|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Орган по сертификации Бишкекский центр испытаний, сертификации и метрологии при Центра стандартизации и метрологии при МЭК КР** | **Область аккредитации** |  |

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **А.Т.Ахмеджанова**

подпись, расшифровка подписи

М.П.

**Переутвержден \_\_11.11.2024г.**

Приложение к аттестату аккредитации

**№ KG 417/КЦА.ОСП.019**

**от «30» сентября 2021г.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Органа по сертификации Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии при Центра стандартизации и метрологии при МЭК КР по ТР ТС/ЕАЭС**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | | | Код ТН ВЭД (где уместно) | | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | 6 |
| **1.ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | | |
| * 1. **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские** | | | | | | | | | |
| 1 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4014 90 000 9 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94 |
| 2 | Изделие из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 3922100000  3922200000  3922900000  3924900001  3924900009  3926200000  3926909200 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 50962-96 |
| 3 | Изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 7324  7326  7615200000  7616 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 20558-82 |
| 4 | Галантерейные изделия детские из пластмасс | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 392490000  3926909709  9615  960329  9603309000  9605000000 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 50962-96 |
| **1.2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | | | | | |
| 1 | Изделия на подкладе или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбенизоны, полукомбенизоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4203  4304000000  6201  6202  6203  6204  6209  6210  6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003 |
| 2 | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбенизоны, полукомбенизоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4203  4304000000  6201  6202  6203  6204  6209  6210  6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003 |
| 3 | Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4203  4304000000  6203  6204  6205  6206  6209  6210  6211 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25294-2003 |
| 5 | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6207  6208  6209  6209  6210  6211  6212 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 25296-2003 |
| 7 | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 |
| 8 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504000000  650500  6506 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 |
| 9 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504000000  650500  6506 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 |
| 10 | Белье пастельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6302 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31307-2005 |
| 11 | Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  (Одеяла стеганные кроме текстильных) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6303  6304  9404 | | ТР ТС 007/2011 | КМС ГОСТ Р 55852-18  ГОСТ 30332-2015 |
| **1.3. Одежда и изделия меховые** | | | | | | | | | |
| 1 | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года  (Изделия из натурального меха) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4203  4303  6506 99 90 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 32084-2013 |
| 2 | Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков  (Изделия из натурального меха) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4203  4303  6504000000  65069990 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 32084-2013 |
| **1.4. Изделия трикотажные** | | | | | | | | | |
| 1 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6101  6102  6111 | | ТР ТС 007/2011 | **ГОСТ** 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 2 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6101  6102  6111 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 3 | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинизоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6103  6104  6105  6106  6110  6111  6112  6114 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 5 | Пижамы, кальсоны, пантолоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6107  6108  6109  6112  6114 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31406-2009 |
| 7 | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6115 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 8541-2014 |
| 8 | Носки, получулки, чулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6111  6115 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 8541-2014 |
| 9 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6111  6116  6117100000 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014 |
| 10 | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 |
| 11 | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до1 года | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 |
| 12 | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504000000  650500 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 33378-2015  ГОСТ 11372-84 |
| **1.5. Готовые штучные текстильные изделия** | | | | | | | | | |
| 1 | Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков  (в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганных) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6213  6214  6301  6302  6304 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-83 |
| **1.6. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | | | | | | |
| 1 | Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6401  6402  6403  6404  6405 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 26165-2003 |
| 2 | Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6404  6405 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 18724-88 |
| **1.7. 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 | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4202  4203  6216000000  6217  9113900000 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28754-90 |
| **1.8. 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 | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 3926100000  4016920000  Из 442190  4817300000  4820  4823904000  8214100000  901720  9017801000  960330  9608  9609 | | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28937-9  ГОСТ 17435-72  СТ РСФСР 391-86  ГОСТ 12063-89 |
| 1. **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | |
| **2.1. Материалы текстильные** | | | | | | | | | |
| 1 | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5007  5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5802  5804  5806  5810  5811 00 000 0  5903  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5617-71  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89 |
| 2 | Полотенечные: для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5208  5209  5210  5211  5212  5309  5513  5514  5516  5802  5806  6001 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89  ГОCT 33201-2014  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29013-91  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96 |
| 3 | Одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5007  5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5803 00  5809 00 000 0  5810  5811 00 000 0  5903  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 20272-84  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005 |
| 4 | Обувные: для верха и подкладки обуви, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5804  5810  5811 00 000 0  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93 |
| 5 | Декоративные: для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803 00  5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0  5903  5906  6001  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  СТБ 1508-2004  СТБ 1678-2006  СТБ 1734-2007 |
| 6 | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803 00  5809 00 000 0  5811 00 000 0  5903  6001  6004  6005  6006 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 24220-80 |
| 7 | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов и декоративного назначения, в т. ч. пледы, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4304 00 000 0  5801  6001 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 |
| **2.2. Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | | | | | | |
| 1 | Изделия верхние: жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 611231, 611239, 611241, 611249, 6211110000, 6211120000 ТНВЭД ТС) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6101  6102  6103  6104  6106  6107  6108  6110  6112  6113 00  6201  6202  6203  6204  6206  6207  6208  6210  6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31409—2009 |
| 2 | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека: колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия, кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения); | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6115  6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 8541-94  СТБ 1301-2002 |
| 3 | Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6115  6217 10 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 8541-94  СТБ 1301-2002 |
| 4 | Изделия перчаточные: перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6116  6216 00 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5007-87 |
| 5 | Изделия платочно-шарфовые: шарфы, платки, косынки | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6117  6213  6214  6215 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84 |
| 6 | Одежда верхняя: пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 611231, 611239, 611241, 611249, 6211110000, 6211120000 ТНВЭД ТС) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6101  6102  6103  6104  6112  6113 00  6201  6202  6203  6204  6210  6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003 |
| 7 | Сорочки верхние | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6105  6205 | | ТР ТС 017/2011 |  |
| 8 | Изделия костюмные: костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов (коды 6211110000, 6211120000) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6103  6104  6110  6203  6204  6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 9 | Изделия плательные: платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6104  6106  6107  6108  6110  6204  6206  6207  6208  6211 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 10 | Одежда домашняя: халаты, костюмы и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6103  6104  6107  6108  6203  6204  6207  6208 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 11 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6107  6108  6109  6207  6208 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009 |
| 12 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье постельное | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6302 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 31307-2005 |
| 13 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье столовое и кухонное, полотенца | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6302 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-80 |
| 14 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): носовые платки | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6213 | | ТР ТС 017/2011 | 11381-83 |
| 15 | Изделия купальные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6112 31  6112 39  6112 41  6112 49  6211 11 000 0  6211 12 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 10540-90 |
| 16 | Изделия корсетные: бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6212 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 29097-2015  СТБ 921-2004 |
| 17 | Постельные принадлежности: одеяла, подушки и другие аналогичные изделия, кроме одеял электрических | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6301 20  6301 30  6301 40  6301 90  9404 90 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 30332-95  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ Р 50576-93  СТБ 753-2000  СТБ 936-93  СТ РК 1017-2000 |
| 18 | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6504 00 000 0  6505 00  6506 | | ТР ТС 017/2011 | СТБ 1432-2003 |
| **2.3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | | | | | | |
| 1 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства: ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные, кроме неготовых | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5701  5702  5703  5704  5705 00 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90 |
| **2.4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | | | | | | |
| 1 | Изделия текстильно-галантерейные: изделия гардинно-тюлевые, полотнокружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6117  6215  6303  6304 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 23432-89  ГОСТ 10530-79  СТБ 1508-2004 |
| **2.5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | |
| 1 | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия (кроме кода ТНВЭД ТС 4202125001) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4202 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28631-2005 |
| 2 | Перчатки, рукавицы | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 3926 20 000 0  4203 29 900 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28846-90 |
| 3 | Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 3926 20 000 0  4203 30 000 0  9113 90 000 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28754-90 |
| **2.6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | | | | | | |
| 1 | Войлок, фетр и нетканые материалы | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 5602  5603 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 16221-79 |
| **2.7. Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | | | | | | |
| 1 | Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 6401  6402  6403  6404  6405 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ Р 51796-2001  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  СТ РК 1059-2002 |
| **2.8. Кожа искусственная** | | | | | | | | | |
| 1 | Кожа искусственная: для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 3921  5903 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 28461-90  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 10438-78 |
| **2.9. Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | |
| 1 | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4107  4112 00 000 0  4113  4114  4203  6506 99 909 0 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-88  ГОСТ 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 29277-92  ГОСТ Р 53243-200  СТ РК 1165-2002  ГОСТ 15092-80 |
| **2.10. Меха и меховые изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | |
| 1 | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4203 29 900 0  4303  6506 99 90 | | ТР ТС 017/2011 | 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 |
| 2 | Шкурки меховые выделанные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | | | 4302 | | ТР ТС 017/2011 | ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 7416-73  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 10522- 73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-74  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90 |
