|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор КЦА    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.Ш. Жунушакунов  подпись, расшифровка подписи  М.П.    Приложение к аттестату аккредитации  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г. |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**Общества с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/**  **№** | **Наименование продукции** | **Форма подтверждения соответствия**  **(схемы сертификации/**  **декларирование)** | **Код ТН ВЭД (где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции** |

|  |
| --- |
| **А. Обязательная сертификация продукции** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "** **О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768. Сертификация.** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А1.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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  8418  8516  8422  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  машины посудомоечные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8422 11 000 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013; |
| А1.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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  8516  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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  8516  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.6 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  печи микроволновые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.7 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.8 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013  СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.9 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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  8509  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013  СТБ МЭК 60335-2-5-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ IEC 60335-2-24-2013 СТБ IEC 60335-2-25-2012 СТБ IEC 60335-2-34-2010 ГОСТ IEC 62552-2013 |
| А1.10 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  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  8451  8516  8420  8421  8424  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ EN 50106-2011, ГОСТ IEC 61770-2012 |
| А1.11 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8451  8516  8420  8421  8424  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ EN 50106-2011 |
| А1.12 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7  8451  8516  8420  8421  8424  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ EN 50106-2011 |
| А1.13 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8451  8516  8420  8421  8424  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.21 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 79 700 0  8451  8516  8420  8421  8424  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 62233-2013  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.28 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8508 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-2-2013,  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60335-2-10-2004  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.29 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  полотеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0  8508  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-22013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60335-2-10-2004  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.30 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  системы пылесосные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8508 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-22013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60335-2-10-2004  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.31 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  электрощетки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0  8508  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-22013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60335-2-102004  СТБ IEC 60335-1-2013; |
| А1.32 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  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 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60335-2-10-2004  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.33 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60335-2-10-2004  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.34 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  вентиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8414 51 000 0  8516  8414  8415  8421 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013 СТБ IEC 60335-2-65-2011; |
| А1.35 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  кондиционеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8516  8414  8415  8421 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013 СТБ IEC 60335-2-65-2011 |
| А1.36 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  увлажнители, испарители, осушители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7  8509 80 000 0  8516  8414  8415  8421 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013 СТБ IEC 60335-2-65-2011 |
| А1.37 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8414 60 000  8421 39 200 8  8516  8414  8415  8421 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-20003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-65-2011 |
| А1.38 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  электрообогреватели, применяемые при выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516  8414  8415  8421 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-65-2011 |
| А1.39 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  электрокамины | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516  8414  8415  8421 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013 СТБ IEC 60335-2-65-2011 |
