 33805-2016  пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016  пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016  пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017  пункты 4.2.13 - 4.2.15 СТБ 117-93  пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000  пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013  пункт 2.3 ГОСТ 17811-78  пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74  пункт 4.1.5 ГОСТ 32521-2013  пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013  пункты 5.2.1 (позиции 6 - 10 таблицы 1), 5.2.3 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2014  пункт 5.4.1 (позиции 6 - 9, 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015  пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016  раздел 7 ГОСТ 33747-2016  пункты 5.2.2 - 5.2.5 ГОСТ 33756-2016  пункты 6.2.1 (позиции 6 - 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016  пункты 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.10 ГОСТ 34264-2017  пункты 4.3 и 4.5, приложение В ГОСТ ISO 20848-1-2014  пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ ISO 20848-2-2014  - пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2015  пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013  пункт 2.6 ГОСТ 5884-86  пункты 4.1.1 - 4.1.7 ГОСТ 9142-2014  пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001  пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006  пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93  пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95  пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94  пункт 2.7 ГОСТ 18319-83  пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91  пункт 2.3 ГОСТ 22852-77  пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93  пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015  пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016  пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016  пункты 4.1.20 - 4.1.24 ГОСТ 34033-2016  пункт 5.6 (позиции 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006  пункт 2.11 ГОСТ 12120-82  пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013  пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014  пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014  пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016  пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016  пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93  пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015  пункт 5.18 СТБ 750-2000  пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80  пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80  пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80  пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88  пункты 4.1.2 и 4.2.11 ГОСТ 10131-93  пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80  пункт 2.3 ГОСТ 11142-78  пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93  пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84  пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84  пункт 2.3 ГОСТ 16511-86  пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72  пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86  пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75  пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89  пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86  пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015  пункт 6.3 (в части соответствия ТР 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015  пункты 5.1.19 и 5.1.20 ГОСТ 5541-2002  пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005  пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013  пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014  пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014  пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели) ГОСТ 32626-2014  пункт 6.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33214-2015  пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015  пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016  пункты 6.1.4 и 6.2 (позиция 9 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017  пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011  пункт 2.15 ГОСТ 18896-73  пункт 6.2 (позиции 3 - 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005  пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001  пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013  пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014  пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014  пункт 5.1.2 (позиции 3 - 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015  пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016  пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014  пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013  пункт 6.2.1 (позиции 3 - 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014  пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014  пункт 6.2.1 (позиции 3 - 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015  пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017  пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002  пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013  пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017  пункт 5.1 (позиция 4 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013  пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013  пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015  пункт 6.2 (позиции 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017  пункты 2 и 4 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013  ГОСТ EN 13432-2015  ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004)  ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004)  ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004)  ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003)  ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003)  ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004)  пункт 5 ГОСТ 33706-2015  ГОСТ 33747-2016 | |
| 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) | из 3917 10  из 3919  из 3920  из 3921  3923 10 000 0  3923 21 000 0  из 3923 29  из 3923 30  3923 90 000 0 | | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | |
| 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» | |
| 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) | из 7010  7020 00 800 0  6909 90 000 0  из 6914  8113 00 900 0 | | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | |
| 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) | из 3919  из 3921  3923 10 000 0  3923 21 000 0  из 3923 29  из 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  из 4819  из 4821  из 4823 69  из 4823 70  4823 90 859 7  из 6305  из 6307 90  из 7607 | | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | |
| 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» | |
| 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) | из 6305  из 6307 90 | | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | |
| 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  из 6914  8113 00 900 0 | | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | |
| **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) | из 8309 | | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | |
| 2 | | Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 4503  из 4504 | | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | |
| 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) | из 3923 50  3923 90 000 0 | | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | |
| 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) | из 3923 50  3923 90 000 0  из 4503  из 4504  4823 70 900 0  4823 90 859 7  из 8309 | | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | |
| 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» | |
| 6 | | Укупорочные средства прочие  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» | |
| **5. 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 (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3301 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | | ГОСТ ISO 1342-2017  ГОСТ ISO 3044-2017  ГОСТ ISO 3063-2017  ГОСТ ISO 3515-2017  ГОСТ ISO 3516-2018  ГОСТ ISO 3517-2017  ГОСТ ISO 3518-2014  ГОСТ ISO 3520-2014  ГОСТ ISO 3528-2017  ГОСТ ISO 4716-2017  ГОСТ ISO 4724-2015  ГОСТ ISO 4730-2017  ГОСТ ISO 4731-2014  ГОСТ ISO 8897-2017  ГОСТ ISO 9776-2017  ГОСТ ISO 9842-2017  ГОСТ ISO 10869-2015  ГОСТ 32048-2020  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 34436-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ ISO/TR 14735-2015  ГОСТ ISO 12787-2016  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 34436-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ ISO 17516-2017  ГОСТ ISO/TR 19838-2020  ГОСТ ISO/TR 17276-2016  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 34436-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ ISO 9001-2011  ГОСТ ISO 22716-2013  АСТ ИСО 9001-2016  СТБ ISO 9001-2015  СТ РК ISO 9001-2016  ГОСТ ISO/TR 14735-2015  ГОСТ ISO/TR 26369-2015  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 34436-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ ISO/TR 18811-2020  ГОСТ ISO/TR 19838-2020  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 34436-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ ISO/TR 14735-2015  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32117-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33488-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 34436-2018  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 27429-2017  ГОСТ 28303-2017 | |
| 2 | | Духи  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3303 00 100 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 3 | | Туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3301 из 3303 00 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 4 | | Средства косметические для макияжа губ  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3304 10 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 5 | | Средства косметические для макияжа глаз  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3304 20 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 6 | | Средства косметические для маникюра или педикюра  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3304 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 7 | | Пудра, включая компактную  (за исключением: изготовленной с использованием наноматериалов; предназначенной для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3304 91 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 8 | | Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара  (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 (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3304 99 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 9 | | Шампуни  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3305 10 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 10 | | Лаки для волос  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3305 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 11 | | Прочие косметические средства для волос  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; предназначенных для окрашивания, осветления и мелирования волос)  Средства косметические для удаления волос (депиляции) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 330590 000 1 из 330590 000 9 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 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 ингредиента или выделяемой) 0,1-6,0% чистящих средств для зубных протезов; фиксирующих паст, порошков и таблеток для зубов и зубных протезов. | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3306 10 000 0 из 3306 90 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 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 (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3307 10 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 14 | | Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3307 20 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 15 | | Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3307 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 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 (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3401 11 000 1 из 3401 11 000 9 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 17 | | Мыло туалетное в прочих формах  (за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики) | | Декларация о соответствии (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3401 20 из 3401 20 100 0 из 3401 20 900 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 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 (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3401 30 000 0 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| 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 (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | из 3307 90 000 8 | | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |
| **6. 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 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  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  ГОСТ 27179-86  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 839-80  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  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 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 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 IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  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  ГОСТ IEC 60227-7-2012  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ 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  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ IEC 60255-5-2014  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  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  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 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  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  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  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 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  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  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 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  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  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  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  ГОСТ IEC 60439-4-2013  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 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  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  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  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 IEC 60691-2012  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60715-2013  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  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 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 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  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 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  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 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 IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-2-2014  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 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  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 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 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  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  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 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61010-1-2014  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 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  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 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 IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61058-1-2012  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  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  ГОСТ IEC 61199-2011  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 ЕС 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 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 IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  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  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  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ EN 62233-2013  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 |