| **3.ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | | | | |
| **3.1 Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | | | | | |
| 1 | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки за исключением: «зубоврачебного воска» или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция) | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 3407000000 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ Р 53906-2010 |
| 2 | Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503001000 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 3 | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503002100  9503002900 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 4 | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503003500  9503003900 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 5 | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503004100  9503004900 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 6 | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503005500 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 7 | Головоломки | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503006100  9503006900 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 8 | Игрушки в наборах или комплектах прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503007000 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 9 | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503007500  9503007900 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 10 | Игрушки прочие | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503008100  9503008500  9503009500  9503009900 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 11 | Мячи детские | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9503000000 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 12 | Электронные игры | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9504500002 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 13 | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9504901000 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 14 | Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9504908009 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 15 | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 9505 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| 16 | Бассейны для детей | | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | | | 0506 | | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ Р 53906-2010 |
| **4.ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | | | |
| **4.1 Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению:** | | | | | | | | | |
| 1 | Мебель для учебных заведений | | Сертификат соответствия (1с, 2с, 3с) | | | 9401300000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940360900  9403700008 | | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-2014 |
| 2 | Мебель для дошкольных учреждений | | Сертификат соответствия (1с, 2с, 3с) | | | 9401300000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940350000  940360100  940360900  9403700008  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-2014 |
| 3 | Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | | Сертификат соответствия (1с, 2с, 3с) | | | 9401300000  9401400000  9401510000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403109100  9403109300  9403109800  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  940350000  940360100  940360900  9403700009  9403810000  9403890000  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | ТР ТС 025/2012 | ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-93 |
| **5.ТР ТС 004/2011«О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | | | | | |
| **5**.**1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | | | | | | | | | |
| 1 | | Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: холодильники, морозильники, холодильники-морозильники, | | Сертификат соответствия (1с, 3с, 4с) | 8418 10 800 1  8418 10 200 1  8418 21 100 0  8421 21 510 0  8421 21 590 0  8421 21 910 0  8421 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 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 52931-2008  раздел 3 ГОСТ 13268-88  ГОСТ 21130-75  раздел 5 ГОСТ 21694-94  раздел 5 ГОСТ 22261-94  раздел 4 ГОСТ 26054-85  раздел 4 ГОСТ 26056-84  разделы 1 - 3 и 5 - 32 ГОСТ 27179-86  раздел 5 ГОСТ 30275-96  разделы 1 - 7 ГОСТ 31210-2003  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74  разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72  разделы 3, 4, 7 - 9 ГОСТ 7399-97  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72  разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 24334-2020  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85  разделы 3, 4 и 7 - 9 ГОСТ 28244-96  разделы 5 - 6 и 9 - 10 ГОСТ 31946-2012  разделы 4 - 6 и 9 - 11 ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 34679-2020  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2341-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2462-2014  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2526-2014  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019  разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 1508-78  разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16092-78  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73  разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 18404.0-78  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73  разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73  разделы 1 - 6 ГОСТ 18690-2012  разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78  разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81  разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31565-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31943-2012  ГОСТ Р 70042-2022  ГОСТ Р 70043-2022  разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31944-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31945-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31995-2012  разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2338-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2339-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2340-2013  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2643-2015  разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 53538-2009  разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ Р 54429-2011  СТБ ISO 11252-2016  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ EN 50065-4-2-2018 ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ EN 50178-2016  ГОСТ EN 50250-2016  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ EN 50491-4-1-2018  СТБ EN 50525-1-2017  СТБ EN 50525-2-83-2017  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 50556-2016  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 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 60065-2013  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ IEC 60110-1-201  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60127-7-2016  ГОСТ IEC 60143-2-201  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60204-32-2016  ГОСТ IEC 60215-2018  ГОСТ IEC 60227-1-2011  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 22483-2021 (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 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  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 60335-2-6-2016  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 IEC 60335-2-23-2019  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 60335-2-29-2019  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  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 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  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 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 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-67-2014  ГОСТ IEC 60335-2-68-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  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 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018  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 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  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 60335-2-99-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  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 60335-2-110-2016  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014) ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-722:2015  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ IEC 60432-3-2016  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 IEC 60519-2-2016  ГОСТ IEC 60519-3-2016  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ IEC 60519-7-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-12-2016  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 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  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  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996)  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997)  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 60691-2017  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017  ГОСТ IEC 60715-2013  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  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 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  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 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р МЭК 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 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60831-1-2017  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2- ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60947-3-2016 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  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 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016 ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  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 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  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 Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 61028-2017  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 IEC 61095-2015  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61138-2016  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93)  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 61210-2017  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ IEC 61293-2016  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ IEC 61310-2-2016 СТ РК МЭК 61310-2-2008  ГОСТ IEC 61310-3-2016  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61316-2017 ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК IEC 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014  ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015  ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014  ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015  ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014  ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-7-2021 ГОСТ IEC 61534-1-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ IEC 61534-21-2019  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ IEC 61534-22-2019 ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996)  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- 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 61558-2-12-2015  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 61730-1-2019  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 61800-5-1-2019  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61851-1-2017  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  ГОСТ IEC 61851-22-2017  ГОСТ IEC 61851-23-2017  ГОСТ IEC 61851-24-2017 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 61995-1-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 62035-2016  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 62080-2017  ГОСТ IEC 62094-1-2017  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ IEC 62196-1-2017  ГОСТ IEC 62196-2-2018  ГОСТ IEC 62196-3-2018  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ Р МЭК 62219-2014  раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ Р МЭК 62275-2015  ГОСТ IEC 62282-3-300-2015  ГОСТ IEC 62282-5-1-2015  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62395-1-2016  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62463-2018  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 62626-1-2017  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ IEC 62841-2-1-2019  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-2-6-2020  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 |
| 2 | | Машины посудомоечные | | Сертификат соответствия (1с, 3с, 4с) | 8422 11 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Электроплиты и электроплитки  кухонные, панели | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 6 | | Печи микроволновые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 7 | | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 8 | | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,  Электросковороды | | Сертификат соответствия  (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 | |
| 9 | | Миксеры, кофемолки,кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.2 для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:** | | | | | | | | |
| 1 | | Машины стиральные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Сушильные барабаны, центрифуги | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Устройства для стирки белья ультразвуковые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.3 Для чистки и уборки помещений:** | | | | | | | | |
| 1 | | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8508 11 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Полотеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8508 19 000 9  8508 60 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Системы пылесосные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Электрощетки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Паровые щетки, швабры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 6 | | Водовсасывающие чистящие приборы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.4 Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | | | | | | | | |
| 1 | | Вентиляторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8414 51 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Кондиционеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Увлажнители, испарители, осушители | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 6 | | Электрокамины | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 7 | | Системы «теплый пол» | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.5 Санитарно-гигиенические:** | | | | | | | | |
| 1 | | Водонагреватели | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 10 110 0  8516 10 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Гидромассажные ванны | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9019 10 9001 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 29 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 6 | | Электроприборы для уничтожения насекомых и грузунов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8543 70 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.6 Для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | | | | | | | |
| 1 | | Аппараты для маникюра и педикюра | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Машинки для стрижки волос | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8510 20 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Электросауна для лица | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 31 000 0  8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 6 | | Электросушилки для рук | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 33 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 7 | | Электобигуди, электрощипцы для волос | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 32 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.7 Для обогрева тела:** | | | | | | | | |
| 1 | | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.8 Вибромассажные:** | | | | | | | | |
| 1 | | Аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9019 10 100 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Гидромассажные ванночки  для ног | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9019 10 900 1 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.9 Игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | | | | | | | | |
| 1 | | Видеоигры и устройства для них | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 0009 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Игровое, спортивное и тренажерное Оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9504 90 800 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.10 Аудио и видеоаппаратура, приемники теле и радиовещания:** | | | | | | | | |
| 1 | | Аудио- видеозаписывающая  и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Радиоприемная аппаратура | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Приемники телевизионные, теле тюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Акустические системы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 | |  | |
| 5 | | Усилители звуковой частоты | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8  8518 50 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.11 Швейные и вязальные:** | | | | | | | | |
| 1 | | Швейные с электроприводом | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Оверлоки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8452 10 190 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Вязальные электрические | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.12 Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | | | | | | | | |
| 1 | | Для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Устройства для зарядки аккумуляторов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8504 40 550 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.13 Для садово-огородного хозяйства:** | | | | | | | | |
| 1 | | Плуги электрические | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8425 31 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Газонокосилки, триммеры  (для стрижки газонов и живой изгороди) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте  с электродвигателем) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8479 89 970 7 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Доильные аппараты | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8434 10 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.14 Для аквариумов и садовых водоемов:** | | | | | | | | |
| 1 | | Осветительное оборудование (лампы) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 1  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.15 Электронасосы:** | | | | | | | | |
| 1 | | Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.16 Оборудование световое и источники света:** | | | | | | | | |
| 1 | | Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22 100 0  8539 29 900 0  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8529 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Светильники общего назначения | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9504 42 001 9  9504 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Светильники, Углубляемые  в грунт | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9504 42 002 2  9504 42 002 9  9504 42 003 9  9504 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Прожекторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Гирлянды световые бытовые,  в том числе елочные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.17** **Изделия электроустановочные:** | | | | | | | | |
| 1 | | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8  9107 00 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Выключатели для электроприборов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Розетки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Вилки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 8 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Разветвители, переходники | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.18 Удлинители:** | | | | | | | | |
| 1 | | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Удлинители на катушке | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0  9107 00 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Пульты и панели управления, контроллеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.19 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 1  8470 50 000 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **5.20 Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | | | | | |
| 1 | | Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 9  8471 60 700 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 2 | | Мониторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 3 | | Источники бесперебойного питания | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 4 | | Активные акустические системы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 5 | | Мультимедийные Проекторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8529 69 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 6 | | Инструмент электронагревательный | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8516 29 990 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 7 | | Инструменты электромузыкальные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 8 | | Кабели, провода и шнуры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 80 800 0  8544 49 910 1  8544 49 910 8  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| 9 | | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устроиства, переключатели, контакторы, пускатели | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8535 21 000 0  8535 10 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | | ТР ТС 004/2011 | |
| **6. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | |
| 1 | | Машины и оборудование | |  |  | | ТР ТС 010/2011 | | **I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности)**  р.р. 4-7 ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  р.р. 4 и 6-8  ГОСТ 2.601-2013  **II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности)** ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ISO 13849-1-2014  р. 5 ГОСТ ISO 13850-2016  р. 4 ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ISO 15534-1-2016\*  р. 5 ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  р.р. 6-10 ГОСТ ИСО 13851-2006  р.р. 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006  р. 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2016  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  р.р. 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  р. 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  р. 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004  р.р. 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 9.602-2016  р.р. 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89  р. 1 и приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84  р.р. 2-4 ГОСТ 12.1.003-83  р.р. 2-4 и приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91  р.р. 2-5 ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  р.р. 2-4 ГОСТ 12.1.007-76  р.р. 2-6 ГОСТ 12.1.010-76  р.р. 4 и 5 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  р.р. 2-6 ГОСТ 12.1.030-81  р.р. 3-5 ГОСТ 12.1.040-83  р. 2ГОСТ 12.2.003-91  р. 2 ГОСТ 12.2.007.0-75  р.р. 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78  р.р. 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78  р.р. 3-5 ГОСТ 12.2.049-80  р.р. 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80  р.р. 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  р.р. 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81  р. 3 ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  р.р. 2-6 ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.1.045-84\*  р.р. 5-8 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  р.р. 4-6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  р.р. 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  р.р. 5-7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  ГОСТ 33938-2016  р. 3СТБ 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  р.р. 4-7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  р.р. 4-7 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  р.р. 3-9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007  р.р. 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  р.р. 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 55710-2013  Правила ООН № 67 (01) Правила ООН № 67 (02)  Правила ООН № 110 (04)  Правила ООН № 115 (00)  р.р. 5, 7 и 8 ГОСТ 34491-2018  ГОСТ 34494-2018  ГОСТ 34495-2018 |
| 1 | | Станки деревообрабатывающие бытовые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8465 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 61029-1-2012  раздел 5  ГОСТ 31206-2012 |
| 2 | | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к к ним | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  раздел 4 ГОСТ 34065-2017  раздел 4  ГОСТ 34066-2017  ГОСТ 34095-2017 |
| 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 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)  разделы 3 и 4  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015 |
| 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 | | 4 ГОСТ ISO 2332-2013  р. 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012  пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012  р. 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012  р.р. 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013  р.р. 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  р. 4 ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  р. 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  р.р. 4 , 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012  р.р. 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012  р.р. 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012  р.р. 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  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  р.р. 3 и 7 ГОСТ 12.2.019-2015  р.р. 3 и 6 ГОСТ 12.2.120-2015  р. 5 ГОСТ 17.2.2.02-98  р. 5 ГОСТ 17.2.2.05-97  р. 3 ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  р. 3 ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  р. 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  р. 4 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  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 |
| 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 | | ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  р. 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  р.р. 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84  р.р. 4-11 ГОСТ 12.2.140-2004  р.р. 4-7 ГОСТ 28708-2013  р. 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  р.р. 4 , 8-31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 |
| 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 | | р. 4 , 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013  р. 3 ГОСТ ИСО 5710-2002  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 703-2012  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012  р.р. 4 , 7-32 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  р.р. 4 , 7-11 , 13-32 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  р.р. 4-12 ГОСТ 12.2.042-2013  р.р. 3 и 7 ГОСТ 23708-84  р.р. 2 и 3 ГОСТ 28098-89  пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83)  СТБ ISO 5707-2014  р.р. 4-6 , 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) |
| 7 | | Инструмент механизированный, в том числе электрический  (инструмент ручной) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8467  8424 20 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | 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 IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  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 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  р.р. 1-3 ГОСТ 12.2.010-75  р. 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)  р. 4 ГОСТ 12.2.030-2000  р. 3 ГОСТ 10084-73  р. 2 ГОСТ 12633-90  р. 4 ГОСТ 17770-86  р. 3 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  р. 3 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)  р. 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  р. 3 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)    СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  р. 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 |
| 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 | | р.р. 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012  р. 3 ГОСТ ИСО 7918-2002  р.р. 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84  р.р. 8-29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  р. 4ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  р. 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  р. 3 ГОСТ 31742-2012  р.р. 9-31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 |
| 9 | | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  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 90 800 0  Из 8430  Из 8464  Из 8467  Из 8474  Из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  р. 4 ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 27038-86  р. 4 ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28629-90  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  Р. 5 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)  СТБ 1575-2005  р. 6 ГОСТ Р 53650-2009  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 54775-2011  ГОСТ Р 55729-2013  р. 6 ГОСТ Р 55734-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ Р 58200-2018 |
| 10 | | Оборудование для проходки горных выработок: комбайны проходческие по углю и породе; крепи металлические для полготовительных выработок | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 7308 40 000 0  Из 8430  8479 89 300 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.106-85  р. 4 ГОСТ 12.2.105-84  подр. 4.8 ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ 31560-2012  р. 6 ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ 31559-2012  р. 5 ГОСТ Р 52217-2004  пункт 4.9 р. 4 ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018 |
| 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  Из 8428 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.106-85  р. 4 ГОСТ 12.2.105-84  р. 4 ГОСТ 7828-80  р. 3 ГОСТ 15035-80  ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 31558-2012  р.р. 5 и 6 ГОСТ Р 55152-2012  р.р. 5 и 6 ГОСТ Р 55156-2012  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 55158-2012  ГОСТ Р 57841-2017 |
