**Директор КЦА**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Ш. Жунушакунов**

 **подпись**

 **М.П.**

 **Приложение к аттестату аккредитации**

 **№ KG 417/КЦА.ОСП.032**

 **от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**органа по сертификации продукции ОсОО «Евразия сертификат»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/****№** | **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-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- «сертификация»** |
| **1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»****ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** |
| **Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:** |
| 1. | холодильники, морозильники,холодильники-морозильники  | Сертификация1С, 3С, 4С | 8418 10 200 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ EN 62233 -2013 ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.14.1 -2013 ГОСТ 30805.14.2 -2013 ГОСТ 30804.3.2- 2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009  |
| 2. | машины посудомоечные  | Сертификация1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5 -2014 ГОСТ EN 62233-2013 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 -2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2 -2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 52459.3 - 2009ГОСТ Р 52459.17 -2009  |
| 3. | электроплиты и электроплиткикухонные, панели | Сертификация1С, 3С, 4С | 8516 60 101 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 0  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ Р52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 |
| 4. | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация1С, 3С, 4С | 8516 60 800 08516 60 900 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ Р 52161.2.6 -2006 (МЭК 60335-2-6:2005) СТБ МЭК 60335-2-36 -2005 |
| 5. | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация1С, 3С, 4С | 8516 10 800 08516 71 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 52084-2003ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| 6. | печи микроволновые | Сертификация1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 |
| 7. | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008) |
| 8. | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды, котлы, грили и мармиты для предприятия общественного питания | Сертификация1С, 3С, 4С | 8516 60 700 08516 60 900 08516 72 000 08516 79 200 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 Р52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) СТБ МЭК 60335-2-12-2005 |
| 9. | Измельчители пищевых продуктов,миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификация1С, 3С, 4С | 8509 40 000 08509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 60335-2-14-2013CТБ МЭК 60335-2-14-2005 |
| 1.1.2 | **Для обработки** **(стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:** |  |  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела)ГОСТ30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)СТБ МЭК 61000-3-11-2005ГОСТ30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ30805.14.1-2013(СИСПР 14-1:2005)ГОСТ30805.14.2-2013(СИСПР 14-2:2013)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4-1998), Р.5ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК 61000-3-5-1994)СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 1. | машины стиральные | Сертификация1С, 3С, 4С | 8450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) СТБ IEC 60335-2-7-2007 |
| 2. | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация1С, 3С, 4С | 8421 12 000 08421 19 700 98451 21 0008451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) СТБ МЭК 60335-2-4-2005 |
| 3. | Устройства для стирки бельяУльтразвуковые  | Сертификация1С, 3С, 4С | 8450 19 000 08479 89 970  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 СТБ IEC 60335-2-7-2007 |
| 4. | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы),- электроутюги |  | 8424 30 900 08424 89 000 98451 308516 40 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 ГОСТ IEC 60335-2-3-2009ГОСТ 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) |
| 5. | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005) |
| 1.1.3 | **Для чистки и уборки помещений**: |  |  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ЭМС(для всего раздела)ГОСТ30804.3.2-2013(IEC 61000-3-2:2009) СТБ МЭК 61000-3-2-2006ГОСТ30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)СТБ МЭК 61000-3-3-2011ГОСТ30804.3.11-2013(IEC 61000-3-11:2000)СТБ МЭК 61000-3-11-2005ГОСТ30804.3.12-2013(IEC 61000-3-12:2004), Р.5СТБ МЭК 61000-3-12-2009ГОСТ30805.14.1-2013(СИСПР 14-1:2005)ГОСТ30805.14.2-2013(СИСПР 14-2:2013)ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК 61000-3-4-1998), Р.5ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК 61000-3-5-1994)СТ РК 2141-2011СТ РК 2163-2011СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009СТБ ЕН 55014-2-2005ГОСТ 30585-98СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC 61000-6-3:2006) |
| 1. | пылесосы– со встроенным электродвигателем(сухой и влажной чистки)  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 |
| 2. | полотеры | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 ГОСТ Р52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002) СТБ МЭК 60335-2-10-2004ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 ГОСТ Р52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007)  |
| 3. | системы пылесосные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8508 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 4. | Электрощетки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| 5. | паровые щетки, швабры | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 08424 89 000 98509 80 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012  |
| 6. | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  |
| 1. | вентиляторы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8414 51 000 08414 598414 80 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ Р52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004) |
| 2. | кондиционеры– промышленные кондиционеры с автоматической регулировкой температуры и влажности для поддержания микроклимата в специальных производственных помещениях | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8415 108415 81 009 08415 82 000 08415 83 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 |
| 3. | увлажнители, испарители, осушители | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8415 90 000 98418 998479 89 9708509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ Р52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 |
| 4. | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8414 60 000 8421 39 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 |