|  | |  |  | | --- | --- | | 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 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 | |
|  | осветительное оборудование (лампы) | | 1с, 3с, 4с | | | 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 | | 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  8539 50 000 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | светильники общего назначения | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 10 210 9 9405 10 400 4 9405 10 400 5 9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3 9405 10 980 7      9405 20 110 9 9405 20 400 2      9405 20 400 3 9405 20 400 5 9405 20 400 6      9405 20 500 2 9405 20 500 8 9405 20 910 9 9405 20 990 2 9405 20 990 8 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | светильники, углубляемые  в грунт | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | прожекторы |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | гирлянды световые бытовые,  в том числе елочные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 9405 30 000 1 9405 30 000 9 | | 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):** | | | | | | | | |
|  | 1) персональные электронные  вычислительные машины, в том числе системные блоки | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 2) аппараты кассовые, в том числе  работающие совместно  с вычислительной машиной | | сертификат  соответствия 1с, 3с, 4с | | | 8470 50 000 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **3** | **Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | | | | | |
|  | 1) принтеры | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8443 32 100 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 2) сканеры |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8471 60 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 3) мониторы, цифровые фоторамки |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8519 8521 8527 8528 42 100 0 8528 52 100 0 8528 52 900 9 8528 59 900 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 4) источники бесперебойного питания |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8504 40 300 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 5) активные акустические системы |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8518 21 000 0  8518 22 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 6) мультимедийные проекторы |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8528 62 100 0 8528 69 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 7) устройства многофункциональные |  | | | сертификат  соответствия 1с, 3с, 4с | | | 8443 31 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **4** | **Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | | | | |
|  | 1) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | | 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 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 6) точило |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 590 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 7) машины фрезерные |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 850 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 8) инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) |  | | | 1с, 3с, 4с | | | 8467 29 200 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 1 8544 49 950 9 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 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **8** | **Аппараты для распределения электрической энергии:** | | | | | | | | |
|  | 1) рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | | сертификат  соответствия  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 8536 90 100 0 | | 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  8536 90 010 0  8536 90 100 0 | | 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 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **9** | **Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** | | | | | | | | |
|  | 1) реле управления и защиты | | сертификат  соответствия  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 | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8535  8536 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  | | --- | | 3) термостаты | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | |  | | --- | | 9032 10 | | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 4) выключатели с программным устройством | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0 8535 90 000 8536 50 8537 10 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 5) световые индикаторы; |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8512 20 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 6) электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 7) коммутационные устройства  автоматического переключения | | сертификат  соответствия  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 | | сертификат  соответствия  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) |  | | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8535 40 000 0  8536 30 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 10) коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | | сертификат  соответствия  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 | | сертификат  соответствия  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) | | сертификат  соответствия  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 | | сертификат  соответствия  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 | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 8537 10 910 0  8537 20 910 0  9032 89 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
|  | 15) выключатели и переключатели  для электроприборов | | сертификат  соответствия  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  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | | 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) | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Машины и оборудование** | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ISO 15534-2016  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2012  ГОСТ EN 614-2-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1093-1-2018  ГОСТ EN 1093-2-2018  ГОСТ EN 1093-3-2018  ГОСТ EN 1093-4-2018  ГОСТ EN 1093-6-2018  ГОСТ EN 1093-7-2018  ГОСТ EN 1093-8-2018  ГОСТ EN 1093-9-2018  ГОСТ EN 1093-11-2018  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ ІЕС 61310-2-2016  ГОСТ ІЕС 61310-3-2016  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.1045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009)  ГОСТ 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)  СТБ ISO 5707-2014  ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983)  ГОСТ ISO 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28629-90  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ Р 58200-2018  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 7828-80  ГОСТ 15035-80  ГОСТ 25996-97 (ИСО 610–90)  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ Р 57841-2017  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ Р 57736-2017  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ EN 12385-1-2015  ГОСТ EN 12385-2-2015  ГОСТ EN 12385-3-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 28609-90  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.2-2013  ГОСТ 32575.3-2013  ГОСТ 32575.4-2013  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.2-2013  ГОСТ 32576.3-2013  ГОСТ 32576.4-2014  ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32578-2013  ГОСТ 32579.1-2013  ГОСТ 32579.2-2013  ГОСТ 32579.3-2013  ГОСТ 32579.4-2013  ГОСТ 32579.5-2013  ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009)  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.2-2014  ГОСТ 33166.3-2014  ГОСТ 33166.4-2014  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33170-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.3-2014  ГОСТ 33173.4-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-2015  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-2015  ГОСТ 33712-2015  ГОСТ 33713-2015  ГОСТ 33714.1-2015  ГОСТ 33718-2015  ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010)  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34019-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 34463.1-2018  ГОСТ 34463.4-2018  ГОСТ 34464.1-2018  ГОСТ 34464.4-2018  ГОСТ 34465.1-2018  ГОСТ 34465.2-2018  ГОСТ 34465.4-2018  ГОСТ 34466-2018  ГОСТ 34589-2019  СТ РК ISO 14518-2013  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ Р 55852-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-5-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-8  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  СТ РК ISO 1835-2012  СТБ EN 13411-2-2006  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-8  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  ГОСТ 31608-2012  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-2-2016  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 53681-2009  ГОСТ Р 54110-2010  ГОСТ Р 54114-2010  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55226-2012  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 33758-2016  ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)  ГОСТ Р 58190-2018  ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 12.3.008-75  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012  ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12417-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001)  ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009  ГОСТ ІЕС 60974-2-2014  ГОСТ ІЕС 60974-3-2014  ГОСТ ІЕС 60974-5-2014  ГОСТ ІЕС 60974-6-2017  ГОСТ ІЕС 60974-7-2015  ГОСТ ІЕС 60974-8-2014  ГОСТ ІЕС 60974-10-2017  ГОСТ ІЕС 60974-11-2014  ГОСТ ІЕС 60974-12-2014  ГОСТ ІЕС 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3457-2012  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 4250-3-2014  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)  ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15642-2017  ГОСТ ISO 15643-2016  ГОСТ ISO 15644-2017  ГОСТ ISO 15645-2016  ГОСТ ISO 15688-2017  ГОСТ ISO 15689-2017  ГОСТ ISO 22242-2016  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 29168-91  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ ІЕС 60335-2-4-2013  ГОСТ ІЕС 60335-2-7-2014  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999)  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90  ГОСТ 6737-80  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)  ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36–86)  ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38–86)  ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 27684-88  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012  ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  СТБ EN 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013  ГОСТ EN 267-2016  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  ГОСТ Р 53321-2009  ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 11516-94 (МЭК 900–87)  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 9769-79  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011 |
| 1 | Станки деревообрабатывающие бытовые | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8465 | ТР ТС 010/2011 |
| 2 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | Инструмент механизированный, в том числе электрический  (инструмент ручной) | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | из 8467  8424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | Оборудование для проходки горных выработок:  комбайны проходческие по углю и породе;  крепи металлические для подготовительных выработок; | | Сертификат соответствия  1с, 3с, 9с | Из 7308 40 000 0  Из 8430  8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | Автопогрузчики | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8427 | ТР ТС 010/2011 |
| 42 | Велосипеды (за исключением велосипедов детских) | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | Кондиционеры промышленные | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | из 8415 | ТР ТС 010/2011 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 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 |
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 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 |
| 73 | Арматура промышленная трубопроводная | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д  1с, 3с, 9с | Из 8481 | ТР ТС 010/2011 |
| 74 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  Круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  Круги отрезные;  Круги полировальные;  Круги шлифовальные лепестковые;  Ленты шлифовальные бесконечные;  Диски шлифовальные фибровые | | 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 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | | |
| 1 | | Одежда специальная защитная от механических факторов, в т.ч. от возможного захвата движущимися частями механизмов:  - костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий в т.ч куртка, брюки, полукомбинезон;  - костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли;  - пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды;  - костюмы мужские и женские для защиты от воды;  - костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений;  - комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли механических воздействий и общих производственных загрязнений;  - фартуки специальные;  - халаты мужские и женские рабочие и специального назначения. | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д | 3926 20 000 0  из 4015  из 61  из 6101  из 6102  из 6113 00  из 6114  из 62  из 6201  из 6202  из 6210  из 6211 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ 12.4.011-89  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008  ГОСТ ISO 13998-2014  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.280-2014  ГОСТ 11209-2014  ГОСТ 33743-2016  ГОСТ 33744-2016  ГОСТ 33745-2016  СТБ 1387-2003  ГОСТ Р 12.4.288-2013  ГОСТ Р 12.4.289-2013  ГОСТ 12.4.280-2014  ГОСТ 12.4.002-97  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.024-76  ГОСТ 12.4.222-2002  ГОСТ EN 12568-2018  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 12.4.162-85  ГОСТ 12.4.177-89  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.033-95  ГОСТ EN 397-2012  ГОСТ EN 14052-2015  ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001)  ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001)  ГОСТ EN 208-2014  ГОСТ EN 1731-2014  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)  ГОСТ EN 1731-2014  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  ГОСТ 12.4.240-2013  ГОСТ 12.4.312-2017  СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.252-2013  СТБ 1387-2003  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  ГОСТ ISO 2023-2013  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987)  ГОСТ 11209-2014  ГОСТ 12.4.240-2013  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ EN 511-2012  СТБ 1387-2003  КМС 732-95  ГОСТ EN 397-2012  ГОСТ EN 14052-2015  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  ГОСТ 12.4.254-2013  ГОСТ Р ЕН 379-2011  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.307-2016  ГОСТ 12.4.281-2014  ГОСТ ISO/TR 14735-2015  ГОСТ ISO/TR 17276-2016  ГОСТ ISO 17516-2017  ГОСТ 12.4.068-79  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ Р 12.4.301-2018 |
| 2 | | Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов:  - рукавицы и перчатки швейные защитные;  -изделия трикотажные перчаточные кроме, предназначенных для пожарных  Средства индивидуальной защиты рук от вибрации | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д | 6216 00 000 0  3926 20 000 0  из 4015  4203 29 100 0  из 61  из 6116 | ТР ТС 019/2011 |
| 3 | | Средства индивидуальной защиты ног  Обувь специальная виброзащитная.  - обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.  Средства индивидуальной защиты ног от скольжения:  - обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д | из 64  из 6403  из 6405 10 000  6401 | ТР ТС 019/2011 |
| 4 | | Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) | Сертификат соответствия  Схема  1С, 3С, 4С, 5С, 6С. | из 64 | ТР ТС 019/2011 |
| 5 | | Средства индивидуальной защиты головы (каски, каскетки защитные) | Сертификат соответствия  Схема  1С, 3С, 4С, 5С, 6С. | 6506 10 | ТР ТС 019/2011 |
| 6 | | Средства индивидуальной защиты дерматологические:  - защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия  - защитные средства от воздействия низких температур, ветра  - защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C  - защитные средства от воздействия биологических факторов – насекомых  - защитные средства от воздействия биологических факторов –микроорганизмов  - очищающие средства: кремы, пасты, гели  - регенерирующие, восстанавливающие средства: кремы, эмульсии | Сертификат соответствия  Схема  1С, 3С, 4С, 5С, 6С. | 3304 99 000 0  3401 30 000 0  из 3808  3808 59 000 1  из 3808 91  3808 99 900 0 | ТР ТС 019/2011 |
| 7 | | Средства индивидуальной защиты глаз:  Очки защитные | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д | из 9004 90 100 0  из 9004 90 900 0 | ТР ТС 019/2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | |
| **Оборудование, работающее на газообразном топливе** | | | | | |
| **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 016/201 | ГОСТ ЕN 613-2010  ГОСТ 20219-74  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 (ЕН 778:1998)  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)  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)  ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  СТБ EN 89-2012  ГОСТ 30154-94  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83  ГОСТ EN 303-3-2013  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2000  СТБ EN 13836-2010  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 20548-87  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+ A1:2008)  ГОСТ 27441-87 (CТ 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  ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)  ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006)  ГОСТ ЕN 1196-2013  СТБ ЕN 621-2006  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009)  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)  СТБ EN 676-2012  ГОСТ Р 50591-2013  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  ГОСТ 21805-94  ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003)  ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ Р 51843-2001  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 (ЕN 1643:2000)  ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007)  СТБ ЕN 13611-2012  ГОСТ Р 52209-2004 |
| 2 | |  | | --- | | 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 |
| 3 | |  |  | | --- | --- | | Аппараты водонагревательные проточные газовые |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 4 | |  |  | | --- | --- | | Аппараты водонагревательные емкостные газовые |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 5 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7321 11 900 0  из 7418 10 100 0  из 7615 10 900 9 | ТР ТС 016/2011 |
| 6 | |  |  | | --- | --- | | Светильники газовые бытовые |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 9405 50 000 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 7 | |  |  | | --- | --- | | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7321  из 7322 90 000 0  из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 8 | |  |  | | --- | --- | | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 |
| 9 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | |  | | --- | | из 8403 10 | | ТР ТС 016/2011 |
| 10 | |  |  | | --- | --- | | 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 |
| 11 | |  |  | | --- | --- | | 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 |
| 12 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7322 90 000 0  из 7321 81 | ТР ТС 016/2011 |
| 13 | |  |  | | --- | --- | | 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 |
| 14 | |  |  | | --- | --- | | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 15 | |  |  | | --- | --- | | Брудеры газовые для птичников |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011 |
| **Блочные автоматические горелки** | | | | |
| 16 | |  |  | | --- | --- | | Горелки газовые блочные промышленные |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 17 | Горелки комбинированные блочные промышленные | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011 |
| **Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | | | | |
| 18 | |  |  | | --- | --- | | 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 |
| 19 | |  |  | | --- | --- | | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым |  | | сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8481 10  из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 20 | |  |  | | --- | --- | | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) |  | | декларация о соответствии  1д, 2д, 3д, 4д  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8537 10 910  из 9032 | ТР ТС 016/2011 |
| 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  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | из 8481 40  из 8481 80 591 0  из 8481 80 819 0  из 9032 10 890 | ТР ТС 016/2011 |
| 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 |
| **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. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | | |
| **Компоненты транспортных средств** | | | | | | |
| 1. | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КШ, сжиженным нефтяным газом-СШ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СШ, диметиловым эфиром топливным -ДМЭт):  - баллон газовый;  - вспомогательное оборудование баллона;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 3917  из 3926  из 4009  7304 41 000 8  из 7304 49  7307 21 000 9  из 7307 22  из 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 8  8409 99 000 9  из 8414 59  8419 50 000 0  из 8481 10  из 8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  из 8537 10  8708 99 970 9  из 9026 20  9026 90 000 0  из 9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 67-01  Правила ЕЭК ООН № 110-00  Правила ЕЭК ООН № 115-00.  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 14846-81  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53838-2010  ГОСТ Р 53840-2010 | |
| 2. | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 7115  8421 39 600 0  8421 39 800 7 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 103-00.  Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 83-05 или 83-06.  ГОСТ 31814-2012 | |
| 3. | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 59-00 (транспортные средства категорий M, N).  Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 51-02.  Правила ЕЭК ООН № 92-00 (транспортные средства категории L).  Альтернативно: Правила ЕЭК ООН № 9-06, 41-03, 63-01.  ГОСТ 31814-2012 | |
| 4. | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 34-01 или 34-02 (транспортные средства категории M1).  Правила ЕЭК ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (транспортные  средства категорий М2 и М3).  ГОСТ 31814-2012 | |
| 5. | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 90-02.  Альтернативно:  Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства  категорий М2, М3, N).  Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (транспортные средства категорий М1 и N1).  Правила ЕЭК ООН № 78-02 или 78-03 (транспортные средства  категории L).  ГОСТ 31814-2012 | |
| 6 | 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  Схемы: 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 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 52431-2005 | |
| 7. | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы:  3С, 9С | из 3917  из 4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  из 7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  из 7307 99  7411 29 000 0  7412 20 000 0  из 7507 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 25452-90  ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 | |
| 8. | Тормозные механизмы в сборе, диски и барабаны тормозные, камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические, детали и узлы механических приводов тормозной системы:  - регулировочные устройства тормозных механизмов; | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 33543-2015 | |
| 9. | Аппараты пневматического тормозного привода:  - агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления),  - защитная аппаратура пневмопривода,  - клапаны слива конденсата,  - управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители),  - аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси),  - головки соединительные,  - устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  из 8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 52848-2007 | |
| 10. | Компрессоры | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 52850-2007 | |
| 11. | Узлы и детали рулевого управления автомобилей:  - рулевые колеса,  - рулевые механизмы,  - рулевые усилители,  - гидронасосы,  - распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей,  - колонки рулевого управления,  - угловые редукторы,  - рулевые валы,  - рулевые тяги,  - промежуточные опоры рулевого привода и рычаги,  - - шкворни поворотных цапф | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8412 21 800 8  8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8  из 8537 10  из 8708  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 12  Правила ЕЭК ООН № 79  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 | |
| 12. | Рули мотоциклетного типа | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8714 99 100 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 60-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 13. | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53835-2010 | |
| 14. | Колеса транспортных средств | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 124-00  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 30599-97 | |
| 15. | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №№ 30-02, 117-01 или 117-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 16. | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 4011 20 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №№ 54-00, 117-01 или 117-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 17. | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов и мопедов\* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 75-00.  ГОСТ 31814-2012 | |
| 18. | Шины пневматические запасных колес для временного использования\* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 4011 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 64-00 или 64-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 19. | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины.  ГОСТ 31814-2012 | |
| 20. | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  -гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификат соответствия  Схемы: 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 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53817-2010 | |
| 21. | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53807-2010 | |
| 22. | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | Декларация о соответствии  Схемы:  4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 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 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 6286-2017 | |
| 23. | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 10 900 9  8714 10 900 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 26-02 или  Правила ЕЭК ООН № 26-03  Правила ЕЭК ООН № 42-00  Правила ЕЭК ООН № 61-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 24. | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 58-01 или  Правила ЕЭК ООН № 58-02 и  Правила ЕЭК ООН № 73-00 или  Правила ЕЭК ООН № 73-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 25. | Подголовники сидений | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 9401 90 800 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 25-04  ГОСТ 31814-2012 | |