| 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 8412  Из 8430  Из 8467  Из 8479  Из 8705 20 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.106-85  р. 4 ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  р. 5 ГОСТ 26698.1-93  р. 5 ГОСТ 26698.2-93  р. 4 ГОСТ 26699-98  ГОСТ 27038-86  р.р. 4 и 5 ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  р.р. 4 и 5 ГОСТ 31564-2012  р. 5 ГОСТ Р 51681-2000  р. 4 ГОСТ Р 55162-2012  р. 6 ГОСТ Р 55736-2013 |
| 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 | | ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017 |
| 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 | | ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ EN 280-2016  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 1451-77  р. 2 ГОСТ 7075-80  р. 2 ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  пункты 2.6-2.13 ГОСТ 22045-89  р.р. 2 и 3 ГОСТ 22827-85  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  р. 2 ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  р.р. 2 и 6 ГОСТ 28296-89  р. 2 (кроме подпункта 2.4.3 , пунктов 2.7-2.10 , 2.12 и 2.14 )  ГОСТ 28433-90  пункты 2.3-2.6 , 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90  ГОСТ 28609-90  р. 5 ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30321-95  р. 5 , приложение Б 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 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011)  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 33173.2-2014  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+А1:2010)  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34019-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  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) |
| 15 | | Турбины и установки газотурбинные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8406  Из 8411 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 2 ГОСТ 20689-80  р. 6 ГОСТ 24278-2016  р. 8 ГОСТ 25364-97  р. 2 ГОСТ 27165-97  р. 2 ГОСТ 28757-90  р.р. 2 и 3 ГОСТ 28775-90  р. 2 ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)  ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) |
| 16 | | Машины тягодутьевые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8414 51 000 0  Из 8414 59 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 55852-2013 |
| 17 | | Дробилки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8474  из 8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  р. 5 ГОСТ 7090-72  р. 2а ГОСТ 12375-70  р. 6 ГОСТ 12376-71  р. 6 ГОСТ 27412-93 |
| 18 | | Дизель-генераторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  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 |
| 19 | | Приспособления для грузоподъемных операций | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 7312  из 8431 | | ТР ТС 010/2011 | | 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 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  р. 5 ГОСТ 30188-97  р. 5 , приложение Б 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 |
| 20 | | Конвейеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  р. 5 ГОСТ 30137-95  ГОСТ 31549-2012 |
| 21 | | Тали электрические канатные и цепные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8425 11 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | р.р. 4 и 5 ГОСТ 22584-96  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 34022-2016 |
| 22 | | Транспорт производственный напольный безрельсовый | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | р.р. 5 , 7 и 8 ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  р. 3 ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)  ГОСТ 31608-2012  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) |
| 23 | | Оборудование химическое,  нефтегазоперерабатывающее | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 4 ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-2-2016  ГОСТ 17032-2010  р. 4 ГОСТ 20680-2002  р.р. 1-6 ГОСТ 26646-90  р. 5  ГОСТ 27120-86  р.р. 1-7 ГОСТ 27468-92  р.р. 1-9  ГОСТ 28705-90  р. 5 ГОСТ 30872-2002  р.р. 5 и 6 ГОСТ 31385-2016  р. 3  ГОСТ 31827-2012  р. 3 ГОСТ 31828-2012  р.р. 4 и 5  ГОСТ 31829-2012  р.р. 3-5 ГОСТ 31833-2012  р. 3 ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)  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  р.р. 3 и 4 ГОСТ 34347-2017  р.р. 6-8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92  р. 3 ГОСТ Р 51126-98  р. 3 ГОСТ Р 51127-98  р.р. 4 и 5  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  р.р. 5-7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 53681-2009  ГОСТ Р 54110-2010  ГОСТ Р 54114-2010  р.р. 4-7 ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55226-2012  р. 7 ГОСТ Р 55601-2013 |
| 24 | | Оборудование для переработки полимерных материалов | | Сертификат соответствия  (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 | | р.р. 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94  р.р. 2 и 3 ГОСТ 11996-79  р. 3 ГОСТ 14106-80  р.р. 2 и 3 ГОСТ 14333-79  р.р. 2 и 3ГОСТ 15940-84 |
| 25 | | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8413  из 8414 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  р. 2 ГОСТ 3347-91  р. 3ГОСТ 13823-93  р.р. 3 и 5  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  р. 5 ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  р.р. 6-8 ГОСТ 31835-2012  р.р. 5-8 ГОСТ 31839-2012  р.р. 5-8 ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  р.р. 3 и 4СТБ 1831-2008  р.р. 5 и 6  ГОСТ Р 53675-2009  р.р. 4 и 5  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  р.р. 4 , 5 и 7  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  р.р. 4 и 5  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) |
| 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 | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  р.р. 2-4 ГОСТ 12.2.016-81  р. 2 ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.052-81  р.р. 2-7 ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  р.р. 3-5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  р.р. 2 и 3 ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  р.р. 4 и 5 ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  р. 6 ГОСТ 31824-2012  р. 4 ГОСТ 31826-2012  р. 4 ГОСТ 31830-2012  р. 4 ГОСТ 31831-2012  р. 4 ГОСТ 31834-2012  р. 4 ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000)  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 34294-2017  р.р. 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)  р. 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  р. 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)  р. 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)  р.р. 4-11 , 13-16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) |
| 27 | | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | р.р. 1-9 ГОСТ 12.2.008-75  р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.052-81  р. 3 ГОСТ 1077-79  р. 3 ГОСТ 5191-79  р. 5 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)  р. 5 ГОСТ 30829-2002  р. 4 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  р. 6 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  р.р. 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011 |
| 28 | | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 5 ГОСТ 31826-2012  р. 5 ГОСТ 31831-2012  р.р. 5 и 6 ГОСТ 33007-2014 |
| 29 | | Оборудование целлюлозно-бумажное | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8420 10 300 0  Из 8439  Из 8441 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
| 30 | | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное  Оборудование и машины строительные | | Сертификат соответствия  (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 | | 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  р.р. 1-3ГОСТ 12.2.041-79  р. 2 ГОСТ 12.2.044-80  р.р. 1-3ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  р.р. 1-3 ГОСТ 12.2.108-85  р. 4 ГОСТ 12.2.115-2002  р.р. 1-3ГОСТ 12.2.125-91  р.р. 3-5 ГОСТ 12.2.132-93  р. 4 ГОСТ 12.2.136-98  р. 4 ГОСТ 12.2.228-2004  р.р. 4-6 ГОСТ 12.2.232-2012  р. 2 ГОСТ 631-75  р. 2 ГОСТ 632-80  р. 2 ГОСТ 633-80  р. 2 ГОСТ 5286-75  р.р. 6 и 7 ГОСТ 7360-2015  р. 3 ГОСТ 13846-2003  р.р. 5-7ГОСТ 15880-96  р. 4 ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26698.1-93  р.р. 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93  р. 4 ГОСТ 27834-95  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 30315-95  р. 4 ГОСТ 30767-2002  р.р. 4-6 ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  р.р. 6-8 ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  р.р. 6 и 7 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)  р.р. 5-9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013  р. 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013  р.р. 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013  р.р. 5 , 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  р.р. 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  р.р. 5-8 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  р. 2 ГОСТ Р 50278-92  р. 4 ГОСТ Р 51245-99  р. 4 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  р. 4 ГОСТ Р 54382-2011  р. 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)  р.р. 5-7 ГОСТ Р 58190-2018 |
| 31 | | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8419 39 000 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 12981-2016  р.р. 2-7 ГОСТ 12.3.008-75 |
| 32 | | Оборудование для жидкого аммиака | | Сертификат соответствия  (  1с, 3с, 9с) | Из 7311 00  Из 7613 00 000 0  Из 8418 69 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
| 33 | | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8421 21 0009 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 26646-90  р. 4 ГОСТ 31952-2012 |
| 34 | | Станки металлообрабатывающие | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8456  из 8457  8458  8459\*  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 5 ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  р.р. 4 и 5  ГОСТ ЕN 12417-2016\*  ГОСТ EN 12717-2011  р.р. 4 и 9ГОСТ EN 12840-2011  р.р. 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2016  р.р. 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011  р.р. 4 и 5  ГОСТ EN 13898-2011  р. 6 ГОСТ ЕН 12415-2006  р.р. 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478-2006  р.р. 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626-2006  р.р. 4 , 9-11 ГОСТ 12.2.009-99  р.р. 2 , 5 , 6 и 7 ГОСТ 12.2.048-80  р. 2 ГОСТ 12.2.107-85  р. 6 ГОСТ 7599-82  р.р. 4 , 8 и 9 ГОСТ 30685-2000  р. 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007  р. 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008  р. 5 ГОСТ Р 50786-2012 |
| 35 | | Машины кузнечно-прессовые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8462  из 8463 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 692-2014 (IDT EN 692:2005+А1:2009)  р.р. 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93  р.р. 1-4  ГОСТ 12.2.017.3-90  р.р. 4 , 8-10 ГОСТ 12.2.017.4-2003  р. 4 ГОСТ 12.2.055-81  р.р. 4 , 8-10  ГОСТ 12.2.113-2006  р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.114-86  р.р. 4 , 8-10 , 12 и 13  ГОСТ 12.2.116-2004  р.р. 4 , 8-10 ГОСТ 12.2.118-2006  р. 2 ГОСТ 12.2.131-92  р. 3 ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  р. 3 ГОСТ 8390-84  р.р. 4 , 9-11 ГОСТ 31541-2012  р.р. 4 , 8-10 ГОСТ 31542-2012  р.р. 5 и 6 ГОСТ 31543-2012  р.р. 5 и 6 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) |
| 36 | | Оборудование деревообрабатывающее  (за исключением станков деревообрабатывающих бытовых) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8465  Из 8479 30 | | ТР ТС 010/2011 | | р.р. 4 и 5 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  р.р. 4 и 5 ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  р. 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 |
| 37 | | Оборудование технологическое для литейного производства | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8454 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  р.р. 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  р. 6 ГОСТ 10580-2006  р. 3 ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  р.р. 4 и 5 ГОСТ 31335-2006  р. 5 ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009 |
| 38 | | Оборудование для сварки и газотермического напыления | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8468  из 8515 | | ТР ТС 010/2011 | | р.р. 3-10 ГОСТ 12.2.121-2013 |
| 39 | | Тракторы промышленные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8701 21 10  Из 8701 23 10  Из 8701 24 10  Из 87 01 29 10  Из 8701 30 000 9  Из 8701 91 900 0  Из 8701 92 900 0  Из 8701 93 900 0  Из 8701 94 900 0  Из 8701 95 900 0  Из 8706 00  Из 8709 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 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 |
| 40 | | Автопогрузчики | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8427 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 31741-2012 |
| 41 | | Велосипеды (за исключением велосипедов детстких) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8712 00 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 31741-2012 |
| 42 | | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8429  Из 8430  Из 8704 | | ТР ТС 010/2011 | | 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 9533-2012  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-5-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  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 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  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  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009 |
| 43 | | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8413  Из 8429  Из 8430  Из 8474  Из 8479 10 000 0  Из 8705 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  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  пункт 2.1.7ГОСТ 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 |
| 44 | | Оборудование и машины строительные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8413 40 000 0  Из 8425  Из 8426  Из 8428  Из 8430  Из 8467  Из 8474  из 8479 10 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  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  р.р. 4 , 6-29 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  р. 5 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  СТБ 1208-2000  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТР 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) |
| 45 | | Оборудование для промышленности строительных материалов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8474  Из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.100-97  р. 3 ГОСТ 9231-80  р. 3 ГОСТ 10037-83    ГОСТ 10141-91  р. 3 ГОСТ 12367-85  р. 5 ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 |