| 5. | Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы электрокамины, системы «теплый пол» | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 08516 21 000 08516 298516 21 000 08516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 08516 80 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 |
| 1. | водонагреватели  | Сертификация 1С, 3С, 4С |  8516 108516 71 000 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 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 60335-2-21-2005ГОСТ МЭК 60335-2-74-2012ГОСТ 27570.52-95 |
| 2. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 39227324 90 0008516 79 700 09019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ 23695-2016 ГОСТ 18048-2018 п.8ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 |
| 3. | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
| 4. | приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 08516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005ГОСТ Р МЭК 60335-2-53- 2001 |
| 5. | Электроприборы для уничтожения насекомых (Сертификация 1С, 3С, 4С) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8543  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59 : 2006) |
| 1. | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8510 10 000 08510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | 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  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 ГОСТ Р52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) СТБ МЭК 60335-2-8-2006 |
| 3. | Электросауна для лица | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 4. | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 98516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 5. | электросушилки для рук | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 6. | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация 1С, 3С, 4С |  8516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 1. | электрические грелки, одеяла,матрацы, подушки ( в том числе водяные) аналогичным гибким нагревательным приборам | Сертификация 1С, 3С, 4С | 6301 10 000 06306 40 000 06307 90 990 09404 219404 299404 90 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 ГОСТ Р52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) |
| 1. | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008) |
| 2. | гидромассажные ванночки для ног | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 |
| 1. | Видеоигры и устройства для них | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) |
| 2. | Игровое, спортивное тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9504 309504 90 800 99506 91 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 56440-2015 |
|  1. | аудио - видеозаписывающая и аудио - видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация 1С, 3С, 4С | 851985218525 85278528 498528 598528 698528 72 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60065-2011 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009СТБ IEC 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009ГОСТ 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) |
| 2. | радиоприемная аппаратура  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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) |
| 3. | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8528 718528 72 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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) |
| 4. | акустические системы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 08518 22 000 98518 29 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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) |
|  5. | усилители звуковой частоты |  | 8518 408518 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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) |
| 1.1.11 | **швейные и вязальные**: |  |  |  |  |
| 1. | швейные с электроприводом | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8452 10 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-28 -2012 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) |
| 2. | оверлоки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ МЭК 60204-31-2006СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) |
|  3. | вязальные электрические | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8447 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ МЭК 60204-31-2006СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001) |
| 1.1.12 | **блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:**  |  |  |  ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  1. | для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 8504 40  8504 40 550  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 60950-1-2009ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 СТБ МЭК 61558-1-2007 СТБ МЭК 61558-2-6-2006 ЭМСГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8504 40 550  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60065-2011 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 СТБ МЭК 60065-2004 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009ГОСТ 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 ЭМСГОСТ 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) |
| 1.1.13 | Для садово-огородного хозяйства : |  |  |  |  |
| 1 | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8433 11 8433 19 8467 29  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 51389-99  |
| 2 . | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8479 89 970 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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)  |
| 3. | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 8508 60 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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) |
| 4.  | доильные аппараты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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)  |
| 1.1.14 | **для аквариумов и садовых водоемов**: |  |  |  |  |
| 1. | насосы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8413 708413 81 000 9 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  |
| 2. | нагреватели | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 10  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 |  ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  |
| 3. | осветительное оборудование (лампы)  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9405 419405 91 900 99405 92 000 89405 99 000 8 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 СТБ МЭК 60598-2-18-2003ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  |
| 4. | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8421 21 000 9 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) |