| 26. | Ремни безопасности \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 16-04 или  Правила ЕЭК ООН № 16-06  ГОСТ 31814-2012 | |
| 27. | Подушки безопасности \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 114-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 28. | Удерживающие устройства для детей \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 44-04  ГОСТ 31814-2012 | |
| 29. | Стекла безопасные \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 43-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 30. | Зеркала заднего вида \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 46-01 или 46-02 (транспортные средства  категорий M, N, L6, L7).  Правила ЕЭК ООН № 81-00 (транспортные средства категорий L1-L5).  ГОСТ 31814-2012 | |
| 31. | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | Декларация о соответствии  Схемы:  4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 18699-2017 | |
| 32. | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Декларация о соответствии  Схемы:  4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 45-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 33. | Фары автомобильные ближнего и дальнего света\* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар)  ГОСТ 31814-2012 | |
| 34. | Лампы накаливания для фар и фонарей \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 37-03  ГОСТ 31814-2012 | |
| 35. | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  из 8708  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 3-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 36. | Фонари освещения заднего регистрационного знака \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 4-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 37. | Указатели поворота \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 6-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 38. | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 7-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 39. | Противотуманные фары \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 19-04  ГОСТ 31814-2012 | |
| 40. | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 50-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 41. | Фонари заднего хода транспортных средств \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 23-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 42. | Галогенные лампы-фары HSB \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 31-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 43. | Задние противотуманные огни \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 38-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 44. | Фары для мопедов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 56-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 45. | Фары для мотоциклов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 57-02  ГОСТ 31814-2012 | |
| 46. | Предупреждающие огни \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 65-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 47. | Фары для мотоциклов  с галогенными лампами HS \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правил ЕЭК ООН № 72-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 48. | Фары ближнего и дальнего света для мопедов \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 76-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 49. | Стояночные огни \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 77-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 50. | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 82-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 51. | Дневные ходовые огни \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 87-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 52. | Боковые габаритные огни \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 91-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 53. | Фары с газоразрядными источниками света \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 98-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 54. | Газоразрядные источники света\* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 99-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 55. | Звуковые сигнальные приборы \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 28-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 56. | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  из 8526 92 000 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН №№ 18-02 или 18-03, 97-01 и 116-00  (транспортные средства категорий M1, N1).  Правила ЕЭК ООН № 62-00 (транспортные средства категорий L1-L5).  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53823-2010 | |
| 57. | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 3919  из 3920  из 3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 69-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 58. | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 3919  из 3920  из 3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 70-01  ГОСТ 31814-2012 | |
| 59. | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | из 3919 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 104-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 60. | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 27-03  ГОСТ 31814-2012 | |
| 61. | Аккумуляторные стартерные батареи | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53165-2008 | |
| 62. | Жгуты проводов | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 23544-84 | |
| 63. | Высоковольтные провода системы зажигания | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53826-2010 | |
| 64. | Указатели и датчики аварийных состояний | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 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 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 51709-2001 | |
| 65. | Турбокомпрессоры | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 31814-2012  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 | |
| 66. | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8409 91 000 9  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 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53837-2010  ГОСТ 8002-74 | |
| 67. | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53844-2010 | |
| 68. | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53640-2009 | |
| 69. | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53559-2009 | |
| 70. | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8409 91 000 9  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 | |
| 71. | Теплообменники и термостаты | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  из 9032 10 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53832-2010 | |
| 72. | Насосы жидкостных систем охлаждения | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53839-2010 | |
| 73. | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53816-2010 | |
| 74 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900  8482 20 000 9  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53835-2010 | |
| 75. | Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц.  Элементы крепления колес.  Грузы балансировочные колес. | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  из 7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 26-02 или  Правила ЕЭК ООН № 26-03 и  Правила ЕЭК ООН № 61-00  ГОСТ 31814-2012 | |
| 76. | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием  - распределители,  - датчики - распределители,  - катушки зажигания,  - модули зажигания,  - электронные коммутаторы,  - контроллеры, датчики, прерыватели) | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  из 8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  из 8536 41  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 3940-2004 |
| 77. | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  из 8511 80 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| 78. | Генераторы электрические  Выпрямительные блоки  Электродвигатели:  - приводов вентиляторов,  - бензонасосов,  - стеклоомывателей,  - стеклоподъемников,  - отопителей,  - управления зеркалами,  - блокировки дверей | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 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 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004 |
| 79. | Стартеры, приводы и реле стартеров | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  из 8536 41 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53829-2010 |
| 80. | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей:  - электроснабжения пуска,  - зажигания,  - внешних световых и звуковых приборов,  - стеклоочистителей,  - систем топливоподачи,  - соединения разъемные | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8533 29 000 0  из 8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  из 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 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 9200-76 |
| 81. | Декоративные детали:  - кузова и бампера,  - решетки радиатора,  - козырьки и ободки фар | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 26-02 или  Правила ЕЭК ООН № 26-03  и Правила ЕЭК ООН № 61-00  ГОСТ 31814-2012 |
| 82. | Детали защитные резиновые и резинометаллические:  - колпачки,  - чехлы,  - кольца уплотнительные,  - манжеты для гидропривода тормозов и сцепления,  - чехлы шарниров рулевых управлений,  - подвески, карданных валов | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 83. | Уплотнители  - головок блока цилиндров,  - коллекторов,  - газобаллонной аппаратуры,  - уплотнительные кольца | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 4016 93 000 5  из 8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12856-96 |
| 84. | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | из 3917  из 4009  7322 90 000 9  из 8414 30  из 8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  из 8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  из 8516 29  из 8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53828-2010 |
| 85. | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  из 8516 29 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 122-00  ГОСТ 31814-2012 |
| 86. | Домкраты гидравлические, механические | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53822-2010 |
| 87. | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  из 8409 99 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 13568-97 |
| 88. | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53841-2010  ГОСТ 5813-2015 |
| 89. | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 53821-2010 |
| 90. | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 26-02  или Правила ЕЭК ООН № 26-03  ГОСТ 31814-2012 |
| 91. | Адаптивные системы переднего освещения \* | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ЕЭК ООН № 123-00  ГОСТ 31814-2012 |
| 92. | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
| 93. | Шипы противоскольжения | Декларация о соответствии  Схемы: 4Д  Сертификат соответствия  Схемы: 3С, 9С | 7317 00 800 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ Р 52747-2007 |
| 94 | Аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификат соответствия  Схемы: 9С | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 33472-2015 |
| (\*) - означает, что сертификат соответствия выдается только на основании сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ЕЭК ООН | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | | | | | |
| **Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | | | | | | | | | | ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91 (разделы 1 - 4)  ГОСТ 30377-95 (раздел 5)  ГОСТ 30379-2017  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015  ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5)  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6)  ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13)  ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6)  ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1)  ГОСТ IEC 60255-26-2017  ГОСТ Р 51525-99  СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22- 2:1996)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22- 4:1992)  ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36)  СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36)  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26)  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26)  ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26)  ГОСТ IEC 60730-1-2016 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-1-2011 (разделы 23 и 26)  СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 (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 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26)  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26)  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5)  ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5)  СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5)  ГОСТ 32174-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1)  ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3)  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3)  ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3)  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3)  СТБ IEC 60947-2-2011 (подраздел 7.3)  ГОСТ IEC 60947-3-2016 (подраздел 9.4)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4)  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4)  СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3)  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4- 1:2009) (подраздел 8.3)  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3)  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3)  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4- 2:2007) (пункт 9.3.5)  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение H (подраздел H.7.4))  ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение H (подраздел H.7.4))  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6)  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6)  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 7.2.6)  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.)  