**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО «МЕГАСЕРТ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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 |
|  | **I-раздел**  **С формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или декларирование»**   1. **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | |
|  | **1.1 Материалы текстильные** | | | | |
| 1.1.1. | Бельевые: для постельного, нательного, столового белья, корсетных и купальных изделий, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 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 21 000 0  6006 22 000 0  6006 23 000 0  6006 24 000 0  6006 31 900 0  6006 33 900 0  6006 34 900 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 8737-77  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 5617-71  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89 |
| 1.1.2 | Полотенечные: для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 5208  5209  5210  5211  5212  5309  5513  5514  5516  5802  5806  6001 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 8737-77  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 21220-75  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 29013-91  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96 |
| 1.1.3 | Одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 5007  5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5803 00  5809 00 000 0  5810  5811 00 000 0  5903  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 8737-77  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  СТБ 1139-99  СТБ 1145-99 |
| 1.1.4 | Обувные: для верха и подкладки обуви, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5804  5810  5811 00 000 0  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 28554-90  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 1443-78  ГОСТ 19196-93 |
| 1.1.5 | Декоративные: для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803 00  5804  5809 00 000 0  5811 00 000 0  5903  5906  6001  6004  6005  6006 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 7000-80  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11039-84  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29098-91  СТБ 1508-2004  СТБ 1678-2006  СТБ 1734-2007 |
| 1.1.6 | Мебельные: для обивки мебели, матрацев, чехольные, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 5007  5111  5112  5113 00 000 0  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803 00  5809 00 000 0  5811 00 000 0  5903  6001  6004  6005  6006 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 7000-80  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 24220-80 |
| 1.1.7 | Мех искусственный и ткани ворсовые: для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов и декоративного назначения, в т. ч. пледы, кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 4304 00 000 0  5801  6001 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 7000-80  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 25617-83 |
|  | **1.2. Одежда и изделия швейные и трикотажные(кроме специальных, защитных ведомственных,**  **а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки команд)** | | | | |
| 1.2.1 | 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 | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или  сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 6101  6102  6103  6104  6106  6107  6108  6110  6112 11 000 0  6112 12 000 0  6112 19 000 0  6112 20 000 0  6113 00  6201  6202  6203  6204  6206  6207  6208  6210  6211 20 000 0  6211 32  6211 33  6211 39 000 0  6211 42  6211 43  6211 49 000 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003 |
| 1.2.2 | Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека: колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия, кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения); изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6115  6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  -98  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 8541-94  СТБ 1301-2002 |
| 1.2.3 | Изделия перчаточные: перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6116  6216 00 000 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 5007-87 |
| 1.2.4 | Изделия платочно-шарфовые: шарфы, платки, косынки | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6117  6213  6214  6215 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 9173-86  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 9441-80  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84 |
| 1.2.5 | Одежда верхняя: пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6102  6103  6104  6112 11 000 0  6112 12 000 0  6112 19 000 0  6112 20 000 0  6113 00  6201  6202  6203  6204  6210  6211 20 000 0  6211 32  6211 33  6211 39 000 0  6211 42  6211 43  6211 49 000 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003 |
| 1.2.6 | Сорочки верхние | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6105  6205 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009 |
| 1.2.7 | Изделия костюмные: костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия, кроме купальных костюмов | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6103  6104  6110  6203  6204  6211 20 000 0  6211 32  6211 33  6211 39 000 0  6211 42  6211 43  6211 49 000 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 1.2.8 | Изделия плательные: платья(включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6104  6106  6107  6108  6110  6204  6206  6207  6208  6211 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 1.2.9 | Одежда домашняя: халаты, костюмы и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6103  6104  6107  6108  6203  6204  6207  6208 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 |
| 1.2.10 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных): белье нательное (кроме купальных и домашних халатов), белье постельное, столовое и кухонное, полотенца, носовые платки и другие аналогичные изделия; изделия купальные | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 6107  6108  6109  6207  6208  6302  6112 31  6112 39  6112 41  6112 49  6211 11 000 0  6211 12 000 0  6213 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009 |
| 1.2.11 | Изделия корсетные: бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия | Сертификат соответствия (1с,2с,3с) | 6212 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 29097-91  СТБ 921-2004 |
| 1.2.12 | Постельные принадлежности: одеяла, подушки и другие аналогичные изделия, кроме одеял электрических | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6301 20  6301 30  6301 40  6301 90  9404 90 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 9382-78  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ Р 50576-93  СТБ 753-2000  СТБ 936-93  СТ РК 1017-2000 |
| 1.2.13 | Головные уборы: фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6504 00 000 0  6505 00  6506 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  СТБ 1432-2003 |
|  | **1.3. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | | | | |
| 1.3.1 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства: ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные, кроме неготовых | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 5701  5702  5703  5704  5705 00 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 23348-78  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90 |
|  | **1.4. Изделия текстильно-галантерейные** | | | | |
| 1.4.1 | Изделия текстильно-галантерейные: изделия гардинно-тюлевые, полотнокружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6117  6215  6303  6304 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 19411-88 |
|  | **1.5. Изделия кожгалантерейные, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | |
| 1.5.1 | Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 4202 11  4202 12 110 0  4202 12 190 0  4202 12 500 9  4202 12 910 0  4202 12 990 0  4202 19  4202 21 000 0  4202 22  4202 29 000 0  4202 31 000 0  4202 32  4202 39 000 0  4202 91  4202 92  4202 99 000 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005 |
| 1.5.2 | Перчатки, руковицы | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 3926 20 000 0  4203 29 900 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 25871-83 |
| 1.5.3 | Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 3926 20 000 0  4203 30 000 0  9113 90 000 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005 |
|  | **1.6. Войлок, фетр и нетканые материалы** | | | | |
| 1.6.1 | Войлок, фетр и нетканые материалы | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 5602  5603 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 19411-88  ГОСТ 16221-79 |
|  | **1.7. Обувь, кроме специальной, защитной, ведомственной** | | | | |
| 1.7.1 | Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 6401 92  6401 99  6402 12  6402 19 000 0  6402 20 000 0  6402 91 900 0  6402 99 100 0  6402 99 310 0  6402 99 390 0  6402 99 500 0  6402 99 910 0  6402 99 930 0  6402 99 960 0  6402 99 980 0  6403  6404  6405 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 7296-2003  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 25871-83  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ Р 51796-2001  СТБ 287-2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  СТ РК 1059-2002  ГОСТ 28846-90 |
|  | **1.8. Кожа искусственная** | | | | |
| 1.8.1 | Кожа искусственная: для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 3921  5903 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 28461-90  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 10438-78 |
|  | **1.9. Кожа и кожаные изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | |
| 1.9.1 | Кожа и кожаные изделия: кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная; для перчаток и рукавиц; для обивки мебели и другие виды кож; одежда, головные уборы и другие изделия из кожи | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 4107  4112 00 000 0  4113  4114  4203  6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 25871-83  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 |
|  | **1.10. Меха и меховые изделия, кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | |
| 1.10.1 | Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 4203 29 900 0  4303  6506 99 90 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 19878-74  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-74  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-75  ГОСТ 10325-79  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-74  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 52584-2006  ГОСТ Р 52585-2006  ГОСТ Р 53916-2010 |
| 1.10.2 | Шкурки меховые выделанные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с). | 4302 | ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | ГОСТ 19878-74  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 |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО «МЕГАСЕРТ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_УТВЕРЖДЕННАЯ ОТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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 |
|  | **I-раздел.**  **С формой подтверждения «сертификация» и «сертификация или декларирование»**   1. **ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»** | | | | |
|  | * 1. **Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские** | | | | |
| 1.1.1 | Изделия санитарно-гигиенические:  - изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми;  - изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и др. изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми  - изделия из металла (ванна, тазик и др. изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 4014 90 000 9  Из 3922 10 000 0  Из 3922 20 000 0  Из 3922 90 000 0  Из 3924 90 000 1  Из 3924 90 000 9  Из 3926 90 920 0  Из 7324  Из 7326  Из 7615 20 000 0  Из 7616 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ Р 50962-96 |
| 1.1.2 | Галантерейные изделия детские из пластмасс | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 3924 90 000  Из 3926 90 970 7  Из 9615  Из 9603 29  Из 9603 30 900 0  Из 9605 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ Р 50962-96 |
| 1.1.3 | Галантерейные изделия детские из металла | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 7117  Из 8213 00 000 0  Из 8214  Из 9113  Из 9603 29  Из 9605 00 000 0  Из 9615 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 27002-86 |
|  | * 1. **Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи:** | | | | |