| А1.40 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  системы «теплый пол» | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 80 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-17; ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ EN 62233; |
| А1.41 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  водонагреватели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 10 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013; |
| А1.42 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  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  8516  9019 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013; |
| А1.43 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0  8509  8516  9019  8543 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013; |
| А1.44 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 29 990 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013; |
| А1.45 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8543 70 800 0 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60335-2-53-2005 СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013; |
| А1.46 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013; |
| А1.47 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  машинки для стрижки волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8510 20 000 0  8510 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.48 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электросауна для лица | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 79 700 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.49 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.50 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электросушилки для рук | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 33 000 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.51 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 32 000 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15047-78, ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.52 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обогрева тела: электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 40 000  9404 90  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 27418; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60065; СТБ IEC 60215; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ 14254 ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.0;СТБ EN 41003; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 62479; ГОСТ IEC 62311 |
| А1.53 | Радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8527 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 15047-78-78  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.54 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные: аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 10 100 0  9019 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70  ГОСТ IEC 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.55 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные: гидромассажные ванночки для ног | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 10 900 1  9019 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ IEC 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000, СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.56 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения игровое, спортивное и тренажерное оборудование:  видеоигры и устройства для них | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9504 50 000  9504 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 32067-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-82-2011 |
| А1.57 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения игровое, спортивное и тренажерное оборудование:  игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91  9506 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 16012-70, ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 32067-2013  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-82-2011; |
| А1.58 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8519  8521  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8517  8518  8525  8526  8528 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17791-82, ГОСТ 27418-87  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60645-1-2014, ГОСТ IEC 62311 |
| А1.59 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8527 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17791-82, ГОСТ 27418-87  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60645-1-2014, ГОСТ IEC 62311 |
| А1.60 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8528 71  8528 72  8528 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17791-82, ГОСТ 27418-87  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60645-1-2014, ГОСТ IEC 62311 |
| А1.61 | Электрические аппараты и приборы бытового назначенияаудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  акустические системы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518  8517 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17791-82, ГОСТ 27418-87  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014  СТБ IEC 60335-1-2013. ГОСТ IEC 62311 |
| А1.62 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  усилители звуковой частоты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518 40  8518 50 000 0  8518  8517 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17791-82, ГОСТ 27418-87  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014, ГОСТ IEC 62311  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60645-1-2014 |
| А1.63 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения швейные и вязальные:  швейные с электроприводом, оверлоки, вязальные электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8452 10  8452 10 190 0  8447  8452 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012-70  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60204-31-200  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.64 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:  для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0  8504 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 28244-96, ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 60950-1-2003  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61204-2013  СТБ IEC 61851-1,-2008  СТБ IEC 61851-21-2007  СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013, ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62311-2013 |
