**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 | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза  от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза  от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-14  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 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| 2. | машины посудомоечные | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза  от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 - 2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| 3. | электроплиты и электроплитки  кухонные, панели | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0  8516 71 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза  от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011ГОСТ Р 52084-2003ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 |
| 6. | печи микроволновые | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза  от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 |
| 7. | утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 Р  52161.2.12-2005  (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 | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8509 40 000 0  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 60335-2-14-2013  CТБ 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 № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 1. | машины стиральные | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза  от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 белья  Ультразвуковые | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8450 19 000 0  8479 89 970 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012  ГОСТ IEC 60335-2-3-2009  ГОСТ Р52161.2.44-2008  (МЭК 60335-2-44:2003)  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р52161.2.85-2009  (МЭК 60335-2-85:2008) |
| 5. | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация  1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ЭМС  (для всего раздела)  ГОСТ30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  СТБ МЭК 61000-3-3-2011  ГОСТ30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  ГОСТ30804.3.12-2013  (IEC 61000-3-12:2004), Р.5  СТБ МЭК 61000-3-12-2009  ГОСТ30805.14.1-2013  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2013)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  (МЭК 61000-3-4-1998), Р.5  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  (МЭК 61000-3-5-1994)  СТ РК 2141-2011  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30585-98  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.3-2013  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 60335-2-10-2004  ГОСТ 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 0  8414 59  8414 80 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза  от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 9  8418 99  8479 89 970  8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 10  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР 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 60335-2-21-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-74-2012  ГОСТ 27570.52-95 |
| 2. | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 3922  7324 90 000  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 23695-2016  ГОСТ 18048-2018 п.8  ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009  ГОСТ 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
| 4. | приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59 : 2006) |
| 1. | электробритвы,  триммеры, эпиляторы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8510 10 000 0  8510 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| 4. | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9  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 |
| 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 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР 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 30  9504 90 800 9  9506 91 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 56440-2015 |
| 1. | аудио - видеозаписывающая  и аудио - видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8519  8521  8525  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) |
| 2. | радиоприемная аппаратура | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8527 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 71  8528 72 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 0  8518 22 000 9  8518 29 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 40  8518 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ 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 № 768  ТР ТС 020/2011 Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 № 768  ТР 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 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  ЭМС  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013  (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ Р 51318.24-99  (СИСПР 24-97)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ Р 53390-2009  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003) |
| 2. | устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8504 40 550 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007  ЭМС  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.13-2013  (СИСПР 13:2006)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97)  СТБ IEC 61204-3-2008  (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ Р 53390-2009  (EN 61204-3-2000)  СТБ IEC 62041-2008  (IEC 62041:2003)  СТБ IEC 61851-21-2007  (IEC 61851-21:2001) |