| 1.2.1 | Изделия на подкладке и без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6201  Из 6202  Из 6203  Из 6204  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.2.2 | Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенной для детей и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6203  Из 6204  Из 6205  Из 6206  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.2.3 | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-х лет и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6207  Из 6208  Из 6210  Из 6211  Из 6212 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.2.4 | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3-х лет и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.2.5 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как как предназначенные для детей 1 года | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00  Из 6506 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.2.6 | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 6302 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
|  | * 1. **Одежда и изделия меховые** | | | | |
| 1.3.1 | 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 как до 1 года | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 4203  Из 4303  Из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 52584-2006  ГОСТ Р 53482-2009  ГОСТ Р 52586-2006  ГОСТ Р 52585-2006  ГОСТ 20176-84 |
|  | * 1. **Изделия трикотажные** | | | | |
| 1.4.1 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6101  Из 6102  Из 6111 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.2 | Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6103  Из 6104  Из 6105  Из 6106  Из 6110  Из 6111  Из 6112  Из 6114 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.3 | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6107  Из 6108  Из 6109  Из 6112  Из 6114 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.4 | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6115 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.5 | Носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6111  Из 6115 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.6 | Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и плдростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6111  Из 6116  Из 6117 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.7 | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.4.8 | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
|  | **1.5. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | |
| 1.5.1 | Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6401  Из 6402  Из 6403  Из 6404  Из 6405 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  СТБ 1042-97 |
|  | * 1. **Коляски детские** | | | | |
| 1.6.1 | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 19245-93  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 28197-90 |
|  | * 1. **Велосипеды** | | | | |
| 1.7.1 | Велосипеды высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | Сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 8712 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 7371-89  ГОСТ Р 52111-2003  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) |
|  | * 1. **Соски, соски-пустышки** | | | | |
| 1.8.1 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) или декларация о соответствии (схема 3д, 4д) | Из 3926 90 970 7  Из 4014 90 000 1 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ Р 51309-99 |
|  | * 1. **Изделия санитарно-гигиенические разового пользования** | | | | |
| 1.9.1 | Многослойные изделия, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы,-подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей | Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) или декларация о соответствии (Схема 3д, 4д) | Из 3005 90 100 0  Из 4803 00  Из 4818  Из 4823  Из 5301  Из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ Р 52557-2011 |
|  | * 1. **Посуда, столовые приборы** | | | | |
| 1.10.1 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и картона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3-х лет | Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) или декларация о соответствии (Схема 3д, 4д) | Из 3924  Из 4823  Из 6912 00  Из 7010  Из 7013  Из 7323  Из 7418  Из 7615  Из 8215 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 28391-89  ГОСТ Р 53546-2009  ГОСТ 28391-89  ГОСТ Р 53547-2009  ГОСТ Р 51309-99  ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)  ГОСТ 24788-2001 |
|  | * 1. **Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием с химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия** | | | | |
| 1.11.1 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием с химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3-х лет | Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) или декларация о соответствии (Схема 3д, 4д) | Из 3926 90 970 7  Из 3924 90 000 9  Из 4014 90 000  Из 8509 80 000 0из 9603 21 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 6388-2003  ГОСТ 28637-90  ГОСТ 22648-77  ГОСТ Р 53485-2009 |
|  | * 1. **Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | |  |
| 1.12.1 | Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларация о соответствии (Схема 3д, 4д, 6д), или сертификат соответствия 1с,2с, 3с, 4с) | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6201  Из 6202  Из 6203  Из 6204  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009 |
| 1.12.2 | Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3лет | Свидетельство о государственной регистрации и декларация о соответствии (Схема 3д, 4д, 6д) или сертификат соответствия 1с,2с, 3с, 4с) | Из 6207  Из 6208  Из 6209  Из 6210  Из 6211  Из 6505 00 900 0  Из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.12.3 | Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | Свидетельство о государственной регистрации и декларация о соответствии (Схема 3д, 4д, 6д) или сертификат соответствия 1с,2с, 3с, 4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.12.4 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (Схема 1с,2с,3с,4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00  Из 6506 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.12.5 | Одеяло, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларации о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (Схема 1с,2с,3с,4с) | Из 6303  Из 6304  Из 9404 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 9382-78  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 936-93  СТБ 753-2000 |
|  | * 1. **Одежда и изделия меховые** | | | | |
| 1.13.1 | 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 подростко | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 4203  Из 4303  Из 6504 00 000 0  Из 6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 19878-74  ГОСТ Р 53015-2008  ГОСТ Р 52959-2008  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ Р 53017-2008  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 52584-2006  ГОСТ Р 53482-2009  ГОСТ Р 52586-2006  ГОСТ Р 52585-2006  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 25617-83 |
|  | * 1. **Изделия трикотажные** | | | | |
| 1.14.1 | Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6101  Из 6102  Из 6111 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ Р 53142-2008  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 53147-2008  ГОСТ 5274-90  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 30327-95  ГОСТ Р 50504-2009  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003 |
| 1.14.2 | Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, , пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | Свидетельство о государственной регистрации и декларации о соответствии (Схема 3д, 4д,6д) | Из 6107  Из 6108  Из 6109  Из 6111  Из 6112  Из 6114  Из 6505 00 900 0  Из 9619 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.14.3 | Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | Свидетельство о государственной регистрации и декларации о соответствии (Схема 3д, 4д,6д) | Из 6111  Из 6115 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.14.4 | Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет | Свидетельство о государственной регистрации и декларации о соответствии (Схема 3д, 4д,6д) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003 |
| 1.14.5 | Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,  предназначенной для детей и подростков»  СТБ 1432-2003 | ГОСТ 3897-87  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ Р 53144-2008  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ Р 53145-2008  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ Р 53146-2008  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ Р 53141-2008  ГОСТ 8541-94  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ Р 50713-94  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 1301-2002  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) |
|  | * 1. **Готовые штучные текстильные изделия** | | | | |
| 1.15.1 | Одеяло, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6213  Из 6301  з 6302  Из 6304  Из 6214 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 8737-77  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 9382-78  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11027-80  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96  СТБ 936-93  СТБ 753-2000 |
|  | * 1. **Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | |
| 1.16.1 | Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (1с,2с,3с,4с) | Из 6404  Из 6405 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 126-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  СТБ 1042-97 |
|  | * 1. **Кожгалантерейные изделия** | | | | |
| 1.17.1 | Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларация о соответствии (Схема 1д, 2д), или сертификат соответствия (Схема 1с,2с,3с,4с) | Из 4202  Из 4203  Из 6216 00 000 0  Из 6217  Из 9113 90 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005 |
|  | * 1. **Издательская книжная, журнальная продукция** | | | | |
| 1.18.1 | Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | Декларация о соответствии (Схема 3д,4д,6д) или сертификат соответствия (Схема 1с,2с,3с,4с) | Из 4901  Из 4902  Из 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |
|  | * 1. **Школьно-письменные принадлежности** | | | | |
| 1.19.1 | Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларация о соответствии Схема 1д, 2д(, или сертификат соответствия (Схема 1с,2с,3с,4с) | Из 3926 10 000 0  Из 4016 92 000 0  Из 4421 90  Из 4817 30 000 0  Из 4820  Из 4823 90 400 0  Из 8214 10 000 0  Из 9017 20  Из 9017 80 100 0  Из 9603 30  Из 9608  Из 9609 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | ГОСТ 28937-91,  ГОСТ Р 55081-2012,  ГОСТ 51506-99,  ГОСТ 13309-90,  ГОСТ Р 50249-92,  ГОСТ 17914-72,  ГОСТ 12063-89,  ГОСТ 24226-80,  ГОСТ 28982-91,  ГОСТ 29282-92,  ГОСТ 29211-91 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1. **ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | |
| 2.1 | 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) | 3407 00 000 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.2 | Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 100 1  9503 00 100 9 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.3 | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 210 0  9503 00 290 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.4 | Поезда электрические, включая рельсы светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере (в масштабе) | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.5 | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие: пластмассовые из прочих материалов | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 350 0  9503 00 390 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.6 | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей, набивные | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 410 0  9503 00 490 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.7 | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 550 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.8 | Головоломки деревянные и прочие | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 610 0  9503 00 690 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.9 | Игрушки в наборах или комплектах прочие | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 700 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.10 | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие пластмассовые и из прочих материалов | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 750 0  9503 00 790 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.11 | Игрушечное оружие | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 90 810 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.12 | Металлические мини модели, литые | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 850 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.13 | Игрушки, прочие, металлические и из прочих материалов | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9503 00 950 0  9503 00 990 0  9503 00 990 1  9503 00 990 9 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.14 | Мячи детские | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | Из 9503 00 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.15 | Электронные игры | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9504 50 000 2 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.16 | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | 9504 90 100 0 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.17 | Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | из 9504 90 800 9 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.18 | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | из 9505 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