| А1.65 | Блоки Электрические аппараты и приборы бытового назначения блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:  устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8504 40 550 0  8504 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 28244-96, ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-20133  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 60950-1-2003  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 61204-2013  СТБ IEC 61851-1-2008  СТБ IEC 61851-21-2007; ГОСТ IEC 62311 |
| А1.66 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  газонокосилки, триммеры (для стрижки  газонов и живой изгороди) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8433  8467  8508 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-70-2013 |
| А1.67 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8479 89 970 7 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-70-2013 |
| А1.68 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  садовые воздуходувки, вентиляционные  пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0  8508  8509 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-70-2013 |
| А1.69 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  доильные аппараты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-70-2013 |
| А1.70 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для аквариумов и садовых водоемов:  осветительное оборудование (лампы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.71 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8413 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013 |
| А1.72 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, оборудование световое и источники света:  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 52 000  8539 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 24127-80, ГОСТ 28108-89  ГОСТ 31948-2012, ГОСТ 31998.1-2012, ГОСТ 31999-2012, ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-62012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ МЭК 61195-2001  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 61347-1-2008  СТБ IEC 60432-1-2008  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 61549-2012  СТБ IEC 62031-2009  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-20110  СТ РК IEC 61347-1-2013 |
| А1.73 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое и источники света:  светильники общего назначения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 24127-80, ГОСТ 28108-89  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 61048-2011ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ МЭК 61195-2001  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 61347-1-2008  СТБ IEC 60432-1-2008  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 61549-2012  СТБ IEC 62031-2009  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  СТ РК IEC 61347-1-2013 |
| А1.74 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое и источники света:  светильники, углубляемые в грунт | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 28108-89  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ МЭК 61195-2001  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 61347-1-2008  СТБ IEC 60432-1-2008  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 61549-2012  СТБ IEC 62031-2009  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  СТ РК IEC 61347-1-2013 |
| А1.75 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое и источники света:  прожекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9  9405 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 28108-89  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ МЭК 61195-2001  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 61347-1-2008  СТБ IEC 60432-1-2008  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 61549-2012  СТБ IEC 62031-2009  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  СТ РК IEC 61347-1-2013 |
| А1.76 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое и источники света:  гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0  9405 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 28108-89  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ МЭК 60155-2002  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 53073-2008  ГОСТ Р 53075-2008  ГОСТ Р 54416-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 62560-2011 ГОСТ IEC 60061-1-2014 ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011 ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ МЭК 61195-2001  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 60598-2-3-2009  СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-22-2011 СТБ IEC 61347-1-2008  СТБ IEC 60432-1-2008  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 61549-2012  СТБ IEC 62031-2009  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  СТ РК IEC 61347-1-2013 |