| 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 70  8413 81 000 9 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 41  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 60598-2-18-2003  ГОСТ 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 70  8413 81 000 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 28567-90  ГОСТ 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ Р52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008)  СТБ IEC 60335-2-51-2011  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ Р 52744-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| 1.1.16 | **оборудование световое и источники света:** |  |  |  |  |
| 1. | лампы электрические:  - накаливания общего назначения,  - компактные люминесцентные,  - светодиодные; | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 51  8539 40  8539 52  8541 40  9405 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 № 768  ТР 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 50  9107 00 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)  ГОСТ 30850.2.1-2002  (МЭК 60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002  (МЭК 60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002  (МЭК 60669-2-3-97) |
| 2. | выключатели для электроприборов | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8536 50 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 004/2011  ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994)  ГОСТ 0849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994) |
| 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 004/2011  ГОСТ 30849.2-2002  (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994)  ГОСТ 30849.3-2002  (МЭК 60309-3:1994) |
| 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 004/2011  ГОСТ 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 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 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 0  8471 41 000  8471 49 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) |
| 2. | аппараты кассовые,  в том числе работающие совместно  с вычислительной машиной  Счетные машины  Конторское оборудование | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8470 50 000 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| **1.3 Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:** | | | | | |
| 1. | принтеры | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8443 32 100 9  8443 31 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| 2. | сканеры | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| 3. | мониторы, цифровые фоторамки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8519  8521  8527  8528 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013 (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| 4. | источники бесперебойного питания | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8504 40  8504 40 300 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009  ГОСТ МЭК 62040-3-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997)  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р 53362-2009  (IEC 62040-2:2005) |
| 5. | активные акустические системы,  активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 22 000 9 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| 6. | мультимедийные проекторы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8528 62  8528 69 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30345.57-99  (МЭК 60335-2-56-97)  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| 7. | устройства многофункциональные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8443 31 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013  (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  (СИСПР 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  (СИСПР 24:1997) |
| **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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75 |
| 1. | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки, скобозабивные машины | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 21  8467 29 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ 30701-2001  (МЭК 7452-16-93) |
| 2. | пилы, лобзики | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 22 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 60745-2-112011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 3. | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 4. | ножницы | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 5. | точило | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 590 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ IEC 60029-1-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-1-94  СТБ МЭК 61029-1-99  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 6. | машины фрезерные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 7. | 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1 -2011  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 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 № 768  ТР 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  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 9. | 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ЭМС  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  (IEC 61000-3-2:2005)  ГОСТ Р 51317.3.2-2006  (IEC 61000-3-2-2005)  ГОСТ Р 51318.14.1-2006  (СИСПР 14-1:2005)  ГОСТ Р 51318.14.2-2006  (СИСПР 14-2:2001)  СТБ IEC 61000-3-3-2011  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ Р 51317.3.3-2008  (IEC 61000-3-3:2005)  ГОСТ Р 51317.4.13-2006  (IEC 61000-4-13:2002)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  (IEC 61000-4-14:99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000  (IEC 61000-4-16:98)  ГОСТ Р 51317.4.28-2000  (IEC 61000-4-28:99)  СТБ IEC 61000-6-1-2011  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 51317.6.1-2006  (IEC 61000-6-1-2005)  ГОСТ Р 51317.6.3-2009  (IEC 61000-6-3:2006) |