| 46 | | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8426 91  Из 8427 20 190  Из 8427 90 000  8436 80 100  Из 8465 91  8465 96 000 0  Из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  Из 8704 23 910 9  8704 32 920 1  Из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  Из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  р. 5 ГОСТ ISO 8083-2011  р. 5 ГОСТ ISO 8084-2011  р. 5 ГОСТ ISO 11169-2011  р. 5 ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  р.р. 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011  р.р. 5-12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002  р.р. 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012  р.р. 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  р.р. 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  р.р. 3-8 ГОСТ 12.2.102-2013 "  р.р. 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84  р. 4 ГОСТ 15594-80  р.р. 4-10 ГОСТ 31593-2012  р.р. 5 и 6 ГОСТ 31595-2012  р. 3 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 11448-2002  р. 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 |
| 47 | | Оборудование прачечное промышленное | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93 |
| 48 | | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |
| 49 | | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8424  Из 8430  Из 8479 10 000 0  Из 8508  Из 8705  Из 9603 90 910 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012 |
| 50 | | Вентиляторы промышленные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 2 ГОСТ 5976-90  р. 3 ГОСТ 9725-82  р. 2 ГОСТ 11442-90  р. 3 ГОСТ 24814-81  р. 3 ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) |
| 51 | | Кондиционеры промышленные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8415 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016 |
| 52 | | Воздухонагреватели и воздухоохладители | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 31284-2004 |
| 53 | | Оборудование технологическое для легкой промышленности | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.123-90  р.р. 3-7 ГОСТ 12.2.138-97  р. 3 ГОСТ 6737-80  р. 3 ГОСТ 9193-77  р. 3 ГОСТ 12167-82  р. 3 ГОСТ 19716-81  р. 2 ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  р. 2 ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  р. 1 ГОСТ 27295-87  р. 2 ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002 |
| 54 | | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | Сертификат соответствия  (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 | | р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.123-90  р.р. 3-7 ГОСТ 12.2.138-97  р. 3 ГОСТ 6737-80  р. 3 ГОСТ 9193-77  р. 3 ГОСТ 12167-82  р. 3 ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90 |
| 55 | | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8444 00  Из 8445 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 6737-80 |
| 56 | | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8417  Из 8419  Из 8421  Из 8422  8434 20 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  р.р. 4 , 5 и 7 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  р.р. 5 , 6 , 8 и 9ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  р.р. 3-12 ГОСТ 12.2.124-2013  р.р. 3-7 ГОСТ 12.2.135-95  подр. 2.2 ГОСТ 3347-91  р. 2 ГОСТ 12027-93  р. 3 ГОСТ 18518-80  подр. 3.2 ГОСТ 20258-95  р. 3 ГОСТ 21253-75  пункты 1.2.5-1.2.33 , подр. 1.3 ГОСТ 24885-91  р. 2 ГОСТ 26582-85  подр.р. 2.2-2.30 ГОСТ 28107-89  р. 3 ГОСТ 28110-89  подр.р. 2.2-2.9  ГОСТ 28112-89  р. 2 ГОСТ 28531-90  р. 2 ГОСТ 28532-90  р. 2 ГОСТ 28535-90  р.р. 2-4  ГОСТ 28693-90  р. 4 ГОСТ 29065-91  р. 4 ГОСТ 30146-95  подр. 3.2 ГОСТ 30150-96  р. 4 ГОСТ 30316-95  р.р. 5-7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  р.р. 5-8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  р.р. 5-8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  р.р. 5-8 и 10  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  р.р. 5-7 , 9-11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003  р.р. 5-7 , 9-11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  р.р. 5-7 , 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  р.р. 3-9  ГОСТ 31528-2012  р.р. 3-9  ГОСТ 31529-2012  р.р. 5, 6, 8 и 9СТБ EN 12852-2009  р.р. 5, 6 и 8  СТБ EN 12855-2008  р. 5СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  р. 6 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  р. 6 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  р. 6 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  р.р. 5 , 6 , 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)  р. 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  р. 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  р.р. 5 , 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)  р.р. 5 , 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) |
| 57 | | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.124-2013  р. 3 ГОСТ 18518-80  р. 2 ГОСТ 26582-85  р. 2 ГОСТ 27962-88 |
| 58 | | 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 | | Сертификат соответствия  (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 | | р.р. 5 , 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 12984-2013  р.р. 4 , 5 и 7  ГОСТ EN 13288-2013  р.р. 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 13534-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013  р.р. 4 , 5 и 7  ГОСТ ЕN 13870-2013\*  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013  р.р. 4 , 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013  р.р. 4 , 5 и 7ГОСТ ЕN 15774-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  р.р. 8-32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  р.р. 4 , 6-11 , 13-32  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  р. 3 ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  р. 5 ГОСТ 14227-97  р. 4 ГОСТ 22502-89  р. 6 ГОСТ 23833-95  р. 2 ГОСТ 27440-87  р.р. 8-32 ГОСТ 27570.0-87  р.р. 8-32  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)  р.р. 8-32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)  р.р. 8-32  ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)  р.р. 8-32  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  р.р. 8-32  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  р.р. 8-32  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  р.р. 8-32  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  р. 1 ГОСТ 27684-88  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| 59 | | Оборудование полиграфическое | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1010-1-2016  р.р. 4 , 5 и 7  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  р.р. 3-10  ГОСТ 12.2.231-2012  р.р. 3-10  СТБ 1568-2005  р.р. 5 и 6  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  р. 5 , приложение А  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  р.р. 5 и 6  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 |
| 60 | | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.015-93 |
| 61 | | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8403 10 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  р.р. 2 и 3 ГОСТ 12.2.096-83  р. 3 ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  р. 5  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  р. 4СТБ EN 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013 |
| 62 | | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в  технологических процессах  на промышленных предприятиях | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | 8416 10  8416 20 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  р.р. 2 и 3 ГОСТ 12.2.096-83  р. 3 ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  р. 5  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  р. 4СТБ EN 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013 |
| 63 | | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | Сертификат соответствия  (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 | | р. 5 ГОСТ 9817-95  р. 3 ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  р. 4 ГОСТ Р 53321-2009 |
| 64 | | Фрезы:  Фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; фрезы твердосплавные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8207 70 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 4 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011)  р. 4 ГОСТ 13932-80  р. 5 ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ 26613-2016  р. 2 ГОСТ Р 51140-98  р. 3 ГОСТ Р 52419-2005  р. 6 ГОСТ Р 52589-2006  р. 6 ГОСТ Р 52590-2006  р. 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  р. 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
| 65 | | Резцы:  Резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  Резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8207 80 | | ТР ТС 010/2011 | |
| 66 | | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8202 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  р. 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) |
| 67 | | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках  напряжением до 1000 В | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 8203  из 8204  из 8205 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 4 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) |
| 68 | | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  Круги алмазные шлифовальные;  Круги алмазные отрезные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | из 6804 21 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 2 ГОСТ 26004-83  подр.р. 5.2 и 7.7 , подпункт 6.4.2.5  ГОСТ 32406-2013  р. 5 ГОСТ 32833-2014 |
| 69 | | Арматура промышленная трубопроводная | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 8481 | | ТР ТС 010/2011 | | р.р. 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 3326-86  р.р. 2-5ГОСТ 3706-93  р.р. 4 и 5 ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  р.р. 6 и 7  ГОСТ 5761-2005  р.р. 5 и 6 ГОСТ 5762-2002  р. 2 ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9697-87  р.р. 1 и 2ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  р. 2 ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  р.р. 6 и 7 ГОСТ 12893-2005  р.р. 5 и 6 ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  р.р. 5 и 6 ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  р.р. 2 и 7ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 25923-89  р.р. 1, 3, 7 и 8  ГОСТ 27477-87  ряды 2  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  р.р. 4-10  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  р.р. 5 и 6 ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  р.р. 4-6 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  р.р. 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012  р.р. 5 и 6  ГОСТ Р 55019-2012  р.р. 4 и 5 ГОСТ Р 55510-2013  р.р. 5 и 6  ГОСТ Р 55511-2013  р.р. 5 и 6 ГОСТ Р 56001-2014 |
| 70 | | 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 | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 9с) | Из 6804 22  Из 6805 10 000 0  Из 6805 20 000 0  Из 6805 30 000 | | ТР ТС 010/2011 | | р. 4 ГОСТ 9769-79  подр.р. 5.2 и 7.7 , подпункт 6.4.2.5  ГОСТ 32406-2013  подр.р. 5.2 , 5.5 и 7.6  ГОСТ Р 52588-2011 |
| **7. ТР ТС 016/2011 « О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | | | | | |
| **7.1 Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 7321 81 000 0  из 7322 90 000 0  из 8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ 20219-93  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  ГОСТ 32447-2013  ГОСТ 32451-2013  СТБ EN 778-2009  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ Р 51377-99  ГОСТ Р 53635-2009  (EH 778:1998)  ГОСТ Р 54819-2011  (EH 449:202)  ГОСТ Р 54822-2011  (EH 1319:2009) |
| 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 10 800 9  из 8516 60 10 | ТР ТС 016/2011 | Санитарно- эпидемиологические и  гиенические требования к  товарам, подлежащим са-  нитарно-  эпидемиологическому  надзору (контролю), утвер-  жденные Решением Комис-  сии таможенного союза от  28 мая 2010 года № 299  (далее - ЕСЭГТ, утв. Реш.  КТС от 28.05.2010 г. № 299)  (Гл. II, разд. 16)  СТБ ЕН 30-1-2-2004  СТБ ЕН 30-2-2-2006  ГОСТ Р 50696-2006  ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998)  ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999)  ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)  ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)  ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) |
| 3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от  28.05.2010 г. № 299 (Гл. II,  разд. 3)  ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010 |
| 4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС от  28.05.2010 г. № 299 (Гл. II,  разд. 3)  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  СТБ EN 89-2012 |
| 5 | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 303-3-2013  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  СТБ EN 13836-2010  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ Р 54438-2011(ЕН 625:1996)  ГОСТ Р 54439-2011 (ЕН 13836:2006)  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54444-2011 (ЕН 303-7:2006)  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)  ГОСТ Р 54829-2011 EN 14394:2005+А1:2008) |
| 6 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 |
| 7 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8419 81 800 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86)  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)  СТ РК IEC 60335-2-102-2012 |
| 8 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 7322 90 000 0  из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) |
| 9 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 7322 90 000 0  из 7321 81 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 419-2:2006) |
| 10 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 7322 90 000 0  из  8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013 (ЕN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (ЕN 621:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ EN 1020-2014  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ Р 55204-2012  (ЕН 1020:2009)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55204-201 (ЕН 1020:2009)  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 |
| 11 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | СТ РК IEC 60335-2-102*-*  *2012*  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008  ГОСТ 32430-2013  ГОСТ 32445-2013  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203-2012  ГОСТ Р 55204-2012  СТБ ЕН 621-2006 |
| 12 | Брудеры газовые для птичников | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011 | СТ РК IEC 60335-2-102-  2012  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 16569-86 |
| **7.2 Блочные автоматические горелки** | | | | | |
| 1 | Горелки газовые блочные промышленные | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21204-97  ГОСТ 31850-2012  СТБ EN 676-2012  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 31850-2012  (EN 676:1996)  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015 |
| 2 | Горелки комбинированные блочные промышленные | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011 |
| 3 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8481 10  из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 |
| 4 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификат  соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8481 10  из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21805-94 |
| 5 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | из 8307 10 000 9  из 8307 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52209-2004 |
| **Примечания:**  1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ТС.  2. Перечень газоиспользующего оборудования, на которое не распространяется технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011):  1) паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды более 115°С;  2) оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, за исключением газоиспользующего оборудования, включенного в Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;  3) оборудование, использующее газ в качестве моторного топлива. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. ТР ТС 019/2011 Средства индивидуальной защиты органов дыхания** | | | | | | |