| 5. | кормушки электрические | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) |
| 6. | фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом)  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8413 708413 81 000   | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) |
| 7. | Компрессоры  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8414 80  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ 28567-90ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)  |
| 1. | - для питьевой воды, - водоснабжения, - водяного отопления, - сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8413 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ Р52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) СТБ IEC 60335-2-51-2011 ГОСТ 6134-2007ГОСТ Р 52744-2007ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 1.1.16 | **оборудование световое и источники света:** |  |  |  |  |
|  1. | лампы электрические:- накаливания общего назначения, - компактные люминесцентные, - светодиодные; | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8539 21 920 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318539 518539 408539 528541 40 9405 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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  |
| 2.  | светильники общего назначения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9405 11 9405 19 9405 41 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 |
| 3.  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9405 41 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 |
|  4. | прожекторы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9405 41 003 9 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ Р МЭК 60598-99 |
|  5. | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9405 39 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ IEC 60598-2-20-2008 |
| 1.1.17 | **Изделия электроустановочные:** |  |  |  |  |
| 1.  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8536 509107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ 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) |
| 2.  | выключатели для электроприборов | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8536 50 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ IEC 61058-1-2009 СТБ IEC 61058-2-1-2009 СТБ IEC 61058-2-4-2008 СТБ IEC 61058-2-5-2008  |
|  3. | розетки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30849.2-2002(МЭК 60309-2-99)ГОСТ 30849.3-2002(МЭК 60309-3:1994)ГОСТ 0849.3-2002(МЭК 60309-3:1994) |
|  4. | вилки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)  |
|  5. | разветвители, переходники | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8536 90 100 8536 90 850  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  |
| 1.1.18 | **Удлинители:** |  |  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ 7396.1-89 |
| 1.  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификация 1С, 3С, 4С |  8544 42 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | 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 |
|  2. | удлинители на катушке | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8544 42 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | 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 |
| **1.2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):**   |
|  1. | персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8471 30 000 08471 41 0008471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009СТБ IEC 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  |
| 2.  | аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машинойСчетные машиныКонторское оборудование | Сертификация 1С, 3С, 4С  | 8470 50 000 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009ГОСТ 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) |
| **1.3 Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:**  |
|  1. | принтеры  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8443 32 100 98443 31 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009СТБ 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) |
| 2.  | сканеры | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009СТБ 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) |
| 3.  | мониторы, цифровые фоторамки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8519852185278528  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005СТБ 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) |
|  4. | источники бесперебойного питания | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8504 408504 40 300 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009ГОСТ 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 62040-1-1-2009ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 ГОСТ МЭК 62040-3-2009ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006) ГОСТ 30805.24-2002(СИСПР 24:1997)СТБ IEC 62040-2-2008(IEC 62040-2:2005)ГОСТ Р 53362-2009(IEC 62040-2:2005) |
|  5. | активные акустические системы, активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 08518 22 000 8518 22 000 9 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009ГОСТ 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) |
| 6.  | мультимедийные проекторы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8528 628528 69 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97) ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009СТБ 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) |
| 7.  | устройства многофункциональные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8443 31 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ IEC 60950-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009СТБ IEC 60825-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009СТБ 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) |
| **1.4 Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** |