| 2.19 | Бассейны для детей | Сертификат соответствия  (1с,2с,3с) | Из 9506 | ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | ГОСТ 25779-90 |
|  | 1. **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**   **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | |
|  | **3.1. Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового назначения** | | | | |
|  | **3.1.1. Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:** | | | | |
| 1. | Холодильники, морозильники | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1 8418 40 800 1  8418 10 200 8\*  8418 10 800 8\*  8418 30 200 8\*  8418 30 800 8\*  8418 40 200 8\*  8418 40 800 8\*  8418 50 \* | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | СТБ IEC 60335-2-24-2007  СТБ IEC 62552-2009   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ГОСТ Р МЭК 62552  2011  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ЭМС:  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р  53362-2009  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) |  |  | |
| 2 | Машины посудомоечные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ МЭК  60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-5-2012  ГОСТ Р52161.2.5-2005  (МЭК 60335-2-5:2002)  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 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 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ Р52161.2.6-2006 (МЭК  60335-2-6:2005)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 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 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ Р52161.2.6-2006 (МЭК  60335-2-6:2005)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5. | Печи микроволновые | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | СТБ IEC 60335-2-25-2012  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 6. | утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8509 80 000 0  8509 40 000 0\* | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ Р 52161.2.16-2008  (МЭК 60335-2-16:2008)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 7. | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды, котлы, грили и мармиты для предприятия общественного питания | 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  8514 101000\* | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  СТБ IEC 60335-2-9-2008  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ МЭК 60335-2-13-2005  СТБ МЭК 60335-2-14-2005  ГОСТ Р 52161.2.14-2005  (МЭК 60335-2-14:2002)  ГОСТ IEC 60335-2-78-2011  ГОСТ Р МЭК  60335-2-78-2001  СТБ МЭК 60335-2-78-2003  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94)  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ IEC  60335-2-12-2012  ГОСТ Р  52161.2.12-2005  (МЭК 60335-2-12:2002)  СТБ МЭК 60335-2-12-2005 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 8. | Измельчители пищевых продуктов,  миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубк, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8435 10 000 0\* | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ 27570.3-87  (МЭК 335-2-33-87)  с изменением № 1  от 1993  ГОСТ 27570.53-95  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 27570.49-96  (МЭК 335-2-57-89)  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  CТБ МЭК 60335-2-14-2005  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.2. 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 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ IEC 60335-2-7-2012  ГОСТ Р 52161.2.7-2009  (МЭК 60335-2-7:2008)  СТБ IEC 60335-2-7-2007  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8421 12 000 0  8421 19 200 9\*  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8421110000\*  8421230000\*  842191000\* | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ Р 52161.2.11-2005  (МЭК 60335-2-11:2002)  СТБ МЭК 60335-2-4-2005 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | Устройства для стирки белья  ультразвуковые | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8450 19 000 0  8479 89 970 8 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-7-2012  СТБ IEC 60335-2-7-2007 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы),  - электроутюги | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0   |  | | --- | | 8516 79 700 0 | | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012  ГОСТ IEC 60335-2-3-2009  ГОСТ Р52161.2.44-2008  (МЭК 60335-2-44:2003)  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р52161.2.85-2009  (МЭК 60335-2-85:2008) ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ Р 52161.2.43-2008  (МЭК 60335-2-43:2005) ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.3. Для чистки и уборки помещений** | | | | |
| 1 | пылесосы  – со встроенным электродвигателем  (сухой и влажной чистки) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8508 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 |
| 2 | Полотеры | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ Р52161.2.10-2005  (МЭК 60335-2-10:2002)  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  ГОСТ Р52161.2.54-2008  (МЭК 60335-2-54:2007) ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | системы пылесосные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8508  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | электрощетки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 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 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 6 | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.4. Для поддержания и регулировки климата в помещениях:** | | | | |
| 1 | вентиляторы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8414 51 000 9  8414 59\*  8414 80\* | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ Р52161.2.80-2008  (МЭК 60335-2-80:2004)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | кондиционеры  – промышленные кондиционеры с автоматической регулировкой температуры и влажности для поддержания микроклимата в специальных производственных помещениях | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 9  8415 83 000 9 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | увлажнители, испарители, осушители | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ Р52161.2.98-2009  (МЭК 60335-2-98:2008)  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8414 60 000  8421 39 200 9 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ Р 52161.2.65-2008  (МЭК 60335-2-65:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-31-2010  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы электрокамины | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 21 000 0  8516 29 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ 30345.60-2000  (МЭК 335-2-61-92)  ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ 31196.0-2012  (IEC 60269-1:1998)  ГОСТ 16617-87  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.5. Санитарно-гигиенические:** | | | | |
| 1 | водонагреватели | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 10  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-21-2012  ГОСТ Р 52161.2.21-2006  (МЭК 60335-2-21:2004)  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-74-2012  ГОСТ 27570.52-95 |
| 2 | приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2)  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53- 2001 |
|  | **3.1.6. Для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | | | |
| 1 | электробритвы,  триммеры, эпиляторы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ IEC 60335-2-8-2012  ГОСТ Р52161.2.8-2005  (МЭК 60335-2-8:2002)  СТБ МЭК 60335-2-8-2006 |
| 2 | машинки для стрижки волос | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8510 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012  ГОСТ Р52161.2.8-2005  (МЭК 60335-2-8:2002)  СТБ МЭК 60335-2-8-2006  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 31 000  8516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ МЭК  60335-2-23-2009  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | электросушилки для рук | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ МЭК  60335-2-23-2009  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ МЭК  60335-2-23-2009  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.7. Для обогрева тела:** | | | | |
| 1 | электрические одеяла,  матрацы, подушки аналогичным гибким нагревательным приборам | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 6301 10 000 0  6306 90 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ IEC 60335-2-17-2012  ГОСТ Р52161.2.17-2009  (МЭК 60335-2-17:2006) |
|  | **3.1.8. Вибромассажные:** | | | | |
| 1 | аппараты для массажа тела  (без присмотра врача) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ Р 52161.2.32-2008  (МЭК 60335-2-32:2008) |
| 2 | гидромассажные ванночки  для ног | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.9. Аудио- видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | | | | |
| 1 | аудио - видеозаписывающая  и аудио - видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8517 69\*  8517 62\*  8531\*  8543 70 300 9\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | радиоприемная аппаратура | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8527 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8528 71  8528 72 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | Акустические системы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29  8518 30\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | усилители звуковой частоты | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8518 40  8518 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.10. Швейные и вязальные:** | | | | |
| 1 |  | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8448\*  8449 00 000 0\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ЭМС  (для всего раздела)  СТБ МЭК 60204-31-2006  (IEC 60204-31:2001) ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | швейные с электроприводом | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8452 10  8452 21 000 0\*  8452 29 000 0\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-28 -2012  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60204-31-2006  (IEC 60204-31:2001)3 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | оверлоки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8452 10 19 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60204-31-2006  (IEC 60204-31:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | вязальные электрические | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8447 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60204-31-2006  (IEC 60204-31:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.11. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | | | | |
| 1 | для бытового оборудования  (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8504 40 3009  8504 40 8200  8504 40 9000  8504 40 3002\*  8504 40 840 0\*  8504 40 880 0\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61204-2008  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  ЭМС  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ Р 51318.24-99  (СИСПР 24-97)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ Р 53390-2009  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003 |
| 2 | устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8504 40 5500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ Р МЭК 60065-2009  СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007  ЭМС  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ Р 53390-2009  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003)  СТБ IEC 61851-21-2007  (IEC 61851-21:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.12. Для садово-огородного хозяйства:** | | | | |