| 1 | | Средств индивидуальной защиты органов дыхания  фильтрующие, в том числе фильтрующие самоспасатели | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | Из 9020 00 000 0  из 8421 39 200 9 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р 53261-2009  ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)  ГОСТ Р 22.9.09-2014  ГОСТ Р 22.9.19-2014  ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)  ГОСТ 12.4.285-2015  ГОСТ 12.4.121-2015  ГОСТ 12.4.034-2017  СТ РК 1715-2007  СТБ 11.14.05-2010  ГОСТ Р ЕН 12083-2011  ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)  ГОСТ 12.4.296-2015  ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)  ГОСТ 12.4.245-2013  ГОСТ EN 1827-2012  ГОСТ EN 142-2018  ГОСТ Р ЕН 404-2011  ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)  ГОСТ 12.4.246-2016  ГОСТ 12.4.244-2013  ГОСТ 12.4.041-2001  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ 12.4.011-89  ГОСТ Р ИСО 13688-2016  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ Р ИСО 13688-2016  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ Р ИСО 13688-2016  ГОСТ ISO 13688-2015  *ГОСТ 12.4.236-2012*  ГОСТ 12.4.238-2015  ГОСТ 12.4.249-2013  ГОСТ 12.4.272-2014  ГОСТ 12.4.292-2015  ГОСТ 12.4.253-2011  ГОСТ 12.4.273-2012  ГОСТ 12.4.275-2012  ГОСТ 12.4.277-2012  ГОСТ 12.4.278-2012  ГОСТ Р ЕН 404-2011  и другие согласно Перечня стандартов к ТР ТС 019/2011, а так же методические указания и другие НПА на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям. |
| **9. ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» в части компонентов** | | | | | | |
| 1. | Двигатели с принудительным зажиганием | | Сертификат соответствия  (2с, 3с, 9с) | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.1 | Правила ООН №83-02  Правила ООН №49-02  Правила ООН №83-04  Правила ООН №83-05  Правила ООН №49-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №83-06  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010 |
| 2. | Двигатели с воспламенением от сжатия | | Сертификат соответствия  (2с, 3с, 9с) | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.2 | Правила ООН №24-03  Правила ООН №49-01  Правила ООН №83-05  Правила ООН №49-04  Правила ООН №96-01  Правила ООН №49-05  Правила ООН №96-02  Правила ООН №83-06  ГОСТ Р 53838-2010 |
| 3. | Оборудование для питания  двигателя газообразным  топливом  (компримированным  природным газом - КПГ,  сжиженным нефтяным газом  СНГ (или сжиженным  углеводородным газом - СУГ),  сжиженным природным газом- СПГ, диметиловым эфиром  топливным - ДМЭт): -баллон газовый; - вспомогательное  оборудование баллона; -газоредуцирующая  аппаратура; -теплообменные  устройства;  -газосмесительные  устройства; -газодозирующие  устройства;  -электромагнитные  клапаны;  -расходно наполнительное и  контрольно  измерительное  оборудование;  -фильтр газовый;  -гибкие шланги;  -топливопроводы;  -электронные блоки  управления. | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с) | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.3 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН №115-00  ГОСТ 10362-76  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25651-83  ГОСТ Р 51753-2001 |
| 4. | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 7115  8421 39 600 0  8421 39 800 7 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.4 | Правила ООН №103-00  Альтернативно: Правила ООН №83-05 или 83-06 |
| 5. | Сменные системы выпуска  отработавших газов  двигателей, в т. ч.  глушители и резонаторы | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 5 | Правила ООН  №59-00 (альтернативно №51-02)  Правила ООН № 92-00 (альтернативно №9-06, 41-03, 63-01) |
| 6 | Топливные баки,  заливные горловины  и пробки топливных  баков | | Сертификат соответствия  (11с, 3с, 9с) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 6 | Правила ООН № 34  Правила ООН № 36  Правила ООН № 52  Правила ООН № 107 |
| 7. | Колодки с накладками в сборе для дисковых и  барабанных тормозов,  фрикционные накладки  для барабанных и  дисковых тормозов | | Сертификат соответствия  (2с, 11с, 3с, 9с) | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 7 | Правила ЕЭК ООН № 90 |
| 8. | Аппараты гидравлического  тормозного привода:  цилиндры главные  тормозные, скобы дисковых  тормозных механизмов,  колесные тормозные  цилиндры барабанных  тормозных механизмов,  регуляторы тормозных сил,  вакуумные и  гидравлические (в сборе с  главными тормозными  цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | | Сертификат соответствия  (2с, 11с, 3с, 9с) | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 8 | ГОСТ Р 52431-2005 |
| 9. | Трубки и шлангив т.ч.витые шланги (в т.ч с применением материала на основе полиамидов 11и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 9 | ГОСТ 25452-90  ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 10. | Тормозные механизмы в сборе | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10,п. 10 | Правила ООН  №13-10 или 13-11,13Н-00  ГОСТ Р 52847-2007 |
| 11. | Детали узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы ( в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 11 | Правила ООН N 90-02  Альтернативно:  Правила ООН N 13-10 или 13-11  (транспортные средства категорий  М , М , N);  Правила ООН N 13Н-00  (транспортные средства категорий  М и N );  Правила ООН N 78-02 или 78-03  (транспортные средства категории  L).  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
| 12. | Диски и барабаны тормозные | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 12 | Правила ЕЭК ООН № 90-02,  Правила ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 категории M2, M3, N)  Правила ЕЭК ООН № 13H-00 ( категории M1, N1) ,  Правила ЕЭК ООН  № 78-02 или 78-03( категории L). |
| 13. | Аппараты пневматического  тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамер-затели, влагоотделители, регуляторы давления) защитная аппаратура пневмопривода,  клапаны слива конденсата, управляющие аппараты(краны то-рмозные,ускорительные клапаны,клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспредилители),аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил,клапраны ограничения давления в пнев-матическом приводе-передней оси), головки соединитель-ные устройства сигнализации и конт-роля (датчики пневмо-электрические,клапаны контрольного вывода) | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п.13 | СТБ ISO1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ Р 52849-2007 |
| 14. | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоакумулятором), цилиндры тормозные пневматические | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 14 | ГОСТ 33543-2015 |
| 15. | Компрессоры | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 15 | ГОСТ Р 52850-2007 |
| 16. | Узлы и детали рулевого  управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые  механизмы, рулевые  усилители, гидронасосы,  аккумуляторы давления,  распределители и  силовые цилиндры  рулевых усилителей,  колонки рулевого  управления, угловые  редукторы, рулевые  валы, рулевые тяги,  промежуточные опоры  рулевого привода  и рычаги, шкворни  поворотных цапф | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 16 | Правила ЕЭК ООН № 12  Правила ЕЭК ООН № 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 |
| 17. | Рули мотоциклетного типа | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 17 | Правила ООН № 60 |
| 18. | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | | Сертификат соответствия  (11с, 3с, 9с) | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 18 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| 19. | Колеса транспортных средств | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с (\*)) | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 19 | Правила ООН №124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74  ГОСТ Р 50511-93  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ Р 53824-2010 |
| 20. | Шины пневматические  для легковых автомобилей  и их прицепов | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с (\*)) | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 20 | Правила ООН № 30-02, 117-02 |
| 21. | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с (\*)) | 4011 20 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 21 | Правила ООН №54-00  Правила ООН № 117-02 |
| 22. | Шины пневматические  для мотоциклов,  мотороллеров,  квадрициклов и мопедов | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с (\*)) | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 22 | Правила ООН №75-00 |
| 23. | Шины пневматические запасных колес для временного использования | | Сертификат соответствия  (11с, 3с, 9с (\*)) | 4011 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 23 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| 24. | Восстановленные  пневматические шины для автомобилей и их прицепов | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с (\*)) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 24 | Правила ООН № 108-00  или №109-00 |
| 25. | Сцепные устройства  (тягово-сцепные, седельно-  -сцепные и буксирные) | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с) | 8716901000\*  8716 90 900 0  8708 99 970 9  8708 99 930 9  8708299009 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 25 | Правила ООН №55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89 |
| 26. | Гидравлические опрокидывающие меха-низмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистан-ционным управлением | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с,9с) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 26  П.3.1 Приложения №6 к тр тс 018/2011 | ГОСТ Р 53817-2010 |
| 27. | Гидравлические  механизмы  опрокидывания кабин  транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического  механизма опрокиды-вания кабин;  - насосы гидравличе-ского механизма  опрокидывания кабин | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с,9с) |  | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 27 | ГОСТ Р 53807-2010 |
| 28. | Рукава гидроусилителя  рулевого управления и  опрокидывателя  платформы автосамосвала | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 28 | ГОСТ 6286-73  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017 |
| 29. | Бамперы, дуги защитные  для мотоциклов | | Сертификат соответствия  (11с, 3с,9с) | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 29 | Правила ООН № 26-02 или 26-03  Правила ООН № 42-00  Правила ООН № 61-00 |
| 30. | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей  и прицепов | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с) | 8708 10 900 9  8714 19 000 0  8708 29 900 0  8708 99 930 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 30 | Правила ООН № 58-01 или 58-02  Правила ООН №73-00 или 73-01 |
| 31. | Сиденья автомобилей | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 31 | Правила ООН N 17-05 или 17-08  (транспортные средства категорий M, М , N ).  Правила ООН N 80-01 или 80-02 (транспортные средства категорий M , M ).  Правила ООН N 118-00  (транспортные средства категории  М классов II и III).  Приложение N 6 к настоящему  техническому регламенту, пункт  1.16.3.12 (сиденья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного  приложения). |
| 32. | Подголовники сидений | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 9401 90 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 32 | Правила ООН № 25-04 |
| 33. | Ремни безопасности | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 33 | Правила ООН №16-04  или 16-06 |
| 34. | Подушки безопасности | | Сертификат соответствия  (1с, 2с,3с,9с (\*)) | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 34 | Правила ООН № 114-00 |
| 35. | Удерживающие  устройства для детей | | Сертификат соответствия  (1с, 2с, 3с, 9с (\*)) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 35 | Правила ООН № 44-04 |
| 36. | Стекла безопасные | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 36 | Правила ООН № 43-00 |
| 37. | Зеркала заднего вида | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 37 | Правила ООН N 46-01 или 46-02  (транспортные средства категорий  M, N, L , L ).  Правила ООН N 81-00  (транспортные средства категорий  L-L ). |
| 38. | Стеклоочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы, рычаги, щетки) | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 11с) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 38 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004 |
| 39. | Фароочистители  и запасные части к ним  моторедукторы) | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 39 | Правила ООН N 45-01  ГОСТ 3940-2004 |
| 40. | Фары автомобильные  ближнего и дальнего света | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 40 | Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01  (в зависимости от типа фар) |
| 41. | Лампы накаливания  для фар и фонарей | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 41 | Правила ООН № 37-03 |
| 42. | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | | Сертификат соответствия  (10с, 11с,3с,9с (\*)) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 42 | Правила ООН № 3-02 |
| 43. | Фонари заднего освещения заднего  регистрационного знака | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 43 | Правила ООН № 4-00 |
| 44. | Указатели поворота | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 44 | Правила ООН № 6-01 |
| 45. | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 45 | Правила ООН № 7-02 |
| 46. | Противотуманные фары | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 46 | Правила ООН № 19-04 |
| 47. | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 47 | Правила ООН № 50-00 |
| 48. | Фонари заднего хода транспортных средств | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 48 | Правила ООН № 23-00 |
| 49. | Галогенные лампы-фары HSB | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 49 | Правила ООН № 31-02 |
| 50. | Задние противотуманные огни | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 50 | Правила ООН № 38-00 |
| 51. | Фары для мопедов | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 51 | Правила ООН № 56-06 |
| 52. | Фары для мотоциклов | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 52 | Правила ООН № 57-02 |
| 53. | Предупреждающие огни | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 53 | Правила ООН № 65-00 |
| 54. | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 54 | Правила ООН № 72-01 |
| 55. | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 55 | Правила ООН № 76-01 |
| 56. | Стояночные огни | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 56 | Правила ООН № 77-00 |
| 57. | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 57 | Правила ООН № 82-01 |
| 58. | Дневные ходовые огни | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 58 | Правила ООН № 87-00 |
| 59. | Боковые габаритные огни | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 59 | Правила ООН № 91-00 |
| 60. | Фары с газоразрядными источниками света | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 60 | Правила ООН № 98-01 |