|   | **Инструмент электрифицированный** |  |  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  1. | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки, скобозабивные машины | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 218467 29  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 ЭМССТБ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 22 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 60745-2-112011ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 ЭМССТБ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29  |  ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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 ЭМССТБ 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.  | ножницы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 ЭМССТБ 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.  | точило | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 590 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60029-1-2012ГОСТ Р МЭК 1029-1-94СТБ МЭК 61029-1-99ЭМССТБ 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.  | машины фрезерные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | 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) ЭМССТБ 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. | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-1 -2011 ЭМССТБ 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. | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8465 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879  | 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 ЭМССТБ 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. | пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8424 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ЭМССТБ 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. | Рубанки  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 700 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 12.2.026.0-2015 |
| **1.5 Инструменты электромузыкальные** |
| 1.  | Инструменты электромузыкальные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9207 |  ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 |  ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 |
| **1.6 Кабели, провода, шнуры** |
|  1. | Провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм на напряжение более 80 В, но менее 1000 В, на напряжение 1000 В | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8544 49 9108544 49 950 8544 49 990   | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 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 54429-2011  |
| **1.7 Выключатели автоматические, устройства защитного отключения** |
| 1.  | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 21 000 08535 90 000 8536 20 100 78536 20 900 8536 30 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союзаот 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 60947-4-1-2000ЭМСГОСТ 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)  |
| **1.8 Аппараты для распределения электрической энергии:** |
|  1. | рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 2008535 90 0008536 50 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 8536 90 100  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 10 000 08536 10 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 8536 90 010 8536 90 100  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 8535 90 000 8536 418536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 8536 308536 508537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
|  7. | комплектные устройства на напряжение до 1000 В | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8537 10 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 08537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 60439-3-2007СТБ МЭК 60439-5-2007 ГОСТ Р 51321.5-2011  |
| **1.9 Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** |
| 1.  | реле управления и защиты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 8536 418536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)  |
| 2.  | аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификация 1С, 3С, 4С | 85358536 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011СТБ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9032 10 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011СТБ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 000 8536 508537 10 910 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011СТБ 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 60730-2-18-2006ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК60669-2-1-96)ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК60669-2-2-96)ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 5. | световые индикаторы; | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8512 20 000 9 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011 |
| 6.  | коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 000 8536 508536 90 850 08537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
|  7. | коммутационные устройства управления и защиты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000 8536 308537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
|  8. | устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 40 000 08536 30 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
|  9. | коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 0008536 508537 10 910 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
|  10. | выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 08535 90 000 8536 50 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
| 11.  | выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 000 8536 50 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 000 8536 508537 10 980 08537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)ГОСТР 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007 |
|  13. | автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 08537 20 920 09032 89 000  | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ МЭК 730-2-1-95  |
| 14.  | выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 000 8536 50 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30850.1-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 19761-81ГОСТ 27382-83 |
| 15. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания  | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 08535 90 0008536 50 | ТР ТС 004/2011 Приложение №1.Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) |
| 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.  |
| **2 .ТР ТС 010/2011 «Обезопасности машин и оборудования»,****утв. Решением КТС от 18.10.2011 № 823** |
| **МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ Перечень оборудования представлен по приложению № 3 к ТР ТС 010/2011****Схемы подтверждения соответствия 1с,3с,9с, 1д,2д,3д,4д,5д, 6д.**  |
|   | МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ |
|  1. | Станки деревообрабатывающие ( в том числе бытовые) | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8465 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 848-2-2013 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 р.5ГОСТ Р ЕН 859-2010 р.4,5ГОСТ ЕН 860-2010 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 861-2011 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 940-2009 р.р.4,5ГОСТ Р ЕН 12750-2012 р.р.4,5СТБ 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.3-5ГОСТ 12.2.048.0-80 ГОСТ 25223-82 р.2ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 31206-2012 р.5СТБ 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 |