| 1 | электрожалюзи для окон,  дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8479 89 9708 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ МЭК  60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК  60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99  СТБ МЭК 60335-2-77-2002  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | Газонокосилки, триммеры,  (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ МЭК  60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК  60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99  СТБ МЭК 60335-2-77-2002  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 900 0  8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30505-97  (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ МЭК  60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК  60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99  СТБ МЭК 60335-2-77-2002  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | доильные аппараты | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98  ГОСТ IEC 60335-2-71-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98  ГОСТ IEC 60335-2-76-2011  ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.13. Для аквариумов и садовых водоемов:** | | | | |
| 1 | насосы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8413 70  84 13 81 000 0  8413110000\*  8413190000\*  8413200000\*  8413400000\*  841350\*  841360\*  8414\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  (для всего раздела)    ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | нагреватели | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8516 10 8000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | осветительное оборудование (лампы) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9405 40 1009  9405 40 3109  9405 40 3509  9405 40 3909  9405 40 9109  9405 40 9509  9405 40 9908  9405 91 9009  9405 92 0008  9405 99 0008 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8421 21 0009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | кормушки электрические | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 6 | фонтаны декоративные для сада  (с электроприводом, с насосом) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8413 70  8413 81 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.14. Электронасосы:** | | | | |
| 1 | - для питьевой воды,  - водоснабжения,  - водяного отопления,  - сточных вод  (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8413 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ Р52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)  СТБ IEC 60335-2-51-2011  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ Р 52744-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.15. Оборудование световое и источники света:** | | | | |
| 1 | лампы электрические:  - накаливания общего назначения,  - компактные люминесцентные,  - светодиодные;  - светильники общего назначения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405  853910 000 9\*  853921 3009\*  8539293009\*  853932\*  8539390000\*  8539410000\*  8539490000\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ МЭК 60081-2002  ГОСТ МЭК 61195-2002  СТБ IEC 60432-2-2008  СТБ IEC 60968-2008  с изменением № 1 от 2010  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61199-99  СТБ МЭК 61199-2006  СТБ IEC 61549-2007  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999  СТБ IEC 62560-2011  СТБ IEC/PAS 62612-2010  ГОСТ МЭК  61195-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | светильники общего назначения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9405 10 210 9  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 8  9405 20 110 9  9405 20 400 8  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60598-1-2008  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | светильники, углубляемые в грунт | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60598-2-132010  ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | прожекторы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9405 40 100 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60598-99  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 60598-2-20-2008  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.16. Изделия электроустановочные:** | | | | |
| 1 | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8536 50  9107 00 000 0  8536 61\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)  ГОСТ 30850.2.1-2002  (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002  (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002  (МЭК 60669-2-3-97)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | выключатели для электроприборов | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8536 50 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ IEC 61058-1-2009  СТБ IEC 61058-2-1-2009  СТБ IEC 61058-2-4-2008  СТБ IEC 61058-2-5-2008  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | розетки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994)  ГОСТ 0849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | вилки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994)  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | разветвители, переходники | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51322.1-2011  (МЭК 60884-1:2006)  ГОСТ 30988.2.5-2003  (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.17. Удлинители:** | | | | |
| 1 | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8544 42 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 28244-96  ГОСТ 30849.1-2002  (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ 30851.1-2002  (МЭК 60320-1-94)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60799-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | удлинители на катушке | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8544 42 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31223-2003  (МЭК 61242:1995)  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 30849.1-2002  (МЭК 60309-1-99)  ГОСТ 30851.1-2002  (МЭК 60320-1-94)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60799-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.18. 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  8471 50 000 0\*  8471 70\*  8471 800000\*  8471 900000\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | аппараты кассовые,  в том числе работающие совместно  с вычислительной машиной  Счетные машины  Конторское оборудование | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8470 50 000  847010 0000\*  8470 21 0000\*  8470 29 0000\*  8470 30 0000\*  8470 90 0000\*  8472\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.19. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | |
| 1 | принтеры | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 844332 100 9  844332\*  Кроме  844332 100 9  844339\*  8443 19\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 2 | сканеры | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8471 60 7000  8471606000\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 3 | мониторы, цифровые фоторамки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8519  8521  8527  8528 41 0000  8528 51 0000  8528 59 8009  8528730000\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4 | источники бесперебойного питания | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8504 40  8504 40 3009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009  ГОСТ МЭК 62040-3-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р 53362-2009  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | активные акустические системы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8518 21 0000  8518 22 0009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 6 | мультимедийные проекторы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8528 61 0000  8528 69 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30345.57-99  (МЭК 60335-2-56-97)  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 7 | устройства многофункциональные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8443 31 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
|  | **3.1.20. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | |
| 1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки, скобозабивные машины | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 21  846729 3000  846729 9000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-6-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ 30701-2001  (МЭК 7452-16-93) |
| 2 | пилы, лобзики | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 22 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ IEC 60745-2-52011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007  СТБ МЭК 60745-2-5-2006  ГОСТ IEC 60745-2-112011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 3 | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 300 0  8467 29 510 0\*  8467 29 530 0\*  8467 29 590 0\*  8467 29 800 0\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ 12.2.013.3-2002  (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 4 | рубанки | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 700 0\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-14-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 5 | ножницы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 100 0  8467 29 300 0  8467 29 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6 | точило | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 590 0\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60029-1-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-1-94  СТБ МЭК 61029-1-99  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 7 | Машины фрезерные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010  ГОСТ Р 50615-93  (МЭК 745-2-12-82)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 8 | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8467 29 300 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1 -2011  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 9 | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8465 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 61029-1-2012  СТБ МЭК 61029-1-99  ГОСТ Р МЭК 1029-1-94  СТБ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2–2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95  СТБ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000  ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 10 | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 11 | Двигатели и генераторы электрические | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8501 10 100 9\*  8501 10 910 0\*  8501 10 930 0\*  8501 10 990 0\*  8501 20\*  8501 31\*  8501 32 000 2\*  8501 32 000 9\*  8501 33 000 2\*  8501 33 000 9\*  8501 34 000 0\*  8501 40 200 4\*  8501 40 200 9\*  8501 40 800 2\*  8501 40 800 9  8501 51\*  8501 52 200 1\*  8501 52 200 9\*  8501 52 300 0\*  8501 52 900 2\*  8501 52 900 9\*  8501 53\*  8501 61\*  8501 62 000 0\*  8501 63 000 0\*  8501 64 000 0\*  8502 20\* | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 16264.2-85  ГОСТ Р 51689-2000  ГОСТ 16264.0-85  ГОСТ 16264.3-85  ГОСТ 16264.4-85  ГОСТ 27483-87  ГОСТ 21671-82  ГОСТ 13822-82  ГОСТ Р 53175-2008  ГОСТ 31540-2012 |
| 3.1.21 | Инструменты электромузыкальные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9207 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭБ  ЭМС  по п.7.1 |
| 3.1.22 | Провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, на напряжение 1000 В | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 854449910  8544499101  8544499108  854449950  8544499900  854411\*  854419000\*  7614 10 000 0\*  7614 90 000 0\* | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-82  ГОСТ 24334-80  ГОСТ Р 52372-2005  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26445-85  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009  ГОСТ 22483-77  ГОСТ Р МЭК 60227-2-99  СТБ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002  СТБ IEC 60227-3-2007  СТ РК ГОСТ Р  МЭК 60227-3-2009  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002  СТ РК ГОСТ Р  МЭК 60227-4-2002  СТБ IEC 60227-4-2010  (IEC 60227-4:1997)  ГОСТ IEC 60227-5-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  СТ РК ГОСТ Р МЭК  60227-5-2009  СТБ IEC 60227-5-2007  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010  СТБ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-7-2010  ГОСТ Р МЭК 60227-7-98  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ Р МЭК 60245-7-97  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008  ГОСТ 22498-88  ГОСТ Р 51311-99  ГОСТ Р 51312-99  ГОСТ 2584-86  ГОСТ Р 52373-2005  ГОСТ 31565-2012  СТБ 1951-2009  СТ РК 1798-2008  ГОСТ Р 53315-2009  ГОСТ 6323-79  ГОСТ Р 53768-2010  ГОСТ Р 53769-2010  ГОСТ Р 54429-20114.1.23 |
| 3.1.23 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535210000  853590000  8536201008  8536209008  8536 30 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ Р 50030.1-2007  (МЭК 60947-1:2004)  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30011.5.1-2012  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р 50030.5.1-2005  (МЭК 60947-5-1:2003  ГОСТ Р50030.4.1-2002  (МЭК 60947-4-1-2000  ЭМС  ГОСТ 31216-2003  (IEC 61543:1995)  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ Р 51327.1-2010  (IEC 61009-1:2006)  ГОСТ Р 51326.1-99  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ 31603-2012  (IEC 61540:1997)  ГОСТ Р 51328-99  (МЭК 61540-97)  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ 31601.2.2-2012  (IEC 61008-2-2:1990) |