| А1.77 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, изделия электроустановочные:  выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 50  9107 00 000 0  8536 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ 31195.2.1-2012  ГОСТ 31195.2.2-2012  ГОСТ 31195.2.3-2013  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013 ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 50030.7.1-2009  ГОСТ Р 50030.7.2-2009  ГОСТ Р 50030.7.3-2009  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ Р 50827.5-2009  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| А1.78 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, изделия электроустановочные:  выключатели для электроприборов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 50  8536 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ 31195.2.1-2012  ГОСТ 31195.2.2-2012  ГОСТ 31195.2.3-2013  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013 ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 50030.7.1-2009  ГОСТ Р 50030.7.2-2009  ГОСТ Р 50030.7.3-2009  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ Р 50827.5-2009  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| А1.79 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, изделия электроустановочные:  розетки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 9  8536 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ 31195.2.1-2012  ГОСТ 31195.2.2-2012  ГОСТ 31195.2.3-2013  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013 ГОСТ МЭК 61293-2004, ГОСТ Р 50030.7.1-2009  ГОСТ Р 50030.7.2-2009  ГОСТ Р 50030.7.3-2009  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ Р 50827.5-2009  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| А1.80 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, изделия электроустановочные:  вилки | Сертификация (1с, 3с, 4с) |  | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990  ГОСТ 31195.2.1-2012  ГОСТ 31195.2.2-2012  ГОСТ 31195.2.3-2013  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013 ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 50030.7.1-2009  ГОСТ Р 50030.7.2-2009  ГОСТ Р 50030.7.3-2009  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ Р 50827.5-2009  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| А1.81 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, изделия электроустановочные:  разветвители, переходники | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 69 900 9  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8536 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ 31195.2.1-2012  ГОСТ 31195.2.2-2012  ГОСТ 31195.2.3-2013  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31602.1-2012  ГОСТ 31602.2-2012  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-26-2013 ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 50030.7.1-2009  ГОСТ Р 50030.7.2-2009  ГОСТ Р 50030.7.3-2009  ГОСТ Р 50827.3-2009  ГОСТ Р 50827.5-2009  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ IEC 60670-24-2013 ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ IEC 60998-1-2017  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ IEC 61058-1-2009 |
| А1.82 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, удлинители: удлинители, в том числе удлинители с фильтрами, удлинители на катушке | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8544 42  8544 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31223-2012  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.83 | Автоматические устойства управления бытовым электрооборудованием | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8537  9032  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ 14254, ГОСТ 21128, ГОСТ 30011.1, ГОСТ 30011.3, ГОСТ 30011.5.1, ГОСТ 30011.5.5, ГОСТ 30849.1, ГОСТ 30849.2, ГОСТ 30849.3, ГОСТ 31195.2.5, ГОСТ 31196.0, ГОСТ 31196.1, ГОСТ 31196.2, ГОСТ 31196.2.1, ГОСТ 31196.3, ГОСТ 31196.4, ГОСТ 31604, ГОСТ 31637, ГОСТ ЕН 50085-1, ГОСТ ЕН 50085-2-3, ГОСТ МЭК 61210, ГОСТ МЭК 61293, ГОСТ Р 50030.2, ГОСТ Р 50030.3, ГОСТ Р 50030.4.1, ГОСТ Р 50030.4.2, ГОСТ Р 50030.5.2, ГОСТ Р 50030.6.1, ГОСТ Р 51321.1, ГОСТ Р 51321.2, ГОСТ Р 51321.3, ГОСТ Р 51321.4, ГОСТ Р 51321.5, ГОСТ Р 51731, ГОСТ Р МЭК 127-6, ГОСТ Р МЭК 60269-1, ГОСТ Р МЭК 60664.1, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, ГОСТ Р МЭК 60715, ГОСТ EN 50085-2-1, ГОСТ EN 50085-2-2, ГОСТ EN 50085-2-4, ГОСТ EN 50274, ГОСТ IEC 60127-1, ГОСТ IEC 60127-2, ГОСТ IEC 60127-3, ГОСТ IEC 60127-4, ГОСТ IEC 60127-6, ГОСТ IEC 60127-7, ГОСТ IEC 61131-2, ГОСТ IEC 61812-1, ГОСТ IEC 60269-1, ГОСТ IEC 60269-3-1, ГОСТ IEC 60269-4, ГОСТ IEC 60269-4-1, ГОСТ IEC 60269-6, ГОСТ IEC 60309-1, ГОСТ IEC 60309-2, ГОСТ IEC 60309-4, ГОСТ IEC 60439-3, ГОСТ IEC 60439-4, ГОСТ IEC 60691, ГОСТ IEC 60947-1, ГОСТ IEC 60947-3, ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-4-2, ГОСТ IEC 60947-4-3, ГОСТ IEC 60947-7-4, ГОСТ IEC 60998-2-1, ГОСТ IEC 60998-2-2, ГОСТ IEC 60998-2-4, ГОСТ IEC 61095, ГОСТ IEC 61293, ГОСТ IEC 61439-1, ГОСТ IEC 61439-2, ГОСТ IEC 61439-3, ГОСТ IEC 61439-4, ГОСТ IEC 61439-5, ГОСТ IEC 61439-6, ГОСТ IEC 62026-1, ГОСТ IEC 62026-1, ГОСТ IEC 62026-3, ГОСТ IEC 62208, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ МЭК 947-1, СТБ МЭК 60439-1, СТБ МЭК 60439-2, СТБ МЭК 61140, СТБ IEC 60691, СТБ IEC 60947-6-1, СТ РК МЭК 60947-3, СТ РК МЭК 60947-4-1, СТ РК IEC 60269-2, ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| А1.84 | Пульты и панели управления, контроллеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536  8537  9032 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6, ГОСТ 14254, ГОСТ 21128, ГОСТ 30011.1, ГОСТ 30011.3, ГОСТ 30011.5.1, ГОСТ 30011.5.5, ГОСТ 30849.1, ГОСТ 30849.2, ГОСТ 30849.3, ГОСТ 31195.2.5, ГОСТ 31196.0, ГОСТ 31196.1, ГОСТ 31196.2, ГОСТ 31196.2.1, ГОСТ 31196.3, ГОСТ 31196.4, ГОСТ 31604, ГОСТ 31637, ГОСТ ЕН 50085-1, ГОСТ ЕН 50085-2-3, ГОСТ МЭК 61210, ГОСТ МЭК 61293, ГОСТ Р 50030.2, ГОСТ Р 50030.3, ГОСТ Р 50030.4.1, ГОСТ Р 50030.4.2, ГОСТ Р 50030.5.2, ГОСТ Р 50030.6.1, ГОСТ Р 51321.1, ГОСТ Р 51321.2, ГОСТ Р 51321.3, ГОСТ Р 51321.4, ГОСТ Р 51321.5, ГОСТ Р 51731, ГОСТ Р МЭК 127-6, ГОСТ Р МЭК 60269-1, ГОСТ Р МЭК 60664.1, ГОСТ Р МЭК 60695-1-1, ГОСТ Р МЭК 60715, ГОСТ EN 50085-2-1, ГОСТ EN 50085-2-2, ГОСТ EN 50085-2-4, ГОСТ EN 50274, ГОСТ IEC 60127-1, ГОСТ IEC 60127-2, ГОСТ IEC 60127-3, ГОСТ IEC 60127-4, ГОСТ IEC 60127-6, ГОСТ IEC 60127-7, ГОСТ IEC 61131-2, ГОСТ IEC 61812-1, ГОСТ IEC 60269-1, ГОСТ IEC 60269-3-1, ГОСТ IEC 60269-4, ГОСТ IEC 60269-4-1, ГОСТ IEC 60269-6, ГОСТ IEC 60309-1, ГОСТ IEC 60309-2, ГОСТ IEC 60309-4, ГОСТ IEC 60439-3, ГОСТ IEC 60439-4, ГОСТ IEC 60691, ГОСТ IEC 60947-1, ГОСТ IEC 60947-3, ГОСТ IEC 60947-4-1, ГОСТ IEC 60947-4-2, ГОСТ IEC 60947-4-3, ГОСТ IEC 60947-7-4, ГОСТ IEC 60998-2-1, ГОСТ IEC 60998-2-2, ГОСТ IEC 60998-2-4, ГОСТ IEC 61095, ГОСТ IEC 61293, ГОСТ IEC 61439-1, ГОСТ IEC 61439-2, ГОСТ IEC 61439-3, ГОСТ IEC 61439-4, ГОСТ IEC 61439-5, ГОСТ IEC 61439-6, ГОСТ IEC 62026-1, ГОСТ IEC 