| 61. | Газоразрядные  источники света | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 61 | Правила ООН №99-00 |
| 62. | Звуковые сигнальные  приборы | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 8512 30 900 9  8512 30 9009\* | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 62 | Правила ООН №28-00 |
| 63. | Спидометры, их датчики и комбинации приборов,включающие спидометры | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 63 | Правила ООН №39-00  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 |
| 64. | Устройства  ограничения скорости | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3c, 9c (\*)) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 64 | Правила ООН №89-00 |
| 65. | Технические средства  контроля соблюдения  водителями режимов  движения, труда и  отдыха (тахографы) | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с,9с) | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 65 | ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 |
| 66. | Системы тревожной  сигнализации,  противоугонные и  охранные устройства  для транспортных  средств | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с) | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 66 | Правила ООН NN 18-02 или 18-03, 97-01 и 116-00 (транспортные  средства категорий M, N ).  Правила ООН N 62-00  (транспортные средства категорий L-L ).  ГОСТ Р 53823-2010 |
| 67. | Задние опознавательные  знаки тихоходных  транспортных средств | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 67, | Правила ООН №69-01 |
| 68. | Задние опознаватель-ные знаки транспорт-ных средств большой длины и  грузоподъемности | | Сертификат соответствия  ( 3с, 9с, 11с) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 68 | Правила ООН N 70-01 |
| 69. | Светоотражающая  маркировка для  транспортных средств  большой длины и  грузоподъемности | | Сертификат соответствия  (10с, 11с, 3с, 9с (\*)) | 3919 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 69 | Правила ООН № 104-00 |
| 70. | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с (\*)) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 70 | Правила ООН 27-03 |
| 71. | Аккумуляторные  стартерные батареи | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 71 | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ 33667-2015 |
| 72. | Жгуты проводов | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 72 | ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 73. | Высоковольтные провода  системы зажигания | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 73 | ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 74 | Указатели и датчики  аварийных состояний | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 11с) | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 74 | ГОСТ 3940-2004 |
| 75. | Турбокомпрессоры | | Сертификат соответствия  (11с,3с,9с) | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 75 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 76. | Детали  цилиндропоршневой  группы, газораспреде-  лительного механизма,  коленчатые валы,  вкладыши подшипников,  шатуны | | Сертификат соответствия  (11с, 3с, 9с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 76 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 |
| 77. | Системы впрыска топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их элементы | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 77 | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 3940-2004 |
| 78. | Воздухоочистители  для двигателей  внутреннего сгорания и их сменные элементы | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 78 | ГОСТ Р 53837-2010 |
| 79. | Фильтры очистки масла и их сменные элементы, | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 79-81 | ГОСТ Р 53844-2010 |
| 80. | фильтры очистки топлива дизелей и их  сменные элементы | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 80 | ГОСТ Р 53640-2009 |
| 81. | фильтры очистки  топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их сменные элементы | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 81 | ГОСТ Р 53559-2009 |
| 82. | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачиваю-щие насосы, плунжерные  пары, форсунки и  распылители форсунок  для дизелей | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 82 | ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
| 83. | Теплообменники  и термостаты | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 83 | ГОСТ Р 53832-2010 |
| 84. | Насосы жидкостных  систем охлаждения | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 84 | ГОСТ Р 53839-2010 |
| 85. | Сцепления и их части  (диски,цилиндры, шланги) | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 85 | ГОСТ Р 53409-2009 |
| 86. | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 86 | ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52430-2005  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008 |
| 87. | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе и полуоси | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 87 | ГОСТ Р 53830-2010 |
| 88. | Упругие элементы подвески  (рессоры листовые,  пружины, торсионы  подвески,стабилизато-ры поперечной устойчивости,  пневматические упругие элементы) | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 11с) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 88 | ГОСТ 33556-2015  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010 |
| 89. | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы,  амортизаторные стойки и патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | | Сертификат соответствия  (3c,9c, 11с) | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 89 | ГОСТ 34339-2017  ГОСТ 34339-2017 |
| 90. | Детали направляющего  аппарата подвески  (рычаги, реактивные  штанги, их пальцы,  резинометаллические  шарниры, подшипники и втулки опор, ограни-чители хода подвески) | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 0  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 90 | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 |
| 91. | Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес, элементы крепления колес и грузы балансировочные  колес. | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 91 | Правила ООН N 26-02 или 26-03 и 61-00. ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 |
| 92. | Изделия системы зажигания  для двигателей с  принудительным  зажиганием  (распределители, датчики -  распределители, катушки  зажигания, модули  зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры,  датчики, прерыватели). | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 92 | ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
| 93. | Свечи зажигания искровые,  свечи накаливания | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 93 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| 94 | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов,  бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления  зеркалами, блокировки  дверей) | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 94 | ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 7637-2-2015  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
| 95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 95 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 33667-2015 |
| 96 | Коммутационная, защитная  и установочная  аппаратура цепей  электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов,  стеклоочистителей,  систем топливоподачи,  соединения разъемные | | Сертификат соответствия  (3c,9c, 11с) | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 990 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 96 | ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ 3940-2004 |
| 97 | Декоративные детали,  решетки, козырьки  и ободки фар | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 97 | Правила ООН № 26 -02  или 26-03  Правила ООН № 61-00 |
| 98 | Ручки (наружные  и внутренние) и дверные  петли на боковых  поверхностях кузова,  наружные кнопки  бокового открывания  дверей и багажников | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 98 | Правила ООН № 11-02 или 11-03  Правила ООН №26-02 или 26-03  Правила ООН №61-00 |
| 99 | Замки дверей | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 99 | Правила ООН №11-02 или 11-03 |
| 100 | Детали защитные резиновые и резино-металлические(колпачки,чехлы,кольца,уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 11с) | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 100 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ Р 53820-2010 ГОСТ 18829-73 |
| 101 | Уплотнители головок  блока цилиндров,  коллекторов,  газобаллонной аппаратуры,  уплотнительные кольца | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 4016 93 0005  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 101 | ГОСТ 18829-2017  ГОСТ 12856-96 |
| 102 | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес,  полуоси колес, в т. ч. с  подшипниками в сборе;  подшипники муфт  выключения сцеплений,  ступиц колес,  полуосей колес | | Сертификат соответствия  (3c, 9c, 11с) | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8482 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 102 | ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ Р 53409-2009 |
| 103 | Воздушно- жидкостные  отопители; интегральные  охладители,  отопители-охладители | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 11с) | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 103 | ГОСТ Р 53828-2010 |
| 104 | Независимые воздушные и  жидкостные  подогреватели- отопители  автоматического  действия, работающие  от бортовой сети  транспортных средств  на жидком или  газообразном топливе,  в т. ч. подогреватели  предпусковые | | Сертификат соответствия  (1с, 3c, 9c, 11с) | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 104 | Правила ООН N 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 |
| 105 | Домкраты гидравлические,  механические | | Сертификат соответствия  (3c, 9c, 10с, 11с) | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 105 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 |
| 106 | Цепи, натяжные  устройства цепей для  двигателей внутреннего  сгорания | | Сертификат соответствия  (3c, 9c, 11с) | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 106 | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
| 107 | Ремни вентиляторные  клиновые и синх-ронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей,  ремни зубчатые  газораспределительно-го механизма двига-телей автомобилей | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 11с) | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 107 | ГОСТ 5813-93  ГОСТ Р 53841-2010 |
| 108 | Диафрагмы и мембраны  резинотканевые  тарельчатые для  транспортных средств | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 11с) | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 108 | ГОСТ Р 53821-2010 |
| 109 | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов и мопедов | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с (\*)) | 6506 10 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 109 | Правила ООН № 22-05 |
| 110 | Багажники автомобильные | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10,  п. 110 | Правила ООН №26-02 или 26-03 |
| 111 | системы перегородок  для защиты пассажиров  при смещении багажа | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с) | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10,  п. 111 | Правила ООН №126-00 |
| 112 | Материалы для отделки  салона и сидений  транспортных средств  категории М**3**  классов II и III | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 112 | Правила ООН № 118-00 |
| 113 | Антенны наружные радио,  телевизионные, систем  спутниковой навигации | | Сертификат соответствия  (3c,9c, 10с, 11с) | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 113 | Правила ЕЭК ООН  № 26-02 или 26-03 |
| 114 | Адаптивные системы  переднего освещения | | Сертификат соответствия  (3с,9с, 10с, 11с (\*)) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 114 | Правила ООН № 123-00 |
| 115 | Устройства для  уменьшения  разбрызгивания из-под  колес | | Сертификат соответствия  (3с, 9с, 10с, 11с) | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 115,  Приложение 3, п. 9 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
| 116 | Шипы противоскольжения | | Сертификат соответствия  (2с, 3с,9с) | 7317 00 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 116 | ГОСТ 33672-2015 |
| 117 | Аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | | Сертификат соответствия  (2с, 3с,9с) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 117 | Правила ООН N 10-03  ГОСТ 33472-2015 |
| **В форме одобрения типа транспортного средства/шасси** | | | | | | |
| 1 | Транспортные средства, имеющие не менее 4-х колес и используемые для  перевозки пассажиров.  Категория M  (кроме бывших в эксплуатации) | | В форме одобрения типа транспортного средства/шасси | 8702  8703  (кроме 8703 10)  8706 00 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №1-02  Правила ООН №3-02  Правила ООН №4-00  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №8-05  Правила ООН №10-03  Правила ООН №11-02  Правила ООН №11-03  Правила ООН №12-03  Правила ООН №13Н-00  Правила ООН №13-11  Правила ООН №14-07  Правила ООН №16-06  Правила ООН №17-08  Правила ООН №18-02  Правила ООН №18-03  Правила ООН №19-03  Правила ООН №20-03  Правила ООН №21-01  Правила ООН №23-00  Правила ООН №24-03  Правила ООН №25-04  Правила ООН №26-03  Правила ООН №28-00  Правила ООН №30-02  Правила ООН №31-02  Правила ООН №34-02  Правила ООН №35-00  Правила ООН №36-03  Правила ООН №38-00  Правила ООН №39-00  Правила ООН №43-00  Правила ООН №45-01  Правила ООН №46-02  Правила ООН №48-03  Правила ООН №48-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №51-02  Правила ООН №52-01  Правила ООН №54-00  Правила ООН №55-01  Правила ООН №64-02  Правила ООН №65-00  Правила ООН №66-02  Правила ООН №67-01  Правила ООН №77-00  Правила ООН №79-01  Правила ООН №80-01  Правила ООН №83-06  Правила ООН №87-00  Правила ООН №89-00  Правила ООН №91-00  Правила ООН №94-01  Правила ООН №95-02  Правила ООН №96-02  Правила ООН №98-00  Правила ООН №100-01  Правила ООН №101-01  Правила ООН №107-03  Правила ООН №110-00  Правила ООН №112-00  Правила ООН №116-00  Правила ООН №117-02  Правила ООН №118-00  Правила ООН №119-00  Правила ООН №121-00  Правила ООН №122-00  Правила ООН №123-00  Правила ООН №125-00  Глобальные технические  правила №9  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 33992-2016  ГОСТ 33993-2016  ГОСТ Р 52853-2007  ГОСТ 29205-91  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 34003-2016  ГОСТ 33469-2015  Таблица 3  Приложение № 1  ТР ТС 018/2011  Приложение № 3 и № 6  ТР ТС 018/2011 |