|  | **3.1.24. Аппараты для распределения электрической энергии:** | | | | |
| 1 | рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 853530100 0  853590000  8536 50  (кроме 8536501101, 8536501501,  8536501901  8536501903) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ Р 50030.1-2007  (МЭК 60947-1:2004)  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30011.5.1-2012  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р 50030.5.1-2005  (МЭК 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р50030.4.1-2002  (МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003) |
| 2 | соединители электрические промышленного назначения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 90 000 0  8536 90 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51686.2-2000  (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000  (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ 31195.2.5-2012  (IEC 60998-2-5:1996) |
| 3 | предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 10 000 0  8536 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ 31196.1-2012  (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ Р 50339.1-92  (МЭК 269-2-86)  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2-1-87)  ГОСТ Р 50339.2-92  (МЭК 269-2-1-87  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007  ГОСТ 31196.0-2012  (IEC 60269-1:1998)  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005  ГОСТ IEC 60127-42011  ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007  ГОСТ Р МЭК 127-6-99 |
| 4 | зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 90 000  8536 90 010 0  8536 90 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51701-2000  (МЭК 61545-96)  ГОСТ 31604-2012  (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 51686.2-2000  (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000  (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2011  ГОСТ 31195.2.3–2012  (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ 31195.2.2-2012  (IEC 60998-2-2:1991)  ГОСТ 30011.7.2-2012  (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ 30011.7.1-2012  (IEC 60947-7-1:2002) |
| 5 | контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А,  с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  853530900\*  8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р 50030.4.1-2002  (МЭК 60947-4-1-2000) |
| 6 | пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 90 000  8536 30  8536 50  (кроме 8536501101,  8536501501, 8536501901,  8536501903)  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000) |
| 7 | комплектные устройства на напряжение до 1000 В | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52796-2007  (МЭК 62208:2002)  ГОСТ Р 52868-2007  (МЭК 61537:2006)  ГОСТ Р 51686.2-2000  (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000  (МЭК 60999-1-99)  СТБ МЭК 60439-1-2007 |
| 8 | щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых  и общественных зданий, щитки осветительные для общественных  и промышленных зданий | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8537 10 910 9  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК  60670-1:2002)  СТБ МЭК 60439-3-2007  СТБ МЭК 60439-5-2007  ГОСТ Р 51321.5-2011 |
|  | **3.1.25. Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** | | | | |
| 1 | реле управления и защиты | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007) |
| 2 | аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535  8536  (кроме 8536201001, 8536201002, 8536201008, 8536209001, 8536209002, 8536209008) | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  СТБ IEC 60730-2-11-2008  СТБ IEC 60730-2-12-2007  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 3 | термостаты | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 9032 10 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  СТБ IEC 60730-2-11-2008  СТБ IEC 60730-2-12-2007  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 4 | выключатели с программным устройством | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  (кроме 8536501101, 8536501501, 8536501901,  8536501903)  8537 10910 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  СТБ IEC 60730-2-11-2008  СТБ IEC 60730-2-12-2007  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 30850.2.1-2002  (МЭК60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002  (МЭК60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 5 | Световые индикаторы | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6 | коммутационные устройства  автоматического переключения | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  (кроме 8536501101, 8536501501, 8536501901,  8536501903)  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 7 | коммутационные устройства управления и защиты | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 90 000  8536 30  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 8 | устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 40 000 0  8536 30 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 9 | коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  (кроме 8536501101, 8536501501, 8536501901,  8536501903)  8537 10 910 9  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 10 | выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
| 11 | выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  (кроме 8536501101, 8536501501, 8536501901,  8536501903) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50030.5.2-99  (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ Р 50030.5.5-2011  (IEC 60947-5-5:2005)  ГОСТР 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007 |
| 12 | кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 00  536 50  (кроме 8536501101, 8536501501, 8536501901,  8536501903)  8537 10 990 0  8537 20 910 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 13 | автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8537 10 910 0  8537 20 910 0  9032 89 000 9 | ТР ТС 004/2011 | СТБ МЭК 60730-1-2004  ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
| 14 | выключатели и переключатели  для электроприборов | Сертификат соответствия  (1с,3с,4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  (кроме 8536501101, 8536501501, 8536501901,  8536501903) | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 19761-81  ГОСТ 27382-83 |
| Примечание:1. Коды ТН ВЭД ТС, приведенные в настоящей области , применяются в отношении электрического оборудования, предназначенного для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, за исключением:  электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде;  изделий медицинского назначения;  электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);  электрического оборудования оборонного назначения;  управляющих устройств для пастбищных изгородей;  электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;  электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций. | | | | | |
| 1. **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| 4.1 | Станки деревообрабатывающие ( в том числе бытовые) | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | из 8465  8419 32 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 848-2-2013 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 р.5  ГОСТ Р ЕН 859-2010 р.4,5  ГОСТ ЕН 860-2010 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 861-2011 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 940-2009 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 р.р.4,5  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-11-2007  СТБ EN 1870-12-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-1-2004  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-1-2005  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-93 р.р.3-5  ГОСТ 12.2.048.0-80  ГОСТ 25223-82 р.2  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012 р.5  СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95)  СТБ ЕН 859-2003  СТБ ЕН 860-2003  СТБ ЕН 861-2004  СТБ ЕН 940-2004  СТБ ЕН 12750-2004  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.2 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8702  Из 8703  Из 8704  Из 8716 39  Из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ 2.601-2006 |
| 4.3 | Оборудование гаражное для автотранспортных  средств и прицепов | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 8  из 9026 20  из 9027  из 9031 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ ЕН 1494-2005  ГОСТ 31489-2012 р.р.3,4  ГОСТ 22859-77  ГОСТ Р 51151-98  ГОСТ 22584-96 р.р.4, 5  ГОСТ 28408-89 р.2  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.4 | 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 8431 42 000 0  Из 8432 80 000 0  Из 8433 20  8433 30 000 0  Из 8433 40 000 0  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  Из 8433 60 00 0  Из 8437  Из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ Р 12.4.026-2001  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)  (Код IP) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31217-2003 (ЕN 626-1:1994  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 =  СТБ ИСО 14122-3-2004  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ 7.64-90 |
| 4.5 | Средства малой механизации садово-огородного и  лесохозяйственного применения  механизированные, в том числе электрические | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8432 21 0000  8432 29  Из 8432 30  Из 8432 40  Из 8433 11  Из 8433 19  Из 8433 20  Из 8436 80  8467 29 800 0  Из 8467 29 900 0  Из 8467 89 000 0  Из 8701 10 000 0  Из 8701 90  8419 31 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 р.4  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 р.4  ГОСТ ИСО 11449:2002  ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1-2  ГОСТ 12.2.140-2004 р. р4-11  ГОСТ 28708-2013 р. р4-7  ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23173-96  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ ЕН 908-2004  СТБ ИСО 4254-1-2011  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ Р 53055-2008  СТБ 1679-2006  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077-2010  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ЕН 1853-2006  СТБ ЕН 12525-2007  СТБ ЕН 13118-2006  СТБ ЕН 13140-2006  СТБ ЕН 13448-2007  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.6 | Машины для животноводства, птицеводства и  кормопроизводства | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8427  Из 8428 90 710 0  Из 8428 90 790 0  Из 8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 59 110  8433 59 190 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  Из 8436 80  8434 20 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ ISO 4254-10-2013 р.р4,5,7  ГОСТ ISO 4254-11-2013 р.р4,5,7  ГОСТ ISO 4254-13-2013 р.р4,6,7  ГОСТ ИСО 5710-2002 р.3  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32  ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32  ГОСТ ЕН 703-2012 р.р.4,5,7  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013 р.р.4-12  ГОСТ 23708-84 р.р.3,7  ГОСТ 28098-89 р.р.2,3  ГОСТ 28545-90 р.р.5.5, 5.6  ГОСТ Р 50803-2008 р.р.4-6,12,13  СТБ EN 703-2010  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.7 | Инструмент механизированный, в том числе  электрический | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8467 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.010-75 р. 1-3  ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) р.3  ГОСТ 12.2.030-200 р.4  ГОСТ 12.2.228-2004 подразд. 4.1-4.6, 4.8  ГОСТ 10084-73 р.3  ГОСТ 12633-90 р.2  ГОСТ 17770-86 р.4  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) р. 3  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 р.4  ГОСТ IEC 60745-1-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-17-2010 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-1--2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 р.4  ГОСТ IEC 61029-1-2012 р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 р.р.19,25-30  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 р.5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 р.4  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.8 | Оборудование технологическое:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8467 22 1000  Из 8467 81 0000  Из 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89) р.р.8-9  ГОСТ 30723-2001  (ИСО 6533-93,  ИСО 6534-92) р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 р.р.9-31  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) р.р.6,7  ГОСТ 12.2.102-2013 р.р.3-8  ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1,2  ГОСТ 31742-2012 р.3  ГОСТ Р 51318.12-99  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.9 | 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 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 31351-2007  (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 31352-2007  (ИСО 5136:2003)  ГОСТ 31353.1-2007  (ИСО 13347-1:2004)  ГОСТ 31353.2-2007  (ИСО 13347-2:2004)  ГОСТ 31353.3-2007  (ИСО 13347-3:2004)  ГОСТ 31353.4-2007  (ИСО 13347-4:2004)  ГОСТ Р 51562-2000  ГОСТ Р 51708-2001 |