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3)  ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3)  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6- 1:2005) (подраздел 8.3)  СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3)  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3)  ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3)  СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3)  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 - 7)  СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 - 7)  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1- 2:2001)  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017  ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1- 5:2004)  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 - 9)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5)  ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5)  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5)  СТ РК 2.123-2007 (раздел 5)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7)  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7)  СТБ IEC 61000-6-3-2012 (раздел 7)  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7)  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7)  СТБ IEC 61000-6-4-2012 (раздел 7)  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (раздел 6)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6- 5:2001) (раздел 6)  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (раздел 6)  ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение H)  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение H)  ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 - 10)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7)  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (раздел 7)  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 (разделы 5 - 7)  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 9.4)  ГОСТ IEC 61439-2-2015 (подраздел 9.4)  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 9.4)  ГОСТ IEC 61439-3-2015 (раздел 8)  ГОСТ IEC 61439-4-2015 (раздел 8)  ГОСТ IEC 61439-5-2017 (подраздел 9.4)  ГОСТ IEC 61439-6-2017 (п. 5.102)  ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012)  ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)  ГОСТ IEC 61557-12-2015 (раздел 4)  ГОСТ IEC 61800-3-2016 (разделы 5 и 6)  ГОСТ 30887-2002 (разделы 4 и 5)  ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 5 и 6)  ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17)  ГОСТ IEC 61851-1-2017 (подраздел 11.12)  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016 (раздел 9)  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-22-2017 (подраздел 11.3)  ГОСТ IEC 62020-2017 (подраздел 8.18)  ГОСТ IEC 62026-1-2015 (подраздел 8.2)  ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 8.9)  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7)  ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5)  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (подраздел 7.5)  ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6)  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5)  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5)  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5)  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5)  ГОСТ IEC 62054-11-2014 (подраздел 7.6)  ГОСТ IEC 62054-21-2017 (подраздел 7.6)  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15)  ГОСТ EN 617-2015 (раздел 5)  ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 5.3)  ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 5.3)  ГОСТ EN 620-2012 (подраздел 5.4)  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (разделы 4 и 5, подраздел 6.7)  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7)  ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4)  ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.1)  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) (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)  ГОСТ EN 14010-2015 (подраздел 5.2.5)  ГОСТ EN 50065-1-2013 (раздел 7)  ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (разделы 5 и 7)  ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7)  ГОСТ EN 50083-2-2015  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ EN 50130-4-2017  ГОСТ Р 51699-2000  ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11)  ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5)  ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 2.4 и 3.4)  ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2)  ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2)  ГОСТ EN 50412-2-1-2014  ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4)  ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6)  ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 5)  ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7)  ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7)  ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7)  ГОСТ EN 50498-2014  ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 4.2.3)  ГОСТ EN 50529-1-2014  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13)  ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 8.16)  ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4)  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4)  ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5 и 8)  ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 6)  ГОСТ 32136-2013 (раздел 5)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V. 1.3.1:2006) (разделы 5 - 7)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V. 1.2.1:2003) (разделы 5 - 7)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V. 1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V. 1.2.1:2003) (разделы 5 - 7)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 - 7)  СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (раздел 4)  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (раздел 4)  ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение A)  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (раздел 4)  СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)  СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 - 6)  ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)  ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)  СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5)  ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)  ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5)  ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (раздел 5)  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (пункты 7.2.1 и 7.2.2)  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (раздел 7)  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3- V.1.4.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6- V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7- V.1.3.1:2005) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8- V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15- V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16- V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 - 7)  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19- V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20- V.1.2.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22- V.1.3.1:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23- V.1.3.1:2007) (разделы 5 - 7)  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 - 7)  ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25- V.2.3.2:2002) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26- V.2.3.2:2005) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27- V.1.1.1:2004) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28- V.1.1.1:2004) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31- V.1.1.1:2005) (разделы 5 - 7)  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32- V.1.1.1:2005) (разделы 5 - 7)  СТ РК ISO 7637-1-2016  СТ РК ISO 7637-3-2017  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  СТ РК 2.136-2007  СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3- 4:1998) (раздел 5)  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7)  ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2)  ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2- 1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2- 2:2005) (подразделы 6.2 и 7.2)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2 и 7.2)  ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 - 5)  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 3 - 5)  ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3 и 7.4)  ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 - 6.5)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 5 и 6)  ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) |
| 1 | | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 2 | | Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 3 | | для чистки и уборки помещений: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 4 | | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 5 | | санитарно-гигиенические: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 6 | | для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 7 | | для обогрева тела: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 8 | | вибромассажные: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 9 | | игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 10 | | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 11 | | швейные и вязальные: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 12 | | 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 | |
| 13 | | для садово-огородного хозяйства | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 14 | | электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | | 1с, 3с, 4с | | 8413 | | ТР ТС 020/2011 | |
| 15 | | оборудование световое: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 16 | | выключатели автоматические с электронным управлением | | 1с, 3с, 4с | | 8536 20 100 8  8536 20 900 8 | | ТР ТС 020/2011 | |
| 17 | | устройства защитного отключения с электронным управлением | | 1с, 3с, 4с | | 8536 30 | | ТР ТС 020/2011 | |
| 18 | | оборудование дуговой сварки:  машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) 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 | |
| 19 | | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 20 | | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 21 | | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | | Сертификат соответствия | |  | | 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 | |
| 22 | | 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  сертификат  соответствия  1с, 3с, 4с | | 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 | |
| 1. **ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»** | | | | | | | | | | | |
|  | 1.Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | |  | |  | |  | | Приложение N 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» | | |
|  | 1. для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование: | |  | |  | |  | |
|  | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | машины посудомоечные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8422 11 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электроплиты и электроплитки  кухонные, панели | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | печи микроволновые | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электротостеры, 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | |  | |  | |  | |
|  | машины стиральные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для чистки и уборки помещений: | |  | |  | |  | |
|  | пылесосы (сухой и влажной чистки) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8508 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | полотеры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | системы пылесосные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8508 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрощетки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | паровые щетки, швабры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | |  | |  | |  | |
|  | вентиляторы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8414 51 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | кондиционеры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8415 10 8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | увлажнители, испарители, осушители | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | воздухоочистители, кухонные вытяжки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8414 60 000  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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрокамины | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 80 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. санитарно-гигиенические: | |  | |  | |  | |
|  | водонагреватели | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 10 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | приборы электронагревательные для саун (каменки) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 29 990 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8543 70 900 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для ухода за волосами, ногтями и кожей: | |  | |  | |  | |
|  | электробритвы,  триммеры, эпиляторы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | машинки для стрижки волос | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8510 20 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электросауна для лица | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 31 000 0  8516 32 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электросушилки для рук | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 33 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 32 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для обогрева тела: | |  | |  | |  | |
|  | электрические одеяла,  матрацы, подушки аналогичным гибким нагревательным приборам | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 6301 10 000 0  6306 90 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. вибромассажные: | |  | |  | |  | |
|  | аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9019 10 100 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | гидромассажные ванночки  для ног | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9019 10 900 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | |  | |  | |  | |
|  | видеоигры и устройства для них | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9504 50 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9504 90 800 9  9506 91 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: |  |  |  | | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура |  |  |  | | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8519 8521 8525 80 8527 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | радиоприемная аппаратура | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8527 | |  | |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения, акустические системы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 8518 29 | |  | |
|  | усилители звуковой частоты | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8518 40 8518 50 000 0 | |  | |
|  | видеофоны, домофоны | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 | |  | |
|  | 1. швейные и вязальные: | |  | |  | |  | |