| 2 | Транспортные средства,  используемые для перевозки грузов - автомобили грузовые  и их шасси  Категория N  (кроме бывших в эксплуатации) | | В форме одобрения типа транспортного средства/шасси | 8704  (кроме 8704 10  8704 22 910 1  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 32 910 1)  8705  8706 00 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №1-02  Правила ООН №3-02  Правила ООН №4-00  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №8-05  Правила ООН №10-03  Правила ООН №11-02  Правила ООН №11-03  Правила ООН №12-03  Правила ООН №13Н-00  Правила ООН №13-11  Правила ООН №14-07  Правила ООН №16-06  Правила ООН №17-08  Правила ООН №18-02  Правила ООН №18-03  Правила ООН №19-03  Правила ООН №20-03  Правила ООН №23-00  Правила ООН №24-03  Правила ООН №25-04  Правила ООН №28-00  Правила ООН №29-02  Правила ООН №30-02  Правила ООН №31-02  Правила ООН №34-02  Правила ООН №38-00  Правила ООН №39-00  Правила ООН №43-00  Правила ООН №45-01  Правила ООН №46-02  Правила ООН №48-03  Правила ООН №48-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №51-02  Правила ООН №54-00  Правила ООН №55-01  Правила ООН №58-02  Правила ООН №61-00  Правила ООН №64-02  Правила ООН №65-00  Правила ООН №67-01  Правила ООН №73-00  Правила ООН №77-00  Правила ООН №79-01  Правила ООН №83-06  Правила ООН №87-00  Правила ООН №89-00  Правила ООН №91-00  Правила ООН №93-00  Правила ООН №98-00  Правила ООН №100-01  Правила ООН №101-01  Правила ООН №102-00  Правила ООН №104-00  Правила ООН №110-00  Правила ООН №112-00  Правила ООН №116-00  Правила ООН №117-02  Правила ООН №121-00  Правила ООН №122-00  Правила ООН №123-00  Глобальные технические  правила №1  Глобальные технические  правила №9  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 34003-2016  ГОСТ 33469-2015  Таблица 3  Приложение № 1  ТР ТС 018/2011  Приложение № 3 и № 6  ТР ТС 018/2011 |
| 3 | Мототранспортные  средства (категория L)  в том числе:  мопеды, мотовелосипеды,  мокики  (кроме бывших в эксплуатации) | | В форме одобрения типа транспортного средств/шасси | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №1-02  Правила ООН №3-02  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №8-05  Правила ООН №9-06  Правила ООН №10-03  Правила ООН №14-07  Правила ООН №16-06  Правила ООН №18-02  Правила ООН №18-03  Правила ООН №19-03  Правила ООН №20-03  Правила ООН №24-03  Правила ООН №28-00  Правила ООН №30-02  Правила ООН №38-00  Правила ООН №39-00  Правила ООН №40-01  Правила ООН №41-03  Правила ООН №43-00  Правила ООН №46-02  Правила ООН №47-00  Правила ООН №50-00  Правила ООН №53-01  Правила ООН №56-01  Правила ООН №60-00  Правила ООН №62-00  Правила ООН №63-01  Правила ООН №65-00  Правила ООН №72-01  Правила ООН №74-01  Правила ООН №75-00  Правила ООН №76-01  Правила ООН №78-03  Правила ООН №81-00  Правила ООН №82-01  Правила ООН №88-00  Правила ООН №98-00  Правила ООН №113-00  Правила ООН №121-00  ГОСТ 33989-2016  Приложение № 3 и № 6  ТР ТС 018/2011 |
| 4 | Прицепы (полуприцепы)  к транспортным средствам  категорий M, N, (категория O)  (кроме бывших в эксплуатации) | | В форме одобрения типа транспортного средства/шасси | 8716 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»  Правила ООН №3-02  Правила ООН №4-00  Правила ООН №6-01  Правила ООН №7-02  Правила ООН №10-03  Правила ООН №13-11  Правила ООН №23-00  Правила ООН №30-02  Правила ООН №34-02  Правила ООН №38-00  Правила ООН №43-00  Правила ООН №48-03  Правила ООН №48-04  Правила ООН №54-00  Правила ООН №55-01  Правила ООН №58-02  Правила ООН №73-00  Правила ООН №79-01  Правила ООН №91-00  Правила ООН №102-00  Правила ООН №104-00  Правила ООН №117-02  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  ГОСТ 33987-2016  Таблица 3  Приложение № 1  ТР ТС 018/2011  Приложение № 3 и № 6  ТР ТС 018/2011 |
| **10. ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | |
| **10.1 Электрические аппараты и приборы бытового назначения:** | | | | | | |
| 1 | Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | | Сертификат соответствия (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91 (раздел 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 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36 )  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6 )  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26)  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (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 60730-2-5-2017 (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 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26 )  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26 )  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26 )  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26 )  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5)  ГОСТ 32174-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3 )  ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3 )  ГОСТ IEC 60947-3-2016 (подраздел 9.4)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3)  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) "  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3 )  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4))  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6 )  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6)  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 (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 IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3)  ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3 )  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7 )  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (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 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (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 IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7 )  СТБ IEC 61000-6-4-2012 (раздел 7)  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (раздел 6)  ГОСТ IEC 61008-1-2012 (подраздел 8.17)  ГОСТ IEC 61009-1-2014 (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  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 IEC 61547-2013 (раздел 5 )  ГОСТ IEC 61557-12-2015 (раздел 4)  ГОСТ IEC 61800-3-2016 (разделы 5 и 6)  ГОСТ IEC 61812-1-2013 (раздел 17)  ГОСТ IEC 61851-21-2016 (раздел 9)  СТБ IEC 61851-21-2007  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  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 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 55103-1-2013 (разделы 5 и 8 )  ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 6 )  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)  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)  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 CISPR 14-1-2015 (раздел 4)  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5 , подраздел 7.2 )  ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5 )  ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5 )  ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 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 51522.2.1-2011 (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 ) |
| 2 | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | Сертификат соответствия (1с, 3с, 4с) | 8418 10 800 1  8418 10 200 1  8418 21 100 0  8421 21 510 0  8421 21 590 0  8421 21 910 0  8421 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 020/2011 |
| 3 | Машины посудомоечные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8422 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Электроплиты и электроплитки кухонные, панели | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 7 | Печи микроволновые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 8 | Утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 9 | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | | Сертификат соответствия  (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 |
| 10 | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки,измельчители пищевых продуктов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.2 Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:** | | | | | |
| 1 | Машины стиральные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Сушильные барабаны, центрифуги | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Устройства для стирки белья  ультразвуковые | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.3 Для чистки и уборки помещений:** | | | | | |
| 1 | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Полотеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Системы пылесосные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Электрощетки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Паровые щетки, швабры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Водовсасывающие чистящие приборы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.4 для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | | | | | |
| 1 | Вентиляторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8414 51 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Кондиционеры | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Увлажнители, испарители, осушители | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 8 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Электрокамины | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8436 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 7 | Системы «теплый пол» | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.5 Санитарно-гигиенические**: | | | | | |
| 1 | Водонагреватели | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 10 110 0  8516 10 800 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8543 70 800 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Гидромассажные ванны | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 1. 900 1 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.6 Для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | | | | |
| 1 | Аппараты для маникюра и педикюра | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Электробритвы,  триммеры, эпиляторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Машинки для стрижки волос | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8510 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Электросауна для лица | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Электросушилки для рук | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 33 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 7 | Электробигуди, электрощипцы для волос | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.7 Для обогрева тела:** | | | | | |
| 1 | Электрические одеяла,  матрацы, подушки аналогичным гибким нагревательным приборам | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.8 Вибромассажные:** | | | | | |
| 1 | Аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9019 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Гидромассажные ванночки  для ног  (Гидромассажные ванны) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 |  |
| **10.9 Игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | | | | | |
| 1 | Видеоигры и устройства для них | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 0009 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9504 90 800 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.10 Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | | | | | |
| 1 | Аудио - видеозаписывающая  и аудио - видеовоспроизводящая аппаратура | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 550 1  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Радиоприемная аппаратура | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 3 | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 4 | Акустические системы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Усилители звуковой частоты | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8  8518 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.11 Швейные и вязальные:** | | | | | |
| 1 | Швейные с электроприводом | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 2 | Оверлоки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8452 10 190 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Вязальные электрические | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.12 Для садово-огородного хозяйства:** | | | | | |
| 1 | Плуги электрические | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8425 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 3 | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.13 Оборудование световое:** | | | | | |  |
| 1 | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8539 31 100 0  8541 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Светильники общего назначения | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9504 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Светильники для аквариумов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 4 | Светильники, углубляемые в грунт | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9504 42 002 2  9504 42 002 9  9504 42 003 9  9504 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 5 | Прожекторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| **10.14 Изделия электроустановочные** | | | | | |
| 1 | Выключатели автоматические с электронным управлением | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 20 100 7  8536 20 900 7 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Устройства защитного отключения с электронным управлением | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.15 Оборудование дуговой сварки**: | | | | | |
| 1 | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую 0 сварки металлов | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.16 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 020/2011 |
|  | Аппараты кассовые,  в том числе работающие совместно  с вычислительной машиной | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8470 50 000 1  8470 50 000 9 | ТР ТС 020/2011 |  |
| **10.17 Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | | |
| 1 | Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 1  8471 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Мониторы, цифровые фоторамки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8542 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 3 | Источники бесперебойного питания | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 4 | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Мультимедийные проекторы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0 | ТР ТС 020/2011 |
| **10.18 Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | |
| 1 | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 2 | Пилы, лобзики | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 3 | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 4 | Рубанки | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 700 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 5 | Ножницы | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 6 | Точило | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 7 | Машины фрезерные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 |
| 8 | Инструменты ручные аккумуляторные (с зарядным устройством) | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 |  |
| 9 | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
| 10 | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 8424 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 |
|  | | | | | |
| 1 | Инструменты электромузыкальные | | Сертификат соответствия  (1с, 3с, 4с) | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | ТР ТС 020/2011 |

Примечания:

1. Область аккредитации представляется ОС по разделам: в 1-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и «сертификация или декларирование (по выбору заявителя)»

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

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

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

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ш.К Жансеитов

подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.