62026-1, ГОСТ IEC 62026-3, ГОСТ IEC 62208, ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, СТБ МЭК 947-1, СТБ МЭК 60439-1, СТБ МЭК 60439-2, СТБ МЭК 61140, СТБ IEC 60691, СТБ IEC 60947-6-1, СТ РК МЭК 60947-3, СТ РК МЭК 60947-4-1, СТ РК IEC 60269-2, ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61812-1-2013 ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ IEC 60269-6-2013 ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-4-2-2015 ГОСТ IEC 60947-4-3-2015 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-3-2015 ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2014  СТБ МЭК 60439-1-2007  СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 60691-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТ РК МЭК 60947-3-2011 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 30011.3-2002  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ 30011.5.5-2012  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31196.2-2012  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31196.3-2012  ГОСТ 31196.4-2012  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ ЕН 50085-1-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ МЭК 61293-2004 ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ Р 51321.2-2009  ГОСТ Р 51321.4-2011  ГОСТ Р 51731-2010  ГОСТ Р МЭК 127-6-99 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60715-2003 ГОСТ EN 50085-2-3-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-2-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-4-2008 ГОСТ EN 50274-2014  ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ IEC 61131-2-2012 |
| А1.85 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):  персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8470  8471  847 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.86 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):  аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8470 50 000  8470 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.87 | Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным вычислительным машинам:  принтеры, сканеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройтсва) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8443 32 100 9  8471 60 700 0  8443  8471  8472 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 62040-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008 |
| А1.88 | Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным вычислительным машинам:  мониторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8519  8521  8527  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8528 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 62040-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| А1.89 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным вычислительным машинам:  источники бесперебойного питания | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004, ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 62040-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008 |
| А1.90 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным вычислительным машинам:  активные акустические системы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 62040-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| А1.91 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным вычислительным машинам:  мультимедийные проекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8528 62 100 0  8528 69  8528 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТБ EN 41003-2008-2008 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 62040-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ IEC 60335-1-2015-2015  СТБ IEC 60335-1-2013-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311 |
| А1.92 | Инструмент электронагревательный | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 79 700 0  8516 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.93 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9207 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 14254-2015  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  СТБ IEC 60645-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015-2015  ГОСТ IEC 60065-2013; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311 |
| А1.94 | Кабели, провода и шнуры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0  8544 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 433-73  ГОСТ 839-80  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 2584-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 16442-80  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 22483-2012  ГОСТ 22498-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ Р 54429-2011  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60227-5-2013 ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2012 ГОСТ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-5-2011 ГОСТ IEC 60245-6-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ IEC 60702-1-2011 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ IEC 60227-1-2012  СТБ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-7-2010  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  СТБ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  СТ РК 2794-2015  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015 |
| А1.95 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения , плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30  8535  8536 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 30011.3-2002  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ 30011.5.5-2012  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 31195.2.5-2012  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31196.2-2012  ГОСТ 31196.2.1-2012  ГОСТ 31196.3-2012  ГОСТ 31196.4-2012  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ ЕН 50085-1-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ МЭК 61293-2004 ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ Р 51321.2-2009  ГОСТ Р 51321.4-2011  ГОСТ Р 51731-2010  ГОСТ Р МЭК 127-6-99 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60715-2003 ГОСТ EN 50