| 2. | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним  | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8702из 8703из 8704из 8716 39из 8716 40 000 08716 908716 408716 31 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 50943-2011ГОСТ 34065-2017ГОСТ Р 50944-2011 |
|  3. | Оборудование гаражное для автотранспортныхсредств и прицепов | Сертификация 1С, 3С, 4С  | Из 8412из 8413из 8414из 8424из 8425из 8428из 8467из 8479 Из 9025из 9026 из 9027из 9029из 9031 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011СТБ ЕН 1494-2005 ГОСТ 31489-2012 р.р.3,4ГОСТ 22859-77 ГОСТ Р 51151-98ГОСТ 22584-96 р.р.4, 5ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 4. | Машины сельскохозяйственные | Сертификация 1С, 3С, 4С  | Из 8419из 8424 41из 8424 49из 8424 828424 898427 108427 208427 908428 208428 318428 398428 338428 408428 608428 908429 118429 198429 208429 308429 408429 518429 528429 598432 108432 218432 298432 318432 398432 418432 428432 808433 118433 198433 208433 308433 408433 518433 528433 538433 598433 608436 108436 218436 298436 808437 108437 808701 108701 8705 108705 208705 308705 408705 908709 118709 198716 908716 408716 31 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.139-9 7 |
|  5. | Средства малой механизации садово-огородного илесохозяйственного применениямеханизированные, в том числе электрические | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8432 10 000 из 8432 21 000 из 8432 29из 8432 31из 8432 39из 8432 41 000 из 8432 42 000 из 8432 80 000 из 8433 11из 8433 19из 8433 208467 29 800 0из 8467 29 850 из 8467 89 000 из 8701 10 000 из 8701 8437 108437 80 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 р.4ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 р.4ГОСТ ИСО 11449:2002ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1-2ГОСТ 12.2.140-2004 р. р4-11ГОСТ 28708-2013 р. р4-7 ГОСТ 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 |
|  6. | Машины для животноводства, птицеводства иКормопроизводства | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8413 из 84148418 108418 218418 298418 308427 108427 208427 908428 108428 208428 318428 398428 338428 408428 608428 908433 118433 198433 208433 308433 408433 518433 528433 538433 598433 608434 108434 208436 108436 218436 298436 808479 108479 208479 308479 408479 508479 608479 818479 828479 89 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 4254-10-2013 р.р4,5,7ГОСТ ISO 4254-11-2013 р.р4,5,7ГОСТ ISO 4254-13-2013 р.р4,6,7ГОСТ ИСО 5710-2002 р.3ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32ГОСТ ЕН 703-2012 р.р.4,5,7ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ 12.2.042-2013 р.р.4-12ГОСТ 23708-84 р.р.3,7ГОСТ 28098-89 р.р.2,3ГОСТ 28545-90 р.р.5.5, 5.6ГОСТ Р 50803-2008 р.р.4-6,12,13СТБ EN 703-2010 |
|  7. | Инструмент механизированный, в том числеэлектрический | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 84678424 208424 308424 418424 498424 828424 89  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.010-75 р. 1-3ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) р.3ГОСТ 12.2.030-200 р.4ГОСТ 12.2.228-2004 подразд. 4.1-4.6, 4.8ГОСТ 10084-73 р.3ГОСТ 12633-90 р.2ГОСТ 17770-86 р.4ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) р.3ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 3ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) р. 3ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) р. 3ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 р.4ГОСТ IEC 60745-1-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р.4ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 р.4ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 р.4ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 р.4ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 р.4ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 р.4ГОСТ IEC 60745-2-17-2010 р.4ГОСТ IEC 61029-2-1--2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 р.4ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 р.4ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 р.4ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 р.4ГОСТ IEC 61029-1-2012 р.4ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 р.р.19,25-30ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 р.4ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 р.5ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 р.4 |
|  8. | Оборудование технологическое:пилы бензиномоторные; пилы цепные электрические  | Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8467 8467 198467 218467 228467 298467 818467 89 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) р.р.8-9ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) р.4ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 р.р.9-31ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) р.р.6,7ГОСТ 12.2.102-2013 р.р.3-8ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1,2ГОСТ 31742-2012 р.3ГОСТ Р 51318.12-99 |
| 9. | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок :Комбайны очистные ;Комплексы механизированные ;Крепи механизированные для лав ;Пневмоинструмент | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 7308 40 000из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90 800 0из 8430из 8464из 8467из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31557-2012ГОСТ 27038-86 (СТ СЭВ 5437-85)ГОСТ 28597-90 (СТ СЭВ 6448-88)ГОСТ 12633-90 |
| 10. | Оборудование для проходки горных выработок:Комбайны проходческие по углю и породе;Крепи металлические для подготовленных выработок  | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 7308 40 000из 84308479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 50703-2002ГОСТ 31560-2012 |
| 11. | Оборудование стволовых подъёмов и шахтного транспорта: Конвейеры шахтные скребковые ; Конвейеры шахтные ленточные ; Лебедки шахтные и горнорудное  | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8425из 8428 20из 8428 31 000 0из 8428 32 000 0из 8428 33 000 0из 8428 39из 8428 90  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55152-2012 ГОСТ Р 51042-97ГОСТ Р 55158-2012 |
| 12. | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: Перфораторы пневматические (молотки бурильные); Пневмоударники ; Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности ; Установки бурильные  |  Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8430из 8467из 8479из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26699-98 |
| 13. | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные;средства пылеулавливания и пылеподавления;компрессоры кислородные. | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8414из 8421 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | 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 |
|  14. | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные  | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8425из 8426из 8428из 87048705 108705 208705 308705 408705 90 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ТР 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 |
| 15. | Турбины и установки Газотурбинные | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д илиСертификация 1С, 3С, 4С  | 8405 108405 90из 84068410 118410 128410 13из 8411 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 52782-2007ГОСТ 23290-78 |
| 16. | Машины тягодутьевые  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8414 108414 208414 308414 408414 51 8414 598414 808414 90 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/201 ГОСТ Р 55788-2013ГОСТ Р 55852-2013ГОСТ 29310-92 |
| 17. | Дробилки; | Сертификация 1С, 3С, 4С Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 7412 107412 20 из 84748479 108479 208479 308479 408479 508479 608479 818479 82 8479 89  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72 р.5ГОСТ 12375-70 р.2аГОСТ 12376-71 р.6ГОСТ 27412-93 р.6 |
| 18. | Дизель – генераторы | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | 8408 908409 918409 99 8502 118502 12 000 08502 13 8502 208502 318502 398502 40 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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)  |
| 19. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | 7312 107312 907315 827315 898426 118426 128426 198426 208426 308426 418426 498426 918426 998428 208428 318428 398428 338428 408428 608428 90 Из 8431Из 7312 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | 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 |
| 20. | Конвейеры | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8428 8479 108479 208479 308479 408479 508479 60 8479 818479 828479 89 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 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  |
| 21. | Тали электрические канатные и цепные | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8425  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22584-96 р.р.4,5 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 22. | Транспорт производственный напольныйБезрельсовый, автопогрузчики | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8427Из 8709 11Из 8709 19  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87ГОСТ 18962-97 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ 31318-2006 ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 30868-2002 ГОСТ 30871-2002 ГОСТ 31202-2003 |
| 23. | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающие  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 7310 из 7419 из 7508 90 из 7611 из 76127613 00из 8108 из 8405 8412 908412 808412 398412 318412 29из 8417 из 8418 из 8419 из 8421 8479 108479 208479 308479 408479 508479 608479 818479 828479 898514 8543 10 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) |
| 24. | Оборудование для переработки полимерных материалов  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8419 89 989 0из 8420 10 800 0из 8465из 8477из 8480 71 000 0из 8480 79 000 0 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 |
| 25. | Оборудование насосное (насосы, агрегаты иустановки насосные); | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8413Из 8414 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) р. р.3,5ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 р.р. 4,7ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) р.р.5-8СТБ EN 13951-2009ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) р.р.4,5ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) р.р.4,5,7ГОСТ 54806-2011 (ИСО 9905:1994) р.р.4,5ГОСТ 3347-91 р.2ГОСТ 13823-93 р.3ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98 р.5ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 р.р.6-8ГОСТ 31840-2012 р.р.5-8СТБ 1831-2008 р.р.3,4ГОСТ Р 53675-2009 р.5,6 |
| 26. | Оборудование криогенное, компрессорное,холодильное, автогенное, газоочистное : установки воздухоочистительные 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.  | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 7311 00Из 7613 Из 8414Из 8418 Из 8419 Из 8421  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) р.р. 3-5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) р.5ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) р.7ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) р.8ГОСТ Р 54802-2011(ИСО 13631:2002) р.р.4-11ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007)ГОСТ 12.2.016-81 р.р.2-4ГОСТ 12.2.016.1-91 р.2ГОСТ 12.2.052-81 р.р. 1-4ГОСТ 12.2.110-95 р.р. 2-7ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 р.р.2,3ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 р.6ГОСТ 31826-2012 р.4ГОСТ 31826-2012 р.4ГОСТ 31830-2012 р.4ГОСТ 31831-2012 р.4ГОСТ 31834-2012 р.4ГОСТ 31837-2012 р.4ГОСТ 31813-2013 р.4ГОСТ Р 51360-99 р.р. 5,6 |
| 27. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8468из 85158543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 р.6ГОСТ 31826-2012 р.4ГОСТ 31826-2012 р.4ГОСТ 31830-2012 р.4ГОСТ 31831-2012 р.4ГОСТ 31834-2012 р.4ГОСТ 31837-2012 р.4ГОСТ 31813-2013 р.4ГОСТ Р 51360-99 р.р. 5,6 |
| 28. | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее и фильтры для очистки воздуха | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8421 Из 8479  из 8543 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823  | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51562-2000ГОСТ Р 51707-2001ГОСТ 31826-2012 р.5 ГОСТ 31831-2012 р.5ГОСТ Р 50820-95 р.р.5,6 |
| 29. | Оборудование целлюлозно-бумажное  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8420 10 300 0из 8439из 8441 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 р.р.2,3ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5 |
| 30. | Оборудование бумагаделательное  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8419 33 000 98420 10 300 0из 8439из 8441 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 р.р.2,3ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5 |
| 31. | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8207из 8413из 8421из 8425из 8428из 8430из 8479из 8481из 8705из 8905  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 р.р.2,3ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5 |
| 32. | Оборудование технологическое и аппаратура длянанесения лакокрасочных покрытий на изделиямашиностроения | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8419 39 000 Из 8419 89 989 Из 8424 20 000 Из 8424 89 000 Из 8514Из 8514 40 000  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.3.008-75 р. р2-7 |
| 33. | Оборудование для жидкого аммиака  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 7311 00из 7613 00 000 из 8418 69 000 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.3.008-75 р. р2-7 |
| 34. | Оборудование для подготовки и очистки питьевойводы | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8421 21 000  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51871-2002 р.4ГОСТ 26646-90 |
| 35. | Станки металлообрабатывающие | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8456Из 845784588459Из 8460Из 8461Из 8462Из 8463 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ 12.2.107-85 р.2ГОСТ 7599-82 р.6ГОСТ 30685-2000 р.р.4,8,9ГОСТ ЕН 1550-2002 ГОСТ ЕN 12415-2006 р.6ГОСТ ЕN 12417-2006 р.р.4,5ГОСТ ЕN 12478-2006 р.р.4,5ГОСТ ЕN 12626-2006 р.р.4,5ГОСТ ЕN 13128-2006 ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ ЕN 12717-2011СТБ 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.р5,6СТБ ЕН 13218-2005 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ ЕN 13898-2011 р.р4,5ГОСТ Р ИСО 16156-2008 р.5 ГОСТ 12.2.009-99 р.р.4,9-11ГОСТ 12.2.048-80 р.р.2,5,6,7СТБ ЕН 12348-2004СТБ ЕН 50370-1-2008СТБ ЕН 50370-2-2008ГОСТ Р 50786-2012 р.5 |
| 36. | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8462Из 8463 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ 12.2.017-93 р.р1,2ГОСТ 12.2.017.3-90 р.р1-4ГОСТ 12.2.017.4-2003 р.р.4,8-10ГОСТ 12.2.055-81 р.4ГОСТ 12.2.113-2006 р.4,8-10ГОСТ 12.2.114-86 р.р.1-4ГОСТ 12.2.116-2004 р.р.4,8-10,12,13ГОСТ 12.2.118-2006 р.р.4,8-10ГОСТ 12.2.131-92 р.2ГОСТ 6113-84 р.3ГОСТ 8390-84 р.3ГОСТ 31541-2012 р.р.4,9-11ГОСТ 31542-2012 р.р.4,8-10ГОСТ 31543-2012 р.р.5,6ГОСТ 31733-2012 р.р.5,6ГОСТ Р 50573-93 СТБ ЕН 692-2006 СТБ ЕН 50370-1-2008СТБ ЕН 50370-2-2008 |
| 37. | Оборудование деревообрабатывающее | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8465из 8479 30 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31542-2012 р.р.4,8-10ГОСТ 31543-2012 р.р.5,6ГОСТ 31733-2012 р.р.5,6ГОСТ Р 50573-93 СТБ ЕН 692-2006 СТБ ЕН 50370-1-2008СТБ ЕН 50370-2-2008 |
| 38. | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8454 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 СТБ ЕН 710-2004ГОСТ 12.2.046.0-2004 р.р.4,5ГОСТ 8907-87 ГОСТ 10580-2006 р.6ГОСТ 15595-84 р.3ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74ГОСТ 23484-79 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006 р.р.4,5ГОСТ 31545-2012 р.5ГОСТ 30443-97 ГОСТ Р 53028-2008  |
| 39. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8468Из 8515 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 40. | Тракторы промышленные  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8701 из 8701 30 000 из 8701 91 900 из 8701 92 900 из 8701 93 900 из 8701 94 900из 8701 95 900 из 8706 00из 8709  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 41. | Автопогрузчики  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8427 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 42. | Велосипеды  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 43. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8429из 8430из 8704 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 44. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8413из 8429из8430из 8474из 8479 10 000 из 8705 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823Постановление правительства кыргызской республики об обязательном подтверждении соответствия продукции от 30 декабря 2005г №639. | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 45. | Оборудование и машины строительные  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8413 40 000 0из 8425из 8426из 8428из 8430из 8467из 8474из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 46. | Оборудование для промышленности строительных материалов  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8474из 8479 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 47. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8426 91из 8427 20 190из 8427 90 0008436 80 100из 8465 918465 96 000 0из 8465 99 000 8704 22 8704 22 980 из 8704 23 920 8704 32 8704 32 980 из 8716 40 000  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 48. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8428 90из 8429из 84308474 20 000из 8474 80  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 |
| 49. | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8421 12 000 Из 8450Из 8451 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)ГОСТ 27457-93 |
| 50. | Оборудование для химической чистки и крашенияодежды и бытовых изделий | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8451 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
|  51. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8424из 8430из 8479 10 000 из 8508из 8705из 9603 90 910 из 9603 90 990  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 52. | Вентиляторы и кондиционеры промышленные | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8414 51 000 из 8414 59из 8414 60 000 из 8415 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 5976-90 р.2ГОСТ 6625-85ГОСТ 11442-90 р.2ГОСТ 9725-82 р.3 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 24814-81 р.3ГОСТ 24857-81 р.3 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 30646-99 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2009ГОСТ 30646-99ГОСТ Р 50553-93ГОСТ 50554-93 |
| 53. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8415из 8419 50 000 из 8419 89из 8479 89 970 из 8516 21 000 из 8516 29 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31284-2004 ГОСТ Р 51625-2000ГОСТ Р 50670-94ГОСТ 28679-90ГОСТ 28757-90 |
| 54. | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8447из 8449 00 000 из 8451из 8452из 8453 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 60335-2-28-2006ГОСТ 12.2.123-90 р.р.1-4ГОСТ 12.2.138-97 р.р.3-7ГОСТ 6737-80 р.3ГОСТ 9193-77 р.3ГОСТ 12167-82 р.3ГОСТ 19716-81 р.3ГОСТ 24824-88 р.2ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 р.2ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 р.1ГОСТ 27443-87 р.2ГОСТ Р 52161.2.28-2009 р.р.7-32СТБ 1357-2002  |
| 55. | Оборудование технологическое для текстильной промышленности  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8420 10 100 из 8444 00из 8445из 8446из 8447из 8449 00 000 из 8451  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 56. | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8444 00из 8445 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 57. | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8417из 8419из 8421из 84228434 20 000 из 8435из 84388479 20 000 из 8514  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 58. | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 8414Из 8428 20 200 Из 8428 32 000 Из 8428 33 000 Из 8428 39Из 8428 90Из 8437 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союзаот 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 1-10 ГОСТ 18518-80 р.3ГОСТ 26582-85 р.2ГОСТ 27962-88 р.2 |
| 59. | Оборудование технологическое для предприятийторговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных: оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных  | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | Из 7611 00 000 Из 7612Из 8210 00 000 Из 8414Из 8418Из 8419Из 8422Из 8428Из 8438 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 р.р.8-32ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 р.р.4,6-11,13-32ГОСТ 27570.34-92 р.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. 5,6,8ГОСТ EN 1974-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 12042-2013 р.р.4,5,7ГОСТ EN 12851-2013 р.р.4,5,7ГОСТ EN 12984-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13288-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13870-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13389-2013 р.р. 4,5ГОСТ EN 13591-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13534-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13732-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13886-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 13954-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 14958-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 15166-2013 р.р. 4,5,7ГОСТ EN 15774-2013 р.р. 4,5,7СТБ IEC 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-36-2005СТБ IEC 60335-2-37-2011СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2011СТБ EN 1672-2-2008 (ЕN1672-2:2005)ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) р.р.8-32ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) р.р.4,6-11,13-32ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008) ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008) ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008) ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) р.5ГОСТ 12.2.092-94 р.3ГОСТ 14227-97 р.5ГОСТ 22502-89 р.4ГОСТ 23833-95 р.6ГОСТ 27440-87 р.2ГОСТ 27570.0-87 р.р.8-32ГОСТ 27684-88 р.1ГОСТ Р 51360-99 р.5ГОСТ Р 52161.1-2004 р.р.8-32ГОСТ Р 52161.2.24-2007 р.р.8-32ГОСТ 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 |
| 60. | Оборудование полиграфическое  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8440из 8441из 8442из 8443 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 61. | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8464из 84748475 21 000 8475 29 000 из 8477из 8479 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 62. | Котлы отопительные и аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д  | 8403 108403 90 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9817-95 р.5ГОСТ 28679-90 р.2ГОСТ 22992-82 р.3ГОСТ 28757-90 р.2ГОСТ Р 53321-2009 р.4ГОСТ 20548-93ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 11032-97ГОСТ EN 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1-1999) р.5ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН303-2-1998) р.5ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008) р.8СТ РК ЕN 15034-2013СТБ EN 303-1-2010СТБ EN 303-2-2010СТБ EN 15034-2013 р.4ГОСТ 30735-2001 р.р.7-8ГОСТ 10617-83ГОСТ 20548-87 р.р5,6 |
| 63. | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые воборудование, предназначенное для использования втехнологических процессахна промышленных предприятиях. | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8416 108416 208468 10 008468 20 008468 80 00 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21204-97 р.5ГОСТ 27824-2000 р.5ГОСТ Р 51383-99 |
| 64. | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 7312из 7321 12 000из 7321 19 000 из 7321 82 000 из 7321 89 000 8419 19 000  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) |
| 65 | Пневмоинструмент, пневмоударники; | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8430 61 00008430 69 0008 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12633-79 |
| 66. | Фрезы: отрезные ,прорезные, насадныефрезы с многранными твердосплавными пластинами ;отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали ;фрезы твердосплавныеРезцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами ;резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8207 70Из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52590-2006 р.6ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) р.6ГОСТ 2679-2014 р.4ГОСТ 13932-80 р.4ГОСТ 22749-77 р.5ГОСТ 24360-80 р.1ГОСТ Р 51140-98 р.2ГОСТ Р 52419-2005 р.3ГОСТ Р 52589-2006 р.6ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) р.6 |
| 67. | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 82028465 91 1008465 91 2008465 91 9008467 22 3008467 22 900 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ 9769-79 р.4ГОСТ 4047-82 |
| 68. | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановкахнапряжением до 1000 В | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8203Из 8204Из 8205 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 11516- 94 р.4 |
| 69. | Фрезы насадные :Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями ;фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава ;фрезы насадные цилиндрические сборные  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8207 70  | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ 9769-79 р.4ГОСТ 4047-82 |
| 70. | Инструмент абразивный из природных и синтетических алмазов: Круги алмазные шлифовальные; Круги алмазные отрезные | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 6804 22  из 6805 10 000 из 6805 20 000 из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 26004-83 р.2ГОСТ 32406-2013 подразд.5.2, 7.7, подпункты 6.4.2.5ГОСТ 32833-2014 р.5ГОСТ Р 52588-2011 подр. 5.2, 5.5,7.6 |
| 71. | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):круги шлифовальные  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 6804 22 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ 9769-79 р.4ГОСТ 4047-82 |
| 72. | Арматура промышленная трубопроводная  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8481 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ 9769-79 р.4ГОСТ 4047-82 |
| 73. | Инструмент абразивный, материалы абразивные :круги шлифовальные, в том числе для ручных машин ;круги отрезные ;круги полировальные ;круги шлифовальные лепестковые ;ленты шлифовальные бесконечные ;диски шлифовальные фибровые  | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 6804 22из 6805 10 000 из 6805 20 000 из 6805 30 000 | ТР ТС 010/2011 Приложение №1, №2, №3.Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) р.6ГОСТ 9769-79 р.4ГОСТ 4047-82 |