|  | швейные с электроприводом | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8452 10 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | оверлоки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8452 10 190 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Машины вязальные электрические | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8447 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: | |  | |  | |  | |
|  | Для бытового оборудования | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Устройства для зарядки аккумуляторов | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8504 40 550 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для садово-огородного хозяйства | |  | |  | |  | |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | электрожалюзи для окон,  дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8479 89 970 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 29 900 0  8508 60 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Доильные аппараты | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8434 10 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. для аквариумов и садовых водоемов | |  | |  | |  | |
|  | компрессоры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8414 80 800 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | насосы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8413 70  8413 81 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | нагреватели | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8516 10 800 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Осветительное оборудование (лампы) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9 9405 40 990 2  9405 40 990 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8421 21 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Кормушки электрические | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8509 80 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и(или) электрическим насосом | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8413 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. часы электрические и электронные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. калькуляторы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8470 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. изделия электроустановочные: | |  | |  | |  | |
|  | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8536 50  9107 00 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Выключатели для электроприборов | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8536 50 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Розетки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8536 69 900 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | вилки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8536 69 900 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Разветвители, переходники | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8544 45 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | Удлинители на катушке | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. ноутбуки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8471 30 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8471 9504 50 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. внешние накопители информации | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8471 70 8523 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. мониторы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8443 31  8443 32 100 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. сканеры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8471 60 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. акустические системы и наушники | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. мультимедийные проекторы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8528 62 100 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. считыватели биометрической информации | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | Из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. веб-камеры | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8525 80 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. модемы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8517 62 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. блоки бесперебойного питания | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. телефоны-автоматы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8517 18 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. телефаксы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8443 32 300 0  8517 62 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. телексы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | Из 8417 62 000 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. переносные и портативные радиостанции | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8443 32 910  8443 32 930 0 8443 32 990 0 8443 39 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | |  | |  | |  | |
|  | 1. дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 21 8467 29 200 0  8467 29 850 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. пилы, лобзики | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 22 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 29 700 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. ножницы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. точило | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 29 590 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. машины фрезерные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 29 850 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8465 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8424 20 000 0 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. машины и аппараты для дуговой (включая плазменн-дуговую) сварки | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | 1. Светильники общего назначения | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. Светильники, углубляемые в грунт | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. Светильники для аквариумов | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. прожекторы | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9405 40 100 2  9405 40 100 8 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9405 30 000 1  9405 30 000 9 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 7. инструменты электромузыкальные | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 9207 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. автоматы игровые и торговые | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8476 9504 30 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. кассовые аппараты, билетопечатующие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8470 50 000  8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 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  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8535 21 000 0 8535 90 000 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
|  | 1. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | | декларация о соответствии  схемы: 1д, 2д, 3д, 4д, 6д  или сертификат соответствия  схемы: 1с, 2с, 3с, 6с | | 8531 10 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | | |
| 1. **ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | | ТР ТС 032/2013 | | ГОСТ 23172-78  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25720-83  ГОСТ 25756-83  ГОСТ Р 51936-2002  ГОСТ Р 54974-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 24756-81  ГОСТ 25867-83  ГОСТ 30780-2002  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 22530-77  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ 356-80  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 12.2.063-81  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 14249-89  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 24569-81  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24755-89  ГОСТ 24756-81  ГОСТ 24757-81  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25221-82  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 25822-83  ГОСТ 25859-83  ГОСТ 25867-83  ГОСТ 26158-84  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26202-84  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  СТ РК 1357-2005  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ Р 57217-2016  ГОСТ Р 57423-2017  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ 4666-2015 | | |
| 2 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 3 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 4 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 мдо 0,01 м включительно | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 5 | Котлы, имеющие вместимость более  0,002 м, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 8402  8403 10 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 6 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 7326 90 980 7  8108 90 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 7 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 7326 90 980 7  8108 90 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 8 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 7326 90 980 7  8108 90 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 9 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 7326 90 980 7  8108 90 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 10 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 3917  7303 00  7304  7305  7306  7307  7411  7412  7507  7608  7609 00 000 0  7907 00 000 1  8108 90  8402 90 000  8403 90  8404 90 000 0  8416 90 000 0  8419 90  8421 99 000  8481 90 000 0 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 11 | Арматура, имеющая:  номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)  номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)  номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 8481 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 12 | Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 9025  9026  9028  9031 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 13 | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 8479  9018 | | ТР ТС 032/2013 | |
| 14 | Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | | Декларация о соответствии  или  сертификат соответствия  Схемы:  1Д - 5Д  1С, 3С, 4С, 7С | | 8479  9026  9032 | | ТР ТС 032/2013 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»** | | | | | |
| 1 | Злаковые культуры, поставляемые для пищевых целей:  - пшеница  - рожь  - тритикале  - овёс  - ячмень  - просо  - гречиха  - рис  - кукуруза  - сорго  - чумиза  - другие культуры | Декларация о соответствии  1Д - 4Д, 6Д | 1001 19 000 0  из 1001 99 000 0  1002 90 000 0  1003 90 000 0  1004 90 000 0  из 1008 60 000 0  1008 29 000 0  1008 10 000 9  1006 10 210 0 1006 10 230 0 1006 10 250 0 1006 10 270 0 1006 10 920 0 1006 10 940 0 1006 10 960 0 1006 10 980 0  1005 90 000 0  1007 90 000 0  из 1008 90 000 0 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 22983-2016  ГОСТ 34023-2016  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ ISO 7301-2013  ГОСТ Р 55289-2012  ГОСТ Р 56105-2014  ГОСТ 10419-88  ГОСТ 13213-77  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8758-76  ГОСТ 10582-76  ГОСТ 10583-76  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 12096-76  ГОСТ 12097-76  ГОСТ 12098-76  ГОСТ 14943-95  ГОСТ 17081-97  ГОСТ 17109-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 5947-68  ГОСТ 9158-76  ГОСТ 9159-71 |
| 2 | Зернобобовые культуры, поставляемые для пищевых целей:  - горох  - фасоль  - нут  - чечевица  - бобы  - маш  - чина  - люпин  - вика  - другие культуры | Декларация о соответствии  1Д - 4Д, 6Д | 0713 10 900 1 0713 10 900 9  из 0713 31 000 0 из 0713 32 000 0 0713 33 900 0 0713 34 000 9 0713 35 000 9 0713 39 000 9  из 0713 20 000 0  из 0713 40 000 0  из 0713 50 000 0  из 0713 31 000 0  из 0713 90 000 9  из 1214 90 900 0  из 1214 90 900 0   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 3 | Масличные культуры, поставляемые для пищевых целей:  - подсолнечник  - соя  - хлопчатник  - лен  - рапс  - горчица  - кунжут  - арахис  - сафлор  - другие культуры | Декларация о соответствии  1Д - 4Д, 6Д | из 1206 00 910 0 из 1206 00 990 0  из 1201 90 000 0  из 1207 29 000 0  из 1204 00 900 0  из 1205 10 900 0  из 1205 90 000 9  из 1207 50 900 0  из 1207 40 900 0  из 1202 41 000 0 из 1202 42 000 0  из 1207 60 000 0 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 4 | Злаковые культуры, поставляемые для кормовых целей:  - пшеница  - рожь  - тритикале  - овёс  - ячмень  - просо  - гречиха  - рис  - кукуруза  - сорго  - чумиза  - другие культуры | Декларация о соответствии  1Д - 4Д, 6Д | из 1001  из 1002  из 1003  из 1004  из 1005  из 1007 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 5 | Зернобобовые культуры, поставляемые для кормовых целей:  - горох  - фасоль  - нут  - чечевица  - бобы  - маш  - чина  - люпин  - вика  - другие культуры | Декларация о соответствии  1Д - 4Д, 6Д | из 0708  из 0713 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 6 | Масличные культуры, поставляемые для кормовых целей:  - подсолнечник  - соя  - рапс  - сафлор  - другие культуры | Декларация о соответствии  1Д - 4Д, 6Д | из 1201  из 1205  из 1206 00  из 1207 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| **15. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** | | | | | |
| 1. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | | | **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 года N 236** **Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 021/2011** |
| 1.1 | Крупа, толокно, хлопья | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 1101 00  из 1102  из 1103  из 1104  из 1105  из 1106  1109 00 000 0  1903 00 000 0  из 1904 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| .1.2 | Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшенная), рисовая, гречневая, сорговая | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 1101 00  из 1102  из 1103  из 1104  из 1105  из 1106  1109 00 000 0  из 1208 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 1.2 | Макаронные изделия  Отруби пищевые  Хлеб, булочные изделия, сдобные изделия, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др. | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 1902  из 1905  из 2302 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 2. Сахар и кондитерские изделия | | | | |
| 2.1 | Сахар-песок, сахар-рафинад, прочие виды сахара, искусственный мед  Сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 1701  из 1702  из 1703  из 1704  из 2106 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 2.2 | Шоколад и изделия из него | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 1806 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 2.3 | Какао-бобы и какао-продукты | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | 1801 00 000 0  1802 00 000 0  из 1803  1804 00 000 0  1805 00 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 3. Плодоовощная продукция, специи и пряности сухие, пастообразные и жидкие и продукты переработки овощей, фруктов, орехов | | | | |