| 10. | Рубанки | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8467 29 700 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР 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 49 910  8544 49 950  8544 49 990 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-82  ГОСТ 24334-80  ГОСТ Р 52372-2005  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26445-85  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009  ГОСТ 22483-77  ГОСТ Р МЭК 60227-2-99  СТБ IEC 60227-2-2012  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 0  8535 90 000  8536 20 100 7  8536 20 900  8536 30 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза  от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ Р 50030.1-2007  (МЭК 60947-1:2004)  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30011.5.1-2012  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р 50030.5.1-2005  (МЭК 60947-5-1:2003  ГОСТ Р50030.4.1-2002  (МЭК 60947-4-1-2000  ЭМС  ГОСТ 31216-2003  (IEC 61543:1995)  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ Р 51327.1-2010  (IEC 61009-1:2006)  ГОСТ Р 51326.1-99  (IEC 61008-1:1996)  ГОСТ 31603-2012  (IEC 61540:1997)  ГОСТ Р 51328-99  (МЭК 61540-97)  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ 31601.2.2-2012  (IEC 61008-2-2:1990) |
| **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 30 200  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза  от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ Р 50030.1-2007  (МЭК 60947-1:2004)  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ 30011.5.1-2012  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р 50030.5.1-2005  (МЭК 60947-5-1:2003)  ГОСТ Р50030.4.1-2002  (МЭК 60947-4-1-2000)  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003) |
| 2. | соединители электрические промышленного назначения | 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 004/2011  ГОСТ Р 51686.2-2000  (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000  (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ 31195.2.5-2012  (IEC 60998-2-5:1996) |
| 3. | предохранители бытового и промышленного назначения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 10 000 0  8536 10 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ 31196.1-2012  (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ Р 50339.1-92  (МЭК 269-2-86)  ГОСТ 31196.2-2012  (IEC 60269-2-1-87)  ГОСТ Р 50339.2-92  (МЭК 269-2-1-87  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007  ГОСТ 31196.0-2012  (IEC 60269-1:1998)  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005  ГОСТ IEC 60127-42011  ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007  ГОСТ Р МЭК 127-6-99 |
| 4. | зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства | 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 004/2011  ГОСТ Р 51701-2000  (МЭК 61545-96)  ГОСТ 31604-2012  (IEC 61545:1996)  ГОСТ Р 51686.2-2000  (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000  (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2011  ГОСТ 31195.2.3–2012  (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ 31195.2.2-2012  (IEC 60998-2-2:1991)  ГОСТ 30011.7.2-2012  (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ 30011.7.1-2012  (IEC 60947-7-1:2002) |
| 5. | контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А,  с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200  8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р 50030.4.1-2002  (МЭК 60947-4-1-2000) |
| 6. | пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000  8536 30  8536 50  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 004/2011  ГОСТ Р 52796-2007  (МЭК 62208:2002)  ГОСТ Р 52868-2007  (МЭК 61537:2006)  ГОСТ Р 51686.2-2000  (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000  (МЭК 60999-1-99)  СТБ МЭК 60439-1-2007 |
| 8. | щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых  и общественных зданий, щитки осветительные для общественных  и промышленных зданий | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)  ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК  60670-1:2002)  СТБ МЭК 60439-3-2007  СТБ МЭК 60439-5-2007  ГОСТ Р 51321.5-2011 |
| **1.9 Аппараты электрические для управления электротехническими установками:** | | | | | |
| 1. | реле управления и защиты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000  8536 41  8536 49 000 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007) |
| 2. | аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535  8536 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  СТБ IEC 60730-2-11-2008  СТБ IEC 60730-2-12-2007  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 3. | Термостаты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 9032 10 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  СТБ IEC 60730-2-11-2008  СТБ IEC 60730-2-12-2007  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| 4. | выключатели с программным устройством | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 910 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  СТБ IEC 60730-2-8-2008  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96  СТБ IEC 60730-2-11-2008  СТБ IEC 60730-2-12-2007  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ 30850.2.1-2002  (МЭК60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002  (МЭК60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 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 № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 |