| 4.10 | Оборудование подъемно-транспортное, краны | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8425  Из 8426  Из 8428  Из 8704  8705 10 00 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-91  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27551-87  (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88  (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 25835-83  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 30934.1-2002  (ИСО 9928-1:1990)  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3-2009  СТБ EN 12385-4-2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТБ EN 13411-2-2006  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.11 | Пневмоинструмент, пневмоударники; | Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8430 61 0000  8430 69 0008 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12633-79 |
| 4.12 | дробилки | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8474\*  Из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72 р.5  ГОСТ 12375-70 р.2а  ГОСТ 12376-71 р.6  ГОСТ 27412-93 р.6  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.13 | Дизель-генераторы | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8502 11 \*  8502 12 0000\*  8502 13\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 13822-82  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ Р 50783-95  ГОСТ Р 53174-2008  ГОСТ 10150-88  ГОСТ 29076-91  (ИСО 6826-82) |
| 4.14 | Приспособления для грузоподъемных операций | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8431\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25996-97  (ИСО 610-90)  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97  (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ Р ЕН 818-1-2005  ГОСТ Р ЕН 818-2-2005  ГОСТ Р ЕН 818-3-2005  ГОСТ Р ЕН 818-4-2005  ГОСТ Р ЕН 818-5-2005  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005 |
| 4.15 | Конвейеры | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8428 20\*  Из 8428 31 0000\*  Из 8428 32 0000\*  Из 8428 33 0000\*  Из 8428 39 \* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95 р.5  ГОСТ Р 51803-2001  СТБ ЕН 620-2007 |
| 4.16 | Тали электрические канатные и цепные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8425 11 0000\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 22584-96 р.р.4,5  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 28408-89 р.2  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.17 | Оборудование химическое,  нефтегазоперерабатывающее | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 7309\*  Из 7310\*  Из 7419 99\*  Из 7508 90 000 9\*  Из 7611 00 000 0\*  Из 7612\*  Из 7613 00 000 0  Из 8108 90 900 9\*  Из 8417 80 500 0\*  Из 8417 80 700 0\*  Из 8419 39 000 9\*  Из 8419 40 000 9\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 89  Из 8421 19 700 9\*  Из 8421 21 000 9\*  Из 8421 29 000 9\*  Из 8479 82 000 0\*  Из 8479 89 970 8\*  Из 8514 10 800 0\*  Из 8514 30 000 0\*  Из 8514 40 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83  (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  (ИСО 6055-97)  ГОСТ 31318-2006  ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 51349-99  (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)  ГОСТ Р 53080-2008  (ЕН 13059:2002)  ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 31202-2003  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.18 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или 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  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.045-94 р.р.4,5  ГОСТ 11996-79 р.р.2,3  ГОСТ 14333-79 р.р.2,3  ГОСТ 14106-80 р.р.2,3  ГОСТ 15940-84 р.р.2,3  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75 р.р.3,5)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 р.р. 4,7  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998 р.р.5-8)  СТБ EN 13951-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) р.р.4,5  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) р.р.4,5,7  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) р.р.4,5  ГОСТ 3347-91р.2  ГОСТ 13823-93 р.3  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98 р.5  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012 р.р.6-8  ГОСТ 31840-2012 р.р.5-8  СТБ 1831-2008 р.р.3,4  ГОСТ Р 53675-2009 р.р.5,6  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.19 | Оборудование насосное  (насосы, агрегаты и  установки насосные); | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8413\*  Из 8414\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75) р. р.3,5  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 р.р. 4,7  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) р.р.5-8  СТБ EN 13951-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) р.р.4,5  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) р.р.4,5,7  ГОСТ 54806-2011 (ИСО 9905:1994) р.р.4,5  ГОСТ 3347-91 р.2  ГОСТ 13823-93 р.3  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98 р.5  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012 р.р.6-8  ГОСТ 31840-2012 р.р.5-8  СТБ 1831-2008 р.р.3,4  ГОСТ Р 53675-2009 р.5,6  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.20 | Оборудование криогенное, компрессорное,  холодильное, автогенное, газоочистное:  установки воздухоразделительные и редких газов;  аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная  криогенных систем и установок;  компрессоры (воздушные и газовые приводные);  установки холодильные. | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 7311 00\*  Из 7613 00 000 0\*  Из 8414\*  Из 8418 10 200 8\*  Из 8418 10 800 8\*  8418 30 200 8\*  8418 30 800 8\*  8418 40 200 8\*  8418 40 800 8\*  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  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) р.р. 3-5  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) р.5  ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) р.7  ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) р.8  ГОСТ Р 54802-2011(ИСО 13631:2002) р.р.4-11  ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007)  ГОСТ 12.2.016-81 р.р.2-4  ГОСТ 12.2.016.1-91 р.2  ГОСТ 12.2.052-81 р.р. 1-4  ГОСТ 12.2.110-95 р.р. 2-7  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84 р.р.2,3  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012 р.6  ГОСТ 31826-2012 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 р.4  ГОСТ 31813-2013 р.4  ГОСТ Р 51360-99 р.р. 5,6  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.21 | Оборудование для газопламенной обработки  металлов и металлизации изделий | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8468\*  Из 8515\*  8543 30 000 0\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) р.4  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) р.6  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 12.2.052-81 р.р. 1-4  ГОСТ 12.2.054-81 р.р.1-7  ГОСТ 1077-79 р.3  ГОСТ 5191-79 р.3  ГОСТ 13861-89 р.5  ГОСТ 30829-2002 р.5  ГОСТ Р 54791-2011 р.р. 5,6 |
| 4.22 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее и фильтры для очистки воздуха | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8421 31 000 0\*  8421 39 200\*  8421 39 600 0\*  8421 39 800 2\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51562-2000  ГОСТ Р 51707-2001  ГОСТ 31826-2012 р.5  ГОСТ 31831-2012 р.5  ГОСТ Р 50820-95 р.р.5,6  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.23 | Оборудование буровое  геологоразведочное | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или 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  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.041-79 р.р. 1-3  ГОСТ 12.2.088-83 р.р.1-3  ГОСТ 12.2.108-85 р.р 1-3  ГОСТ 12.2.125-91 р.р 1-3  ГОСТ 12.2.228-2004 р.4  ГОСТ 12.2.232-2012 р.р 4-6  ГОСТ 5286-75 р.2  ГОСТ 15880-96 р.р 5-7  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93 р.р 4,5  ГОСТ 30315-95  ГОСТ Р 55429-2013 р.5  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.24 | Оборудование технологическое и аппаратура для  нанесения лакокрасочных покрытий на изделия  машиностроения | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8419 39 000 9\*  8419 89 989 0\*  8424 20 000 0\*  8424 89 000 9\*  8514 10 800 0\*  Из 8514 30 000 0\*  Из 8514 40 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.3.008-75 р. р2-7  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.25 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой  воды | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8421 21 0009\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 51871-2002 р.4  ГОСТ 26646-90 |
| 4.26 | Станки металлообрабатывающие | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8456\*  8457\*  8458\*  8459\*  Из 8460\*  Из 8461\*  Из 8462\*  Из 8463\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.107-85 р.2  ГОСТ 7599-82 р.6  ГОСТ 30685-2000 р.р.4,8,9  ГОСТ ЕН 1550-2002  ГОСТ ЕN 12415-2006 р.6  ГОСТ ЕN 12417-2006 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 12478-2006 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 12626-2006 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 13128-2006  ГОСТ Р 51101-97  ГОСТ ЕN 12717-2011  СТБ ЕN 12717-2005  ГОСТ ЕN 12840-2011 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 12957-2011 р.р5,6  ГОСТ ЕN 13128-2006 р.р4,5 ГОСТ ЕN 13218-2011 р.р5,6  СТБ ЕН 13218-2005  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ ЕN 13898-2011 р.р4,5  ГОСТ Р ИСО 16156-2008 р.5  ГОСТ 12.2.009-99 р.р.4,9-11  ГОСТ 12.2.048-80 р.р.2,5,6,7  СТБ ЕН 12348-2004  СТБ ЕН 50370-1-2008  СТБ ЕН 50370-2-2008  ГОСТ Р 50786-2012 р.5  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.27 | Машины кузнечно-прессовые | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8462\*  Из 8463\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.017-93 р.р1,2  ГОСТ 12.2.017.3-90 р.р1-4  ГОСТ 12.2.017.4-2003 р.р.4,8-10  ГОСТ 12.2.055-81 р.4  ГОСТ 12.2.113-2006 р.4,8-10  ГОСТ 12.2.114-86 р.р.1-4  ГОСТ 12.2.116-2004 р.р.4,8-10,12,13  ГОСТ 12.2.118-2006 р.р.4,8-10  ГОСТ 12.2.131-92 р.2  ГОСТ 6113-84 р.3  ГОСТ 8390-84 р.3  ГОСТ 31541-2012 р.р.4,9-11  ГОСТ 31542-2012 р.р.4,8-10  ГОСТ 31543-2012 р.р.5,6  ГОСТ 31733-2012 р.р.5,6  ГОСТ Р 50573-93  СТБ ЕН 692-2006  СТБ ЕН 50370-1-2008  СТБ ЕН 50370-2-2008  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.28 | Оборудование технологическое для литейного производства | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8454\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 12.2.046.0-2004 р.р.4,5  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006 р.6  ГОСТ 15595-84 р.3  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006 р.р.4,5  ГОСТ 31545-2012 р.5  ГОСТ 30443-97  ГОСТ Р 53028-2008    ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.29 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8468\*  Из 8515\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.30 | Оборудование прачечное промышленное | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8421 12 000 0\*  Из 8450\*  Из 8451\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.31 | Оборудование для химической чистки и крашения  одежды и бытовых изделий | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8451 \* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51361-99  (ИСО 8232-88)  ГОСТ Р 51362-99  (ИСО 7000-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.32 | Вентиляторы и кондиционеры промышленные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8414 51 000 0\*  Из 8414 59\*  Из 8414 60 000 0\*  Из 8415\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 5976-90 р.2  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 5976-90 р.2  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11442-90 р.2  ГОСТ 9725-82 р.3  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 24814-81 р.3  ГОСТ 24857-81 р.3  (ИСО 14694:2003  ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  СТБ EN 14511-4-2009  ГОСТ 30646-99  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ 50554-93  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.33 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8415\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 89\*  Из 8479 89 970 8\*  Из 8516 21 000 0\*  Из 8516 29\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31284-2004  ГОСТ Р 51625-2000  ГОСТ Р 50670-94  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.34 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8447\*  Из 8449 00 000 0\*  Из 8451\*  Из 8452\*  Из 8453\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ 12.2.123-90 р.