| 3.1 | Плодоовощная продукция:  - картофель свежий или охлажденный;  - томаты свежие или охлажденные;  - лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные;  - капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая свежая или охлажденная;  - салат-латук и цикорий свежие или охлажденные;  - съедобные корнеплоды (морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис), свежие или охлажденные;  - огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные  - бобовые овощи (горох, фасоль), лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные  - овощи прочие (спаржа, баклажаны, сельдерей прочий, кроме сельдерея корневого, грибы и трюфели, перец стручковый сладкий, шпинат, артишоки, маслины или оливки, тыквы, кабачки, салатные овощи, свекла, каперсы, фенхель, сахарная кукуруза и прочие), свежие или охлажденные;  - овощи (сырые или сваренные в воде или на пару) замороженные  - овощи консервированные  - овощи сушеные  - овощи бобовые сушеные  - маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель, или батат, и налогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками, или в виде гранул; сердцевина саговой пальмы  - орехи  - прочие орехи  - бананы, включая плантайны, свежие или сушеные  - финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные  - цитрусовые плоды, свежие или сушеные  - виноград, свежий или сушеный  - бахчевые и папайя, свежие  - яблоки, груши и айва, свежие  - абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы, терн и прочие свежие  - фрукты и орехи, обработанные с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, замороженные  - фрукты и орехи, консервированные  - фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801 – 0806  - кожура и корки  - перец  - ваниль  - корица и цветки коричного дерева  - гвоздика  - мускатный орех, мацис и кардамон  - семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или тмина волошского, или тмина;  - ягоды можжевельника и прочие;  - имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности  - соевые бобы, дробленые или недробленые  - арахис  - копра  - семена льна  - семена рапса или кользы  - семена подсолнечника  - семена и плоды прочих масличных культур  - мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы  - шишки хмеля, свежие, сушеные или обработанные  - растения и их части  - воски растительные и прочие  Плодоовощная продукция приготовленная или консервированная с добавлением или без добавления уксуса или уксусной кислоты, или замороженные:  - овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений  - томаты  - грибы и трюфели  - овощи прочие, кроме продуктов товарной позиции 2006  - овощи, фрукты, орехи, кожура плодов и другие части растений, консервированные с помощью сахара  - джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протёртые с сахаром и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром  - фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные  - продукты для приготовления соусов и готовые соусы  - супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 0701  из 0702 00 000  из 0703  из 0704  из 0705  из 0706  из 0707 00  из 0708  из 0709  из 0710  из 0711  из 0712  из 0713  из 0714  из 0801  из 0802  из 0803  из 0804  из 0805  из 0806  из 0807  из 0808  из 0809  из 0810  из 0811  из 0812  из 0813  0814 00 000 0  из 0904  из 0905  из 0906  из 0907  из 0908  из 0909  из 0910  из 1201  из 1202  1203 00 000 0  из 1204 00  из 1205  из 1206 00  из 1207  из 1208  из 1210  из 1211  из 1521  из 2001  из 2002  из 2003  из 2004  из 2005  из 2006 00  из 2007  из 2008  из 2103  из 2104 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
|  | 4. Кофе, чай |  |  |  |
| 4.1 | Кофе (в зернах, молотый, растворимый)  Чай | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 0901  из 0902 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
|  | 5. Напитки |  |  |  |
| 5.1 | Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, напитки брожения, пиво и напитки на основе пива  Водка, вино, слабоалкогольные и другие спиртные напитки | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 2203 00  из 2204  из 2205  из 2206 00  из 2207  из 2208 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
|  | 6. Продукты прочие |  |  |  |
| 6.1 | Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая или мате, или парагвайского чая; клейковина; пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур  Концентраты молочных сывороточных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков  Продукты белковые для приготовления соусов и готовые соусы, жевательная резинка без сахара  Агар-агар  Крахмал, инулин, лактоза, глюкоза продукты их переработки  Дрожжи хлебопекарные (прессованные и сухие)  Супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления (сухие)  D-глюцит (сорбит), маннит и др. сахароспирты, аминосоединения, ванилин  Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 1107  из 1109  1203 00 000 0  из 1210  из 1212  из 1518 00  из 1703  из 2101  из 2106  из 2106  из 3501  из 3503 00  из 3504  из 3505  из 2103  из 2106  из 1302  из 1108  из 1702  1903 00 000 0  из 2303  из 2102  из 2104  из 2106  из 2905  из 2922  из 2912  из 2105 00 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 6.2 | Соль поваренная и лечебно-профилактическая | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 2501 00 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| 6.3 | Готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания, в т.ч. блюда общественного питания:  - салаты и из сырых овощей и фруктов, маринованных, квашенных, соленых овощей; винегреты и салаты из вареных овощей и блюда из вареных, жареных и тушеных овощей;  - супы холодные и горячие;  - блюда из яиц, из творога, гарниры; соусы и заправки для вторых блюд; пицца готовая, в т.ч. полуфабрикат замороженный;  - вата сахарная;  - гамбургеры, чизбургеры, сэндвичи;  - мучные кондитерские изделия с отделками, вырабатываемые предприятиями общественного питания | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | 0701 10 000 0  0701 90 900 0  0811 90 950 0  1601 00 100 0  1601 00 990 0  1604 11 000 0  из 1604 31  из 1604 32  1905 10 000 0  1905 90 100 0  1902 11 000 0  1902 40 900 0  2106 10 200 0  2106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
|  | 7. Яйца, жидкие яичные продукты, сухие яичные продукты (меланж, белок, желток) | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 0407  из 0408 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
|  | 8. Тонизирующие напитки  (в том числе энергетические) | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | 2201 90 000 0  2202 10 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| **9. Продукты из мяса птицы** | | | | |
| 9.1 | Тушки и мясо птицы:  - охлажденное;  - замороженное;  - фасованное охлажденное, подмороженное, замороженное  Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные:  - мясокостные, бескостные без панировки  - мясокостные, бескостные в панировке, со специями, с соусом, маринованные  - мясо кусковое бескостное в блоках  Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (охлажденные, подмороженные, замороженные):  - в тестовой оболочке  - в натуральной оболочке, в т.ч. купаты  - в панировке и без нее (полуфабрикаты рубленные с фаршем)  Мясо птицы механической обвалки, костный остаток охлажденные, замороженные в блоках, полуфабрикат костный замороженный  Кожа птицы  Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы  Колбасные изделия сыровяленые, сырокопчёные из мяса птицы  Колбасные изделия  сыровяленые, сырокопченые, нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной атмосферы из мяса птицы  Колбасные изделия:  - полукопченые;  - нарезанные и упакованные под вакуумом, в условиях модифицированной  атмосферы из мяса птицы  Вареные колбасные изделия (колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, рулеты,  ветчина и др.) из мяса птицы  Варено-копченые колбасы из мяса птицы  Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые  Тушки и части тушек птицы и изделия сырокопченые, сыровяленые  Кулинарные изделия из рубленого мяса птицы  Готовые быстрозамороженные блюда из мяса птицы:  - жареные, отварные;  - из рубленого мяса с соусами и/или с гарниром  Паштеты из мяса птицы, в т.ч. с использованием птичьих потрохов  Консервы пастеризованные из мяса птицы  Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки  Паштеты из птичьей печени  Желированные продукты из птицы: зельцы, студни, заливные и др  Ливерные колбасы из мяса птицы и субпродуктов  Консервы пастеризованные из мяса птицы  Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | из 0207  из 0206  из 0208  из 0210  из 1601  из 1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 |
| **16. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»** | | | | | |
|  | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного), в том числе:  - сок прямого отжима;  - восстановленный сок;  - концентрированный сок;  - диффузионный сок, в том числе концентрированный диффузионный сок  Фруктовые и (или) овощные нектары  Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки  Морсы  Концентрированные морсы  Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного)  Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты)  Концентрированные натуральные  ароматообразующие фруктовые или овощные вещества  Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | Декларация о соответствии  Схема  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 2009  из 2202 99 190 0  из 2009 из 2106 90 980 9  из 2004 90 из 2005 10 009 0 из 2005 80 000 0 из 2005 99 100 0 из 2005 99 500 0 из 2005 99 800 0 из 2007 10 109 0 из 2007 10 919 0 из 2007 10 999 0 из 2007 91 из 2007 99 100 0 из 2007 99 310 0 из 2007 99 330 0 из 2007 99 350 0 из 2007 99 390 1 из 2007 99 500 1 из 2007 99 500 3  2007 99 500 5 из 2007 99 500 7 из 2007 99 930 0 из 2007 99 970 1 из 2007 99 970 2  из 2106 90 200 0 из 2106 90 980 9 из 3302 10 100 0 из 3302 10 210 0 из 3302 10 290 0 из 3302 10 400 0  из 2002 из 2004 из 2005 из 2008 20 510 0  2008 20 900 0 из 2008 30 510 0  2008 30 900 9 из 2008 40 510 0  2008 40 900 0 из 2008 50 610 0  2008 50 980 0 из 2008 60 500 1  2008 60 900 0 из 2008 70 610 0  2008 70 980 9 из 2008 80 500 0  2008 80 900 0 из 2008 93 910 0  2008 93 990 0 из 2008 97 510 0  2008 97 980 0 из 2008 99 410 0  2008 99 980 0 из 2106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 023/2011 | **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 января 2020 года N 19** **Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ТС 023/2011** |
| **17. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»** | | | | | |
| **1. Пищевая масложировая продукция** | | | | | |
|  | - масла растительные  - фракции масел растительных  - масла (жиры) переэтерифицированные, рафинированные, дезодорированные  - масла (жиры) гидрогенизированные, рафинированные, дезодорированные  - маргарины  - спреды растительно-сливочные и растительно-жировые  - смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые  - жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные  - заменители молочного жира  - эквиваленты масла какао  - улучшители масла какао SOS-типа  - заменители масла какао РОР-типа  - заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа  - заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа  - соусы на основе растительных масел  - соусы майонезные  - майонезы  - кремы на растительных маслах  - глицерин дистиллированный | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д, 6Д | из 1507  из 1508  из 1509  из 1510 00  из 1511  из 1512  из 1513  из 1514  из 1515  из 1517 90  из 1516  2106 90 980 4  из 1517  1516 20 980 2  из 1516 20  2103 90 900 9  2103 90 900 1  из 1516 20  из 1520 00 000 0  из 2905 45 000 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 024/2011 | **Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 883** **Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ТС 024/2011** |
| **2. Непищевая масложировая продукция** | | | | |
|  | - глицерин натуральный сырой и дистиллированный  - мыло хозяйственное | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д, 6Д | из 1520 00 000 0  из 2905 45 000 9  из 3401 19 000 0  из 3401 20 | ТР ТС 024/2011 |
| **18. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** | | | | | |
| Пищевые добавки и комплексные пищевые добавки (сгруппированные по отдельным функциональным классам) | | | | | **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 года N 21** **Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ТС 029/2011** |
|  | 1.Загустители и желирующие агенты  2.Носители, глазирователи,  вещества для обработки муки  3.Пеногасители  4. Наполнители: масло гидрогенизированное касторовое, так называемый "опаловый воск", соли и сложные эфиры молочной кислоты (лактат натрия), эфиры целлюлозы простые (в том числе карбоксиметилцеллюлоза и ее соли, метилцеллюлоза, этилцеллюлоза, гидроксипропилметилцеллюлоза, метилэтилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлоза ферментативно гидролизованная, камедь целлюлозы ферментативно гидролизованная), в первичных формах полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука)  5. Подсластители  6. Кислоты, регуляторы кислотности,  антиокислители, разрыхлители  7. Консерванты, фиксаторы окраски  8. Эмульгаторы, стабилизаторы,  влагоудерживающие и антислеживающие агенты  9. Усилители вкуса и аромата  10. Красители  11. Пропелленты и упаковочные газы  12. Комплексные пищевые добавки | Декларация о соответствии  (1Д, 2Д, 3Д) | 1301  1302  2827  2905 32 000 0  2905 45 000  3503 00  3504 00  3912  3913 10 000 0  1301  1302  1515  1521  2905  2918  3404  3505  3910 00 000 8  1516 20 100 0  2918 11 000 0  3912 31 000 0  3912 39  3913 10 000 0  3913 90 000 0  1701  1702  2106 90  2905 43 000 0  2905 44  2922 49 850 0  2925 11 000 0  2934 99 900 0  2938 90 300 0  2938 90 900 0  2940 00 000 0  2811  2835  2836  2915 21 000 0  2918  1301  2106  2811 29 050 0  2832  2834  2915  2916  2918  2921  1301  1302  2827  2832  2833  2834 10 000 0  2835  2836  2905  2915 70  2923  2938  2940 00 000 0  3404  3505  3824 99 550 0  3912  3913  2922 41 000 0  2922 42 000 0  2922 49 200 0  3201  3203 00  3206  2711 12 940 0  2804  2811 21 000 0  2811 29 300 0  2901 10 000 1  1302 20 100 0  2102  2103  2106  3203 00 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2011 |
| Ароматизаторы | | | | |
|  | 13. Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты, эстрагированные эфирные масла, концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогичных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией, терпеновые побочные продукты детерпенизации эфирных масел, водные дистилляты и водные растворы эфирных масел, используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами  14. Ароматизаторы (смеси эфирных масел, смеси душистых экстрактов, смеси экстрагированных смол, смеси синтетических ароматических веществ, смеси, состоящие из двух или более душистых веществ (эфирные масла, душистые экстракты и синтетические ароматические вещества), смеси из одного или более душистых веществ (эфирных масел, кстрагированных смол или синтетических ароматических веществ в сочетании с такими добавками (разбавителем или носителем), как растительное масло, декстроза или крахмал), смеси, в том числе в сочетании с разбавителем или носителем или содержащие спирт, смеси из продуктов других групп, с одним или более душистыми веществами (эфирных масел, душистых экстрактов, кстрагированных смол или синтетических ароматических веществ), при условии, что последние образуют основу данной смеси), используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами | Декларация о соответствии  (1Д, 2Д, 3Д) | 3507  2106 90 200 0  2106 90 590 0  2106 90 980 9  3302 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2011 |
| Технологические вспомогательные средства, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | | | | |
|  | 15. Дрожжевые автолизаты и прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы  16. Экстракционные и технологические растворители  17. Минеральные вещества  18. Питательные вещества для  подкормки дрожжей (в том числе витамины группы (комплекса) В, биотин, карбонаты калия, карбонат кальция, сульфат аммония, сульфат железа, сульфат железа аммония, сульфат кальция, сульфат магния, сульфат меди, сульфат цинка, фосфаты аммония, фосфат кальция, хлорид аммония, хлорид калия)  19. Ферменты и ферментные препараты  20. Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы  21. Диатомит, кизельгур  22. Углерод  23. Серная кислота  24. Кислоты неорганические и соединения неметаллов с кислородом неорганические  25. Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды, бромиды и бромид оксиды, йодиды и йодид оксиды  26. Гипохлориты, гипохлорит кальция технический, хлориты, гипобромиты  27. Сульфиты, тиосульфаты  28. Сульфаты, квасцы, пероксосульфаты (персульфаты)  29. Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты, полифосфаты определенного или неопределенного химического состава  30. Карбонаты, карбаматы, пероксокарбонаты (перкарбонаты  31. Силикаты, силикаты щелочных металлов технические  32. Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава, амальгамы драгоценных металлов, соединения (неорганические или органические) редкоземельных металлов, иттрия или скандия, или смесей этих металлов  33. Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной  34. Фреон  35. Этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан  36. Пропиленгликоль  (пропан-1,2-диол)  37. Метаналь (формальдегид)  38. Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные производные  39. Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные  40. Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные  41. Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфинированные, нитрованные или нитрозированные производные  42. Сложные эфиры неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные  43. Этилендиамин и его соли  44. Аминосоединения, включающие в себя кислородсодержащую функциональную группу  45. Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания, лецитины и фосфоаминолипиды, определенного или неопределенного химического состава  46. Амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные, соли этих соединений  47. Тиокарбаматы и дитиокарбаматы  48. Вещества поверхностно-активные органические, анионные, расфасованные или не расфасованные для розничной продажи  49. Воски искусственные и готовые воски из полиоксиэтилена (полиэтиленгликоля)  50. Казеин, казеинаты и прочие производные казеина, клеи казеиновые  51. Альбумины (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80 мас.% сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина  52. Желатин (с поверхностной обработкой или без обработки) и его производные, клей рыбий, прочие клеи животного происхождения (за исключениям казеиновых)  53. Пептоны и их производные, прочие белковые вещества и их производные, порошок из кожи, или голья, хромированный или нехромированный  54. Декстрины и прочие модифицированные крахмалы (например, крахмалы, предварительно желатинизированные или превращенные в сложный эфир), клеи на основе крахмалов или декстринов либо прочих модифицированных крахмалов  55. Фунгициды органические и средства дезинфицирующие  56. Моноалкиловые сложные эфиры жирных кислот с содержанием сложных эфиров 96,5 об.% или более (FAMAE)  57. Полиэфиры простые  58. Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах  59. Смолы ионообменные  60. Древесина лиственных пород в виде щепок или стружки | Декларация о соответствии  Схемы 1Д, 2Д, 3Д | 2101  2207  2811 21 000 0  2827  2833  2835  2836  2901  2903  2904  2905  2906  2909  2914  2915  2918  2530  2510  2530 90 000 9  2827 10 000 0  2833  2835 26 000 0  2836 40 000 0  2836 50 000 0  2936  3102 21 000 0  3104 20  3105 40 000 0  3507  3815  2512 00 000 0  2803 00 000 0  2807 00 000 1  2811  2827  2828  2832  2833  2835  2836  2924  2839  2843  2846  2847 00 000 0  2903  2903 15 000 0  2905 32 000 0  2912 11 000 0  2914  2915  2916  2918  2920  2921 21 000 0  2922  2923  2924 21 000 0  2924 23 000 0  2924 24 000 0  2924 25 000 0  2924 29  2930 20 000 0  3402 11 900 0  3404 20 000 0  3501  3502  3503 00  3504 00  3505  3808 92 900 0  3808 94 900 0  3826 00 100 0  3907 20  3909  3914 00 000 0  4401 22 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 029/2011 |
| **19. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»** | | | | | |
|  | Продукты переработки молока:  1. Молоко питьевое, молочный напиток, в потребительской таре обогащённые витаминами, макро- и микроэлементами, лактулозой, пребиотиками:  - пастеризованное  - стерилизованные  - ультрапастеризованные (с асептическим розливом)  - ультрапастеризованные (без асептического розлива)  - топлёные  Схема  1Д - 4Д, 6Д  2. Молоко питьевое, молочный напиток, во флягах, цистернах  3. Молочная сыворотка и пахта, в потребительской таре, пастеризованные  4. Напитки, коктейли, кисели, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведённые на основе молока, сливок, пахты, сыворотки, пастеризованные  5. Сливки и продукты на их основе в потребительской таре, флягах и цистернах.  Сливки питьевые, высокожирные.  - пастеризованные  - обогащённые  - взбитые  - стерилизованные  6. Продукты кисломолочные, продукты на их основе, с компонентами и без компонентов:  - со сроком годности не более 72 часов  - со сроком годности более 72 часов  7. Сметана, продукты на её основе, в т. ч. с компонентами  8. Термически обработанные  сквашенные молочные и  молочные составные продукты  - без компонентов  - с компонентами  9. Творог без компонентов:  (в том числе производимый с  использованием ультрафильтрации, сепарирования)  - со сроком годности не более 72 часов  - со сроком годности более 72 часов  - замороженный  - зернёный  10. Творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные:  - со сроком годности не более 72 часов  - со сроком годности более 72 часов  - замороженный  11. Творожные продукты:  - со сроком годности не более 72 часов  - со сроком годности более 72 часов  - замороженный  12. Термически обработанные творожные продукты, в том числе с компонентами  13. Альбумин молочный, продукты на его основе, кроме вырабатываемых путём сквашивания  14. Молоко сгущенное, концентрированное, с сахаром  - в потребительской таре и транспортной таре, в т. ч. во флягах и цистернах;  - стерилизованное  15. Сливки сгущенные с сахаром  16. Сухие молочные продукты:  - молоко коровье сухое  -- для непосредственного употребления  -- для промышленной переработки  - сливки сухие, сливки сухие с сахаром  - напитки сухие молочные  - сыворотка молочная сухая  - смеси сухие для мороженого  - продукты кисломолочные сухие  - пахта, заменитель цельного молока  - концентраты молочных белков:  -- казеин  -- лактулоза  -- концентрат лактулозы  -- казеинаты пищевые  -- концентрат сывороточный белковый  -- концентрат казеина пищевого  -- белок молочный, казеин пищевой  -- сахар молочный рафинированый  -- сахар молочный пищевой (лактоза пищевая)  17. Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, сывороточно-альбуминные)  - плавленые ломтевые, пастообразные, сырные соусы, пасты, сырные продукты сухие  18. Масло топлёное, сухое, молочный жир  19. Паста масляная соленая и не соленая  - без компонентов  - с компонентами  20. Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топлёная смесь  21. Мороженое  22. Сырое молоко коровье и других видов животных  23. Сырые сливки из коровьего молока  24. Молочная продукция для питания детей дошкольного и школьного возраста  25. Закваски (заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных  продуктов, кислосливочного масла и сыров):  - закваски для кефира на кефирных грибках  - закваски для кефирного продукта симбиотические (жидкие)  - закваски жидкие, замороженные и сухие из чистых культур  26. Ферментные препараты молокосвертывающие:  - животного происхождения  - растительного происхождения  - микробного и грибного происхождения  27. Питательные среды для культивирования заквасочной и пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе | Декларация о соответствии  Схема  1Д - 4Д, 6Д | из 0401  из 0403  из 0404  из 0403 90  из 0401 40  из 0401 50  0403 90 710 0  0403 90 730 0  0406 10 500 2  0406 10 500 9  0406 10 500 2  0406 10 500 9  0406 10 500 2  0406 10 500 9  3502 20 910 0  3502 20 990 0  из 0402  из 0402 99  из 0402 10  0402 21  0402 29  из 0404  из 2105 00  0403 10 510 0  из 0403 90  3501 10 900 0  1702 19 000 0  1702 11 000 0  из 3501 10  0404 10 120 1  3501 10 900 0  из 3501 10  1702 11 000 0  1702 11 000 0  из 0406  из 0406 30  из 0405 10  из 0405 90  из 0405 20  из 0405 90  из 0405 90  из 2105 00  из 0401  из 0401  0401 20 110 1  0401 20 910 1  0403 90 510 1  0403 90 530 1  0410 00 000 0  из 3507  0410 00 000 0  из 1302 19  0410 00 000 0  из 3504 00 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 года N 80** **Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ТС 033/2013** |
| **20. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»** | | | | | |
|  | 1. Мясо (все виды убойных животных)  2. Полуфабрикаты мясные бескостные (охлажденные, подмороженные, замороженные), в том числе маринованные  3. Полуфабрикаты мясные рубленые (охлажденные, замороженные)  4. Полуфабрикаты мясокостные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)  5. Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные, замороженные в блоках  Шкурка свиная  Кровь пищевая  6. Продукты переработки крови:  - альбумин пищевой сухой концентрат плазмы (сыворотки) крови  7. Желатин | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 0202  из 0203  из 0204  из 0205 00  из 1602  из 0206  из 0207  из 0208  из 0210  из 1601  из 3502  из 3503 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 034/2013 | **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 года N 198** **Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ТС 034/2013** |
|  | 8. Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных (охлаждённый, замороженный), шпик свиной и продукты из него | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 0209  из 0210  из 1501  из 1502  из 1503  из 1506 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 034/2013 |
|  | 9. Колбасные изделия  мясные (мясосодержащие), продукты из мяса мясные (мясосодержащие), кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных). Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных) | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 1601 00  из 1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 034/2013 |
|  | 10. Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные:  - из порционных кусков мяса всех видов убойных животных (без соусов), жареные, отварные  - из рубленого мяса с соусами  - блинчики с начинкой из мяса или субпродуктов и т.п.  11. Колбасы кровяные  12. Зельцы, сальтисоны  13. Колбасы ливерные  14. Паштеты из печени и (или) мяса, в т.ч. в оболочках  15 Желированные мясные продукты (студни, холодцы, заливные и т.д.) | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 1601  из 1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 034/2013 |
|  | 16. Консервы мясные и из субпродуктов, мясо сублимационное | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 1601  из 1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 034/2013 |
| **21. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»** | | | | | |
| 1 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них:  - рыба живая, рыба сырец, рыба свежая или охлажденная за исключением рыбного филе;  Рыбы мороженная за исключением рыбного филе  Печень, икра и молоки  Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые  Ракообразные живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, копченые, соленые или в рассоле; сваренные на пару или в кипящей воде; мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, пригодные для употребления в пищу.  Моллюски, живые, свежие, охлажденные, мороженные, сушеные, соленые или в рассоле, копченые | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 0301  из 0302  из 0303  из 0304  из 0306  из 0307 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ЕАЭС 040/2016 | **Решение Коллегии** **Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 года N 106** **Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ЕАЭС 040/2016** |
| 2 | Готовые кулинарные изделия из пищевой рыбной продукции:  - консервы и пресервы рыбные  Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные  Икра, молоки рыб и продукты из них и ее заменители изготовленные из икринок рыбы  Морские и прочие водоросли пригодные для употребления в пищу | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 1212  из 1604  из 1605 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 3 | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, маринованная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 0305 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 4 | Жиры и масла и их фракции из рыбы или морских млекопитающих нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава | Декларация о соответствии  Схемы  3Д, 4Д, 6Д | из 1504 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ЕАЭС 040/2016 |
| **22. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»** | | | | | |
|  | 1. Столовые природные минеральные воды  2. Купажированные питьевые воды  3. Обработанные питьевые воды  4. Природные питьевые воды  5. Искусственно минерализованные питьевые воды | Декларация о соответствии  Схемы  1Д - 4Д, 6Д | из 2201 10  2201 90 000 0  из 2201 10 900 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ЕАЭС 044/2017 | **Решение Коллегии** **Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 года N 164** **Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  **ТР ЕАЭС 044/2017** |

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

подпись Ф.И.О.

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