| 6. | коммутационные устройства  автоматического переключения | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
| 7. | коммутационные устройства управления и защиты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 90 000  8536 30  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000) |
| 8. | устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 40 000 0  8536 30 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000) |
| 9. | коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 910 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000) |
| 10. | выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
| 11. | выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50030.5.2-99  (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ Р 50030.5.5-2011  (IEC 60947-5-5:2005)  ГОСТР 50030.6.2-2011  (IEC 60947-6-2:2007 |
| 12. | кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 0  8537 20 920 0  9032 89 000 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 60730-1-2004  ГОСТ МЭК 730-2-1-95 |
| 14. | выключатели и переключатели  для электроприборов | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 19761-81  ГОСТ 27382-83 |
| 15. | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификация 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0  8535 90 000  8536 50 | ТР ТС 004/2011  Приложение №1.  Решение комиссии таможенного союза от 16 августа 2011г № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ EN 848-2-2013 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 р.5  ГОСТ Р ЕН 859-2010 р.4,5  ГОСТ ЕН 860-2010 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 861-2011 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 940-2009 р.р.4,5  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 р.р.4,5  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-11-2007  СТБ EN 1870-12-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-1-2004  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-1-2005  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-93 р.р.3-5  ГОСТ 12.2.048.0-80  ГОСТ 25223-82 р.2  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012 р.5  СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95)  СТБ ЕН 859-2003  СТБ ЕН 860-2003  СТБ ЕН 861-2004  СТБ ЕН 940-2004  СТБ ЕН 12750-2004 |
| 2. | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0  8716 90  8716 40  8716 31 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 50943-2011  ГОСТ 34065-2017  ГОСТ Р 50944-2011 |
| 3. | Оборудование гаражное для автотранспортных  средств и прицепов | Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8412  из 8413  из 8414  из 8424  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479  Из 9025  из 9026  из 9027  из 9029  из 9031 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  СТБ ЕН 1494-2005  ГОСТ 31489-2012 р.р.3,4  ГОСТ 22859-77  ГОСТ Р 51151-98  ГОСТ 22584-96 р.р.4, 5  ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 4. | Машины сельскохозяйственные | Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8419  из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  8424 89  8427 10  8427 20  8427 90  8428 20  8428 31  8428 39  8428 33  8428 40  8428 60  8428 90  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 52  8429 59  8432 10  8432 21  8432 29  8432 31  8432 39  8432 41  8432 42  8432 80  8433 11  8433 19  8433 20  8433 30  8433 40  8433 51  8433 52  8433 53  8433 59  8433 60  8436 10  8436 21  8436 29  8436 80  8437 10  8437 80  8701 10  8701  8705 10  8705 20  8705 30  8705 40  8705 90  8709 11  8709 19  8716 90  8716 40  8716 31 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.139-9 7 |
| 5. | Средства малой механизации садово-огородного и  лесохозяйственного применения  механизированные, в том числе электрические | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8432 10 000  из 8432 21 000  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000  из 8432 42 000  из 8432 80 000  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850  из 8467 89 000  из 8701 10 000  из 8701  8437 10  8437 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.4  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 р.4  ГОСТ ИСО 11449:2002  ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1-2  ГОСТ 12.2.140-2004 р. р4-11  ГОСТ 28708-2013 р. р4-7  ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 23074-85  ГОСТ 23173-96  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ ЕН 908-2004  СТБ ИСО 4254-1-2011  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ Р 53055-2008  СТБ 1679-2006  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077-2010  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ЕН 1853-2006  СТБ ЕН 12525-2007  СТБ ЕН 13118-2006  СТБ ЕН 13140-2006  СТБ ЕН 13448-2007 |