р.1-4  ГОСТ 12.2.138-97 р.р.3-7  ГОСТ 6737-80 р.3  ГОСТ 9193-77 р.3  ГОСТ 12167-82 р.3  ГОСТ 19716-81 р.3  ГОСТ 24824-88 р.2  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87 р.2  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87 р.1  ГОСТ 27443-87 р.2  ГОСТ Р 52161.2.28-2009 р.р.7-32  СТБ 1357-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.35 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или 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  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 1-10  ГОСТ 18518-80 р.3  ГОСТ 26582-85 р.2  ГОСТ 27962-88 р.2  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.36 | Оборудование технологическое для предприятий  торговли, общественного питания и пищеблоков | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или 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  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 р.р.8-32  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ 27570.34-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.41-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.43-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 27570.51-95 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 27570.53-95 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ EN 454-2013 р.р. 5,6,8  ГОСТ EN 1974-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 12042-2013 р.р.4,5,7  ГОСТ EN 12851-2013 р.р.4,5,7  ГОСТ EN 12984-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13288-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13870-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13389-2013 р.р. 4,5  ГОСТ EN 13591-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13534-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13732-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13886-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13954-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 14958-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 15166-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 15774-2013 р.р. 4,5,7  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2011  СТБ EN 1672-2-2008 (ЕN1672-2:2005)  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) р.р.8-32  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)  ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)  ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008)  ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) р.5  ГОСТ 12.2.092-94 р.3  ГОСТ 14227-97 р.5  ГОСТ 22502-89 р.4  ГОСТ 23833-95 р.6  ГОСТ 27440-87 р.2  ГОСТ 27570.0-87 р.р.8-32  ГОСТ 27684-88 р.1  ГОСТ Р 51360-99 р.5  ГОСТ Р 52161.1-2004 р.р.8-32  ГОСТ Р 52161.2.24-2007 р.р.8-32  ГОСТ Р 50704-94  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ Р 51367-99  (МЭК 60335-2-42-94)  ГОСТ Р 51373-99  (МЭК 60335-2-47-95)  ГОСТ Р 51374-99  (МЭК 60335-2-58-95)  ГОСТ Р 51375-99  (МЭК 60335-2-37-94)  ГОСТ Р 12.2.142-99  ГОСТ Р МЭК 335-1-94  ГОСТ Р 52161.2.24-2007  ГОСТ Р 52161.2.34-2009  (с 01.01.2011)  ГОСТ 19930-91  ГОСТ 28116-95 |
| 4.37 | Оборудование полиграфическое | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8440\*  Из 8441\*  Из 8442\*  Из 8443\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р ЕН 1010-1-2011 р.р.4,5,7  ГОСТ Р ЕН 1010-3-2011 р.р.4,5,7  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 р.р.5,6  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 р.5, приложение А  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011 р.р.5,6  ГОСТ 12.2.231-2012 р.р.3-10  СТБ 1568-2005 р.р 3-10 |
| 4.38 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | Из 8464\*  Из 8474\*  Из 8479\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| 4.39 | Котлы отопительные и аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8403 10\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9817-95 р.5  ГОСТ 28679-90 р.2  ГОСТ 22992-82 р.3  ГОСТ 28757-90 р.2  ГОСТ Р 53321-2009 р.4  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 11032-97  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1-1999) р.5  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН303-2-1998) р.5  ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008) р.8  СТ РК ЕN 15034-2013  СТБ EN 303-1-2010  СТБ EN 303-2-2010  СТБ EN 15034-2013 р.4  ГОСТ 30735-2001 р.р.7-8  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87 р.р5,6 |
| 4.40 | Горелки газовые и комбинированные  (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в  технологических процессах  на промышленных предприятиях. | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8416 10 1000  8416 10 9000  8416 20 1000  8416 20 2000  8416 20 8000  8468 10 0000  8468 20 0000  8468 80 0000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 21204-97 р.5  ГОСТ 27824-2000 р.5  ГОСТ Р 51383-99 |
| 4.41 | Фрезы отрезные ,прорезные, насадные  Резцы | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8207 70 1000  8207 70 3100  8207 70 3500  8207 70 3800  8207 70 9000  8207 80 1100  8207 80 1900  8207 80 9000  8207 90 1000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 52590-2006 р.6  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) р.6  ГОСТ 2679-2014 р.4  ГОСТ 13932-80 р.4  ГОСТ 22749-77 р.5  ГОСТ 24360-80 р.1  ГОСТ Р 51140-98 р.2  ГОСТ Р 52419-2005 р.3  ГОСТ Р 52589-2006 р.6  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) р.6 |
| 4.42 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8465 91 1000  8465 91 2000  8465 91 9000  8467 22 3000  8467 22 9000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ 9769-79 р.4  ГОСТ 4047-82 |
| 4.43 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках  напряжением до 1000 В | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 8203  8204  8205  8207 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 11516- 94 р.4 |
|  | Инструмент абразивный и из природных и синтетических алмазов | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,4д,5д,6д) или Сертификат соответствия  (1с,3с,9с) | 6804 10 0000  6804 21 0000  6804 22 1200  6804 22 1800  6804 22 3000  6804 22 5000  6804 22 9000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26004-83 р.2  ГОСТ 32406-2013 подразд.5.2, 7.7, подпункты 6.4.2.5  ГОСТ 32833-2014 р.5  ГОСТ Р 52588-2011 подр. 5.2, 5.5,7.6 |
|  |  |  |  |  |  |
| **II-раздел.**  **С формой подтверждения «декларирование»** | | | | | |
|  | 1. **ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»** | | | | |
|  | * 1. **Упаковка** | | | | |
| 1.1.1 | Упаковка металлическая (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны), кроме бывшей в употреблении) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения | Декларация о соответствии (3д,4д,6д) | 7310 21\*  7310 29\*  7607\*  7612\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 745-2003  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 12120-82  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 21029-75  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 30766-2001  СТБ ГОСТ Р 51756-2002  ГОСТ Р 52267-2004 |
| 1.1.2 | Упаковка полимерная (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), а также (1д,2д) | 3917 10\*  3919 \*  3920 \*  3921 \*  3923 10 000 0\*  3923 21 000 0\*  3923 29 \*  3923 30 \*  3923 90 000 0\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ Р 51760-2011  СТ РК ИСО 20848.1-2009  СТ РК ИСО 20848.2-2009  СТ РК ГОСТ Р 51760-2003  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ Р 51289-99  ГОСТ Р 51720-2001  ГОСТ Р 51760-2011  ГОСТ Р 52620-2006  ГОСТ Р 52789-2007  СТБ 1015-97  СТБ 1517-2004  СТБ ГОСТ Р 51720-2001 |
| 1.1.3 | Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) для пищевой, сельскохо-зяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), а также (1д,2д) | 4806\*  4807 00 800 0\*  4808\*  4811 41 200 0\*  4811 41 900 0\*  4811 49 000 0\*  4811 51 000 9\*  4811 59 000 9\*  4811 60 000 0\*  4811 90 000 0\*  4819\*  4823 70\*  4823 90 859 7\* | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | ГОСТ Р 51214-98  СТ РК 242-92  СТ РК 995-97  ГОСТ 1341-97  ГОСТ 1760-86  ГОСТ 2226-88  ГОСТ 2228-81  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 7625-86  ГОСТ 8273-75  ГОСТ 8828-89 |
| 1.1.4 | Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лако-красочных материалов | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), а также (1д,2д) | 7010 10 000 0\*  7010 90\*  7020 00 800 0\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 15844-92  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ Р 51781-2001  ГОСТ Р 52022-2003  ГОСТ Р 52327-2005  ГОСТ Р 52617-2006  ГОСТ Р 52898-2007  СТБ ГОСТ Р 51781-2002  СТБ 117-93 |
| 1.1.5 | Упаковка деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении для пищевой и сельскохозяйственной продукции | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,) | 4415 10 100 0\*  4416 00 000 0\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 5959-80  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 9396-88  ГОСТ 10131-93  ГОСТ 10350-81  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 11142-78  ГОСТ 11354-93  ГОСТ 13356-84  ГОСТ 13358-84  ГОСТ 13511-2006  ГОСТ 16511-86  ГОСТ 17812-72  ГОСТ 18573-86  ГОСТ 20463-75  ГОСТ 22638-89  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 24634-81  ГОСТ 26838-86 |
| 1.1.6 | Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), а также (1д,2д) | 3919\*  3921\*  3923 10 000 0\*  3923 21 000 0\*  3923 29 \*  3923 30 \*  3923 90 000 0\*  4811 41 200 0\*  4811 41 900 0\*  4811 49 000 0\*  4811 51 000 9\*  4811 59 000 9\*  4811 60 000 0\*  4811 90 000 0\*  4819\*  4821\*  4823 70\*  4823 90 859 7\*  6305\*  6307 90\*  7607\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | СТ РК ГОСТ Р 52579-2008  ГОСТ 12120-82  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 24370-80  ГОСТ Р 52145-2003  ГОСТ Р 52579-2006  ГОСТ Р 53361-2009  ГОСТ Р 54463-2011 |
| 1.1.7 | Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении для пищевой и непищевой продукции | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), а также (1д,2д) | 6305\*  6307 90\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 30090-93  ГОСТ Р 52564-2006  СТБ 750-2000 |
| 1.1.8 | Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,) | 6909 90 000 0\*  6914\*  8113 00 900 0\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  СТБ 841-2003 | СТБ 841-2003 |
|  | **1.2. Укупорочные средства** | | | | |
| 1.2.1 | Металлические укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы) для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,) | 8309\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26891-86  СТБ 1372-2002 |
| 1.2.2 | Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки для укупоривания пищевой ипарфюмерно-косметической продукции) | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,) | 4503\*  4504\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 5541-2002  ГОСТ Р ИСО 4710-2002  ГОСТ Р ИСО 4711-2002 |
| 1.2.3 | Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лако-красочных материалов и комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные) для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), а также (1д,2д) | 3923 50\*  3923 90 000 0\*  4503\*  4504\*  4823 70 900 0\*  4823 90 859 7\*  8309\* | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | ГОСТ 13479-82  ГОСТ 26891-86  ГОСТ Р 51958-2002  ГОСТ Р 53767-2010  СТБ 1015-97 |
| 1.2.4 | Укупорочные средства из картона (крышки, высечки, прокладки уплотнительные) для укупоривания пищевой продукции | Декларация о соответствии (3д,4д,6д,), | 4823 70 900 0\*  4823 90 859 7\* | ТР ТС 005/2011 «О без-  опасности упаковки» | СТ РК 1406-2005  СТБ 1372-2002  ГОСТ Р 51214-98 |
|  | **ТР ТС 021/2011. «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011. «Пищевая продукция в части ее маркировки»**   1. **ТР ТС 034/2013. «О безопасности мяса и мясной продукции»** | | | | |
| 2.1 | Мясо и мясные субпродукты: продукты убоя и мясная продукция: мясо;  субпродукты;  жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные  топленые жиры;  кровь и продукты ее переработки;  кость и продукты ее переработки;  мясо механической обвалки (дообвалки);  сырье кишечное;  сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин);  мясные и мясосодержащие продукты из мяса;  мясные и мясосодержащие колбасные изделия; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;  мясные и мясосодержащие консервы;  бульоны мясные и мясосодержащие;  сухие мясные и мясосодержащие продукты;  продукты из шпика; | Декларация о соответствии (3д,4д,6д) | 0201 10  0201 20  0201 30  0202 10  0202 20  0202 30  0203 12  0203 19  0203 21  0203 22  0203 29  0204 10  0204 21  0204 22  0204 23  0204 30  0204 41  0204 42  0204 43  0204 50  0205 002000  0205 008000  0206 10  0206 21  0206 22  0206 29  0206 30  0206 41  0206 49  0206 80  0206 90  1601  1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2013  ТР ТС 034/2013 | ГОСТ 20079 -74  СТ РК 1331-2005  СТ РК 1332-2005  ГОСТ 697-84  ГОСТ 698-84  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 5284-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9166-59  ГОСТ 9167-76  ГОСТ 9935-76  ГОСТ 9936-76  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 23219-78  ГОСТ Р 52196-2003  ГОСТ Р 52427-2005  ГОСТ Р 52428-2005  ГОСТ Р 52601-2006  ГОСТ Р 52675-2006  ГОСТ Р 52843-2007  ГОСТ Р 52986-2008  ГОСТ Р 53221-2008  ГОСТ Р 53515-2009  ГОСТ Р 53587-2009  ГОСТ Р 53591-2009  ГОСТ Р 53588-2009  ГОСТ Р 53643-2009  ГОСТ Р 53644-2009  ГОСТ Р 53748-2009  ГОСТ 779-55  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 18487-80  ГОСТ 20402-75  ГОСТ 27095-86  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 13534-89 |
|  | **ТР ТС 021 «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011. «Пищевая продукция в части ее маркировки»**   1. **ТР ТС 033/2013. «О безопасности молока и молочной продукции»** | | | | |
| 3.1 | Молоко и молочная продукция, используемые в пищевых:  сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко (сырое  и термически обработанное) – сырье, сливки (сырые и термически  обработанные) – сырье;  молочную продукцию, в том числе:  молочные продукты;  молочные составные продукты;  молокосодержащие продукты;  побочные продукты переработки молока; | Ветеринарный сертификат  Декларация о соответствии  Свидетельство о государственной регистрации | 0401 10  0401 20  0401 40  0401 50  0402 10  0402 21  0402 29  0402 91  0402 99  0403 10  0403 90  0404 10  0404 90  0405 10  0405 20  0405 90  0406 10  0406 20  0406 30  0406 40  0406 90  1517  1702  1901 10  1901 90  2105 00  2106  2106 90 980  2202 99  2904  3002 90 500 0  3501  3502  3504 00  3507 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 033/2013 | ГОСТ Р 54665-2011  ГОСТ 7616-85  ГОСТ 11041-88  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ Р 52685  ГОСТ Р 52686-2006  ГОСТ Р 52790-2007  ГОСТ Р 52972-2008  ГОСТ Р 53379-2009  ГОСТ Р 53421-2009  ГОСТ Р 53437-2009  ГОСТ Р 53438-2009 |
|  | 1. **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции**   **ТР ТС 022/2011. «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | |
| 4.1 | Продукты переработки яиц | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) ветеринарный сертификат | 0408 11 800 0  0408 91 800 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 30363-13  ГОСТ 2858-82 |
| 4.2 | Овощи:  Картофель свежий, сваренный в воде или на пару замороженный | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0710 10 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 51808-2001 |
| 4.3 | Овощи сырые или сваренные в воде или на пару замороженные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0710 10  0710 20  0710 30  0710 40  0710 80  0710 90 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 28649-90 |
| 4.4 | Фрукты и орехи  Фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ:  - земляника и клубника  - малина  - ежевика  - смородина  - тропические плоды  - тропические орехи  - вишня  - черешня | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0811 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | СТБ 392-93  СТБ 393-93  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 30306-95  ГОСТ 32684-2014  ГОСТ Р 52475-2005 |
| 4.5 | Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты:  -огурцы консервированные  - томаты консервированные  - огурцы, кабачки, патиссоны косервированные  - арбузы консервированные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2001 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 7694-71  ГОСТ 20144-77  ГОСТ 7231-90 |
| 4.6 | Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты:  -продукты томатные концентрированные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2002 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 7694-71  ГОСТ 20144-77  ГОСТ 7231-90 |
| 4.7 | Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты  -грибы маринованные и отварные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2003 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 28649-90  ГОСТ Р 54677-2011 |
| 4.8 | Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты,  замороженные  - овощи и картофель быстрозамороженные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2004 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 54683-2011 |
| 4.9 | Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты,  незамороженные:  -горошек зеленый консервированный  -кукуруза сахарная консервированная  - фасоль стручковая консервированная  - консервы, салаты овощные  - консервы. Ассорти овощные  - овощи фаршированные в томатном соусе | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2005 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 15842 |
| 4.10 | Джемы, желе фруктовые, пюре и паста фруктовая или ореховая:  - пюре плодовые, ягодные консервированные  - джемы  - варенье  -желе | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2007 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 7009-88  ГОСТ Р 52817-2007  ГОСТ Р 53118-2008 |
| 4.11 | Фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта  -соусы фруктовые  - плоды и ягоды протертые, дробленые | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2008 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 16830,  ГОСТ 16832,  ГОСТ 16834,  ГОСТ 16835 |
| 4.12 | Кофе нежареный  - с кофеином  - без кофеина | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0901 11  0901 12 000 1  0901 12 000 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52088-2003 |
| 4.13 | Кофе натуральный жареный  - с кофеином  - без кофеина | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0901 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52088-2003 |
| 4.14 | Заменители кофе, содержащие кофе  - напитки кофейные | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0901 90 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52088-2003 |
| 4.15 | Чай зеленый | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0902 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 1939,  ГОСТ 3716  ГОСТ Р 32574-2013 |
| 4.16 | Чай черный | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0902 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 1937,  ГОСТ 1938  ГОСТ Р 32573-2013 |
| 4.17 | Концентраты пищевые  Соль поваренная пищевая | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2106 10 2000  2106 10 8000  2106 90 5900  2501 00 9110  2501 00 9190 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 19327-84  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ Р 51574-2000 |
| 4.18 | Сахар, кондитерские изделия | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 1701 99  1701 12 1001  1702 99 9009  1702 11 0000-  1702 90 9500  1704 10 1000  1704 10 9001  1704 10 9009  1704 90 3000  1704 90 5100  1704 90 5500  1704 90 6100  1704 90 6500  1704 90 7100 1704907500 1704909900 1704906100  1801 00 0000  1803 10 0000  1803 20 0000  1804 00 0000  1805 00 0000  1806 10 1500  1806 109000 1806901100 1806901900 1806903100 1806905002 1806905009 1806310000 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 15810-96,  ГОСТ 6441-96 ГОСТ 31721-2012  ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ6477-2012 |
| 4.19 | Хлебобулочные и макаронные изделия | Декларация о соответствии (1д, 2д,3д) | 1902191000  1902199000  1902110000  1902301000 1905903000  1905 906000  1905909000  1905201000  1905203000  1905311900 |  | ГОСТ 31743-2017  ГОСТ 31805-2018  ГОСТ 27842-88  ГОСТ Р 51865-2010  ГОСТ15810-2014 ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ24901-2014 ГОСТ15052-2014 |
|  | **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»**   1. **ТР ТС 023/2011 «На соковую продукцию из фруктов и овощей»** | | | | |
| 5.1 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного), в т.ч.:  Сок прямого отжима;  Восстановленный сок;  Концентрированный сок  Диффузионный сок, в т.ч.:  Концентрированный диффузионный сок | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2009 11 1100  2009 2  2009 3  2009 4  2009 5  2009 6  2009 7  2009 8  2009 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.2 | Фруктовые и (или) овощные нектары  Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки Морсы | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.3 | Концентрированные морсы | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2009  Из 2106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.4 | Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2004 90  Из 2005 10 009 0  Из 2005 80 000 0  Из 2005 99 100 0  Из 2005 99 500 0  Из 2005 99 800 0  Из 2007 10 109 0  Из 2007 10 919 0  Из 2007 10 9990  Из 2007 91  Из 2007 99 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.5 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2002 90 2009 50 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.6 | Концентрированные натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные вещества | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2106 90 200 0  Из 2106 90 980 9  Из 3302 10 100 0  Из 3302 10 210 0  Из 3302 10 290 0  Из 3302 10 400 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.7 | Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2002  Из 2004  Из 2005  Из 2008 20  Из 2008 30  Из 2008 40  Из 2008 50  Из 2008 60  Из 2008 70  Из 2008 80  Из 2008 93  Из 2008 97  Из 2008 99  Из 2106 90 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
| 5.8 | Смешанные фруктово-овощные пюре | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | Из 2104 20 009 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ Р 52182-2003  ГОСТР 52183-2003  ГОСТ Р 52186-2003  ГОСТ Р 52187-2003  ГОСТ Р 52188-2003 |
|  | **ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»**   1. **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** | | | | |
| 6.1 | Пряности пищевкусовые, приправы и добавки - концентраты | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 2103 100000  2103 200000  2103 301000  2103 309000  2103 901000  2103 903000  2103 909001  2103 909009 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2011 | ГОСТ 29045-91  ГОСТ 29046-91  ГОСТ 29047-91 |
|  | **ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»**   1. **ТР ЕАЭС 040/2016 – «О безопасности рыбы и рыбной продукции»** | | | | |
| 7.1 | Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, рыба холодного и горячего копчения, рыба вяленная, сушеная, готовая, филе рыбное, нерыбные объекты промысла, морские беспозвоночные, морепродукты | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 0301  0302  0302  0303  0304  0305  0306  0307  0308  1212210000  1212290000  1604  1605  1603001000  1603008000  1604110000  1604320090  1605100000  1605690000 | ТР ТС 021/2011  ТР ЕАЭС 040/2016 | ГОСТ 814-96  ГОСТ 1168-86  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1084-88  ГОСТ 812-88  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7403-74Е  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-97  ГОСТ Р 51493-99  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 51496-99  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 2623-97  ГОСТ 3948-90  ГОСТ 6481-97  ГОСТ 6606-83  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 7449-96  ГОСТ 7630-96  ГОСТ 13686-68  ГОСТ 16079-2002  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11829-66  ГОСТ 13197-67  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661-72  ГОСТ 18222-88  ГОСТ 18223-88  ГОСТ 20057-96  ГОСТ 20414-93  ГОСТ 24645-81 |
| 7.2 | Консервы и пресервы из рыбы, морепродуктов и объектов нерыбных промыслов | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 1212210000  1212290000  1604  1605 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 040/2016 | ГОСТ 6065-97  ГОСТ 7 44-2006  ГОСТ 7403-74  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7555-78  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ 10531-89  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10981-97  ГОСТ 12028-86  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 12250-88 |
| 7.3 | Икра, молоки, печень рыб и продукты из них; аналоги икры | Декларация о соответствии (1д,2д,3д,) | 030290  030390  030520  1604 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 040/2016 | ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 16929-97  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 7630-96  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 51496-99  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 29185-2014  ТР ТС 022/2011 |