| 6. | Машины для животноводства, птицеводства и  Кормопроизводства | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8413  из 8414  8418 10  8418 21  8418 29  8418 30  8427 10  8427 20  8427 90  8428 10  8428 20  8428 31  8428 39  8428 33  8428 40  8428 60  8428 90  8433 11  8433 19  8433 20  8433 30  8433 40  8433 51  8433 52  8433 53  8433 59  8433 60  8434 10  8434 20  8436 10  8436 21  8436 29  8436 80  8479 10  8479 20  8479 30  8479 40  8479 50  8479 60  8479 81  8479 82  8479 89 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 4254-10-2013 р.р4,5,7  ГОСТ ISO 4254-11-2013 р.р4,5,7  ГОСТ ISO 4254-13-2013 р.р4,6,7  ГОСТ ИСО 5710-2002 р.3  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32  ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 р.р.3,6-11,13,15-17, 19-32  ГОСТ ЕН 703-2012 р.р.4,5,7  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013 р.р.4-12  ГОСТ 23708-84 р.р.3,7  ГОСТ 28098-89 р.р.2,3  ГОСТ 28545-90 р.р.5.5, 5.6  ГОСТ Р 50803-2008 р.р.4-6,12,13  СТБ EN 703-2010 |
| 7. | Инструмент механизированный, в том числе  электрический | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8467  8424 20  8424 30  8424 41  8424 49  8424 82  8424 89 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.010-75 р. 1-3  ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) р.3  ГОСТ 12.2.030-200 р.4  ГОСТ 12.2.228-2004 подразд. 4.1-4.6, 4.8  ГОСТ 10084-73 р.3  ГОСТ 12633-90 р.2  ГОСТ 17770-86 р.4  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) р.3  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) р. 3  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) р. 3  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) р. 3  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 р.4  ГОСТ IEC 60745-1-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 р.4  ГОСТ IEC 60745-2-17-2010 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-1--2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 р.4  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 р.4  ГОСТ IEC 61029-1-2012 р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 р.р.19,25-30  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 р.5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 р.4 |
| 8. | Оборудование технологическое:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8467  8467 19  8467 21  8467 22  8467 29  8467 81  8467 89 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89) р.р.8-9  ГОСТ 30723-2001  (ИСО 6533-93,  ИСО 6534-92) р.4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 р.р.9-31  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) р.р.6,7  ГОСТ 12.2.102-2013 р.р.3-8  ГОСТ 12.2.104-84 р.р.1,2  ГОСТ 31742-2012 р.3  ГОСТ Р 51318.12-99 |
| 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 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 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 40 000  из 8430  8479 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 50703-2002  ГОСТ 31560-2012 |
| 11. | Оборудование стволовых подъёмов и шахтного транспорта:  Конвейеры шахтные скребковые ;  Конвейеры шахтные ленточные ;  Лебедки шахтные и горнорудное | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8425  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 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 51042-97  ГОСТ 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 8430  из 8467  из 8479  из 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 12.2.106-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26699-98 |
| 13. | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные. | Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8414  из 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 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10  8705 20  8705 30  8705 40  8705 90 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-91  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27551-87  (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 27913-88  (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 25835-83  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 30934.1-2002  (ИСО 9928-1:1990)  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3-2009  СТБ EN 12385-4-2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТБ EN 13411-2-2006 |
| 15. | Турбины и установки  Газотурбинные | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или  Сертификация 1С, 3С, 4С | 8405 10  8405 90  из 8406  8410 11  8410 12  8410 13  из 8411 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 52782-2007  ГОСТ 23290-78 |
| 16. | Машины тягодутьевые | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8414 10  8414 20  8414 30  8414 40  8414 51  8414 59  8414 80  8414 90 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/201  ГОСТ Р 55788-2013  ГОСТ Р 55852-2013  ГОСТ 29310-92 |
| 17. | Дробилки; | Сертификация 1С, 3С, 4С  Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 7412 10  7412 20  из 8474  8479 10  8479 20  8479 30  8479 40  8479 50  8479 60  8479 81  8479 82  8479 89 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72 р.5  ГОСТ 12375-70 р.2а  ГОСТ 12376-71 р.6  ГОСТ 27412-93 р.6 |
| 18. | Дизель – генераторы | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 8408 90  8409 91  8409 99  8502 11  8502 12 000 0  8502 13  8502 20  8502 31  8502 39  8502 40 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ Р 50783-95  ГОСТ Р 53174-2008  ГОСТ 10150-88  ГОСТ 29076-91  (ИСО 6826-82) |
| 19. | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 7312 10  7312 90  7315 82  7315 89  8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 41  8426 49  8426 91  8426 99  8428 20  8428 31  8428 39  8428 33  8428 40  8428 60  8428 90  Из 8431  Из 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 10  8479 20  8479 30  8479 40  8479 50  8479 60  8479 81  8479 82  8479 89 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95 р.5  ГОСТ Р 51803-2001  СТБ ЕН 620-2007 |
| 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 010/2011  ГОСТ 22584-96 р.р.4,5  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 28408-89 р.2 |
| 22. | Транспорт производственный напольный  Безрельсовый, автопогрузчики | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 8427  Из 8709 11  Из 8709 19 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83  (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  (ИСО 6055-97)  ГОСТ 31318-2006  ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 51349-99  (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)  ГОСТ Р 53080-2008  (ЕН 13059:2002)  ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 31202-2003 |
| 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 7612  7613 00  из 8108  из 8405  8412 90  8412 80  8412 39  8412 31  8412 29  из 8417  из 8418  из 8419  из 8421  8479 10  8479 20  8479 30  8479 40  8479 50  8479 60  8479 81  8479 82  8479 89  8514  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 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 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 и  установки насосные); | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 8413  Из 8414 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75) р. р.3,5  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 р.р. 4,7  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) р.р.5-8  СТБ EN 13951-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) р.р.4,5  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) р.р.4,5,7  ГОСТ 54806-2011 (ИСО 9905:1994) р.р.4,5  ГОСТ 3347-91 р.2  ГОСТ 13823-93 р.3  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98 р.5  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012 р.р.6-8  ГОСТ 31840-2012 р.р.5-8  СТБ 1831-2008 р.р.3,4  ГОСТ Р 53675-2009 р.5,6 |
| 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 00  Из 7613  Из 8414  Из 8418  Из 8419  Из 8421 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) р.р. 3-5  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) р.5  ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) р.7  ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) р.8  ГОСТ Р 54802-2011(ИСО 13631:2002) р.р.4-11  ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007)  ГОСТ 12.2.016-81 р.р.2-4  ГОСТ 12.2.016.1-91 р.2  ГОСТ 12.2.052-81 р.р. 1-4  ГОСТ 12.2.110-95 р.р. 2-7  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84 р.р.2,3  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012 р.6  ГОСТ 31826-2012 р.4  ГОСТ 31826-2012 р.4  ГОСТ 31830-2012 р.4  ГОСТ 31831-2012 р.4  ГОСТ 31834-2012 р.4  ГОСТ 31837-2012 р.4  ГОСТ 31813-2013 р.4  ГОСТ Р 51360-99 р.р. 5,6 |
| 27. | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012 р.6  ГОСТ 31826-2012 р.4  ГОСТ 31826-2012 р.4  ГОСТ 31830-2012 р.4  ГОСТ 31831-2012 р.4  ГОСТ 31834-2012 р.4  ГОСТ 31837-2012 р.4  ГОСТ 31813-2013 р.4  ГОСТ Р 51360-99 р.р. 5,6 |
| 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 010/2011  ГОСТ Р 51562-2000  ГОСТ Р 51707-2001  ГОСТ 31826-2012 р.5  ГОСТ 31831-2012 р.5  ГОСТ Р 50820-95 р.р.5,6 |
| 29. | Оборудование целлюлозно-бумажное | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84 р.р.2,3  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5 |
| 30. | Оборудование бумагаделательное | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8419 33 000 9  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84 р.р.2,3  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5 |
| 31. | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 18517-84 р.р.2,3  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002 р.р. 4,5 |
| 32. | Оборудование технологическое и аппаратура для  нанесения лакокрасочных покрытий на изделия  машиностроения | 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 8514  Из 8514 40 000 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 00  из 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 010/2011  ГОСТ 12.3.008-75 р. р2-7 |
| 34. | Оборудование для подготовки и очистки питьевой  воды | 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 010/2011  ГОСТ Р 51871-2002 р.4  ГОСТ 26646-90 |
| 35. | Станки металлообрабатывающие | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 8456  Из 8457  8458  8459  Из 8460  Из 8461  Из 8462  Из 8463 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.107-85 р.2  ГОСТ 7599-82 р.6  ГОСТ 30685-2000 р.р.4,8,9  ГОСТ ЕН 1550-2002  ГОСТ ЕN 12415-2006 р.6  ГОСТ ЕN 12417-2006 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 12478-2006 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 12626-2006 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 13128-2006  ГОСТ Р 51101-97  ГОСТ ЕN 12717-2011  СТБ ЕN 12717-2005  ГОСТ ЕN 12840-2011 р.р.4,5  ГОСТ ЕN 12957-2011 р.р5,6  ГОСТ ЕN 13128-2006 р.р4,5 ГОСТ ЕN 13218-2011 р.р5,6  СТБ ЕН 13218-2005  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ ЕN 13898-2011 р.р4,5  ГОСТ Р ИСО 16156-2008 р.5  ГОСТ 12.2.009-99 р.р.4,9-11  ГОСТ 12.2.048-80 р.р.2,5,6,7  СТБ ЕН 12348-2004  СТБ ЕН 50370-1-2008  СТБ ЕН 50370-2-2008  ГОСТ Р 50786-2012 р.5 |
| 36. | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 8462  Из 8463 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.017-93 р.р1,2  ГОСТ 12.2.017.3-90 р.р1-4  ГОСТ 12.2.017.4-2003 р.р.4,8-10  ГОСТ 12.2.055-81 р.4  ГОСТ 12.2.113-2006 р.4,8-10  ГОСТ 12.2.114-86 р.р.1-4  ГОСТ 12.2.116-2004 р.р.4,8-10,12,13  ГОСТ 12.2.118-2006 р.р.4,8-10  ГОСТ 12.2.131-92 р.2  ГОСТ 6113-84 р.3  ГОСТ 8390-84 р.3  ГОСТ 31541-2012 р.р.4,9-11  ГОСТ 31542-2012 р.р.4,8-10  ГОСТ 31543-2012 р.р.5,6  ГОСТ 31733-2012 р.р.5,6  ГОСТ Р 50573-93  СТБ ЕН 692-2006  СТБ ЕН 50370-1-2008  СТБ ЕН 50370-2-2008 |
| 37. | Оборудование деревообрабатывающее | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8465  из 8479 30 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31542-2012 р.р.4,8-10  ГОСТ 31543-2012 р.р.5,6  ГОСТ 31733-2012 р.р.5,6  ГОСТ Р 50573-93  СТБ ЕН 692-2006  СТБ ЕН 50370-1-2008  СТБ ЕН 50370-2-2008 |
| 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 № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 12.2.046.0-2004 р.р.4,5  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006 р.6  ГОСТ 15595-84 р.3  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006 р.р.4,5  ГОСТ 31545-2012 р.5  ГОСТ 30443-97  ГОСТ Р 53028-2008 |
| 39. | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 8468  Из 8515 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 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 94 900  из 8701 95 900  из 8706 00  из 8709 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 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 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 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 8429  из 8430  из 8704 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75  р.р. 1-9  ГОСТ 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 8413  из 8429  из8430  из 8474  из 8479 10 000  из 8705 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза  от 18 октября 2011г № 823  Постановление правительства кыргызской республики об обязательном подтверждении соответствия продукции  от 30 декабря 2005г №639. | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75  р.р. 1-9  ГОСТ 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 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96 |
| 46. | Оборудование для промышленности строительных материалов | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 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 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 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 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96 |
| 48. | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.008-75 р.р. 1-9  ГОСТ 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 8450  Из 8451 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93 |
| 50. | Оборудование для химической чистки и крашения  одежды 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 № 823  ТР ТС 020/2011Решение комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011г № 879 | ТР ТС 010/2011  ТР 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 8424  из 8430  из 8479 10 000  из 8508  из 8705  из 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 010/2011  ГОСТ 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 59  из 8414 60 000  из 8415 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 5976-90 р.2  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11442-90 р.2  ГОСТ 9725-82 р.3 ГОСТ 11004-84  ГОСТ 24814-81 р.3  ГОСТ 24857-81 р.3 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  СТБ EN 14511-4-2009  ГОСТ 30646-99  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ 50554-93 |
| 53. | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8415  из 8419 50 000  из 8419 89  из 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 010/2011  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ Р 51625-2000  ГОСТ Р 50670-94  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90 |
| 54. | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8447  из 8449 00 000  из 8451  из 8452  из 8453 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ 12.2.123-90 р.р.1-4  ГОСТ 12.2.138-97 р.р.3-7  ГОСТ 6737-80 р.3  ГОСТ 9193-77 р.3  ГОСТ 12167-82 р.3  ГОСТ 19716-81 р.3  ГОСТ 24824-88 р.2  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87 р.2  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87 р.1  ГОСТ 27443-87 р.2  ГОСТ Р 52161.2.28-2009 р.р.7-32  СТБ 1357-2002 |
| 55. | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8420 10 100  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000  из 8451 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 00  из 8445 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000  из 8435  из 8438  8479 20 000  из 8514 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза  от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 8414  Из 8428 20 200  Из 8428 32 000  Из 8428 33 000  Из 8428 39  Из 8428 90  Из 8437 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза  от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124-90 р.р. 1-10  ГОСТ 18518-80 р.3  ГОСТ 26582-85 р.2  ГОСТ 27962-88 р.2 |
| 59. | Оборудование технологическое для предприятий  торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных:  оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификация 1С, 3С, 4С или Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | Из 7611 00 000  Из 7612  Из 8210 00 000  Из 8414  Из 8418  Из 8419  Из 8422  Из 8428  Из 8438 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза  от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 р.р.8-32  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ 27570.34-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.41-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.43-92 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 27570.51-95 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 27570.53-95 р.р. 8-32  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ EN 454-2013 р.р. 5,6,8  ГОСТ EN 1974-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 12042-2013 р.р.4,5,7  ГОСТ EN 12851-2013 р.р.4,5,7  ГОСТ EN 12984-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13288-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13870-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13389-2013 р.р. 4,5  ГОСТ EN 13591-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13534-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13732-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13886-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 13954-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 14958-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 15166-2013 р.р. 4,5,7  ГОСТ EN 15774-2013 р.р. 4,5,7  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2011  СТБ EN 1672-2-2008 (ЕN1672-2:2005)  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) р.р.8-32  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95) р.р.4,6-11,13-32  ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)  ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)  ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008)  ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) р.5  ГОСТ 12.2.092-94 р.3  ГОСТ 14227-97 р.5  ГОСТ 22502-89 р.4  ГОСТ 23833-95 р.6  ГОСТ 27440-87 р.2  ГОСТ 27570.0-87 р.р.8-32  ГОСТ 27684-88 р.1  ГОСТ Р 51360-99 р.5  ГОСТ Р 52161.1-2004 р.р.8-32  ГОСТ Р 52161.2.24-2007 р.р.8-32  ГОСТ Р 50704-94  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ Р 51367-99  (МЭК 60335-2-42-94)  ГОСТ Р 51373-99  (МЭК 60335-2-47-95)  ГОСТ Р 51374-99  (МЭК 60335-2-58-95)  ГОСТ Р 51375-99  (МЭК 60335-2-37-94)  ГОСТ Р 12.2.142-99  ГОСТ Р МЭК 335-1-94  ГОСТ Р 52161.2.24-2007  ГОСТ Р 52161.2.34-2009  (с 01.01.2011)  ГОСТ 19930-91  ГОСТ 28116-95 |
| 60. | Оборудование полиграфическое | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 8464  из 8474  8475 21 000  8475 29 000  из 8477  из 8479 | ТР ТС 010/2011  Приложение №1, №2, №3.  Решение комиссии таможенного союза от 18 октября 2011г № 823 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 10  8403 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.5  ГОСТ 28679-90 р.2  ГОСТ 22992-82 р.3  ГОСТ 28757-90 р.2  ГОСТ Р 53321-2009 р.4  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 11032-97  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1-1999) р.5  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН303-2-1998) р.5  ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008) р.8  СТ РК ЕN 15034-2013  СТБ EN 303-1-2010  СТБ EN 303-2-2010  СТБ EN 15034-2013 р.4  ГОСТ 30735-2001 р.р.7-8  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87 р.р5,6 |
| 63. | Горелки газовые и комбинированные  (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в  технологических процессах  на промышленных предприятиях. | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | 8416 10  8416 20  8468 10 00  8468 20 00  8468 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.5  ГОСТ 27824-2000 р.5  ГОСТ 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 7312  из 7321 12 000  из 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 010/2011  ГОСТ 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 0000  8430 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, насадные  фрезы с многранными твердосплавными пластинами ;  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали ;  фрезы твердосплавные  Резцы: 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 70  Из 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.6  ГОСТ Р 53926-2010  (ЕН 847-2:2001) р.6  ГОСТ 2679-2014 р.4  ГОСТ 13932-80 р.4  ГОСТ 22749-77 р.5  ГОСТ 24360-80 р.1  ГОСТ Р 51140-98 р.2  ГОСТ Р 52419-2005 р.3  ГОСТ Р 52589-2006 р.6  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) р.6 |
| 67. | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8202  8465 91 100  8465 91 200  8465 91 900  8467 22 300  8467 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.6  ГОСТ Р 54490-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ 9769-79 р.4  ГОСТ 4047-82 |
| 68. | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках  напряжением до 1000 В | Декларация 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д или Сертификация 1С, 3С, 4С | Из 8203  Из 8204  Из 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 010/2011  ГОСТ Р 54489-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ Р 54490-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ 9769-79 р.4  ГОСТ 4047-82 |
| 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 010/2011  ГОСТ 26004-83 р.2  ГОСТ 32406-2013 подразд.5.2, 7.7, подпункты 6.4.2.5  ГОСТ 32833-2014 р.5  ГОСТ Р 52588-2011 подр. 5.2, 5.5,7.6 |
| 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 010/2011  ГОСТ Р 54489-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ Р 54490-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ 9769-79 р.4  ГОСТ 4047-82 |
| 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 010/2011  ГОСТ Р 54489-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ Р 54490-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ 9769-79 р.4  ГОСТ 4047-82 |
| 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 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 010/2011  ГОСТ Р 54489-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ Р 54490-2011  (ЕН 847-1:2005) р.6  ГОСТ 9769-79 р.4  ГОСТ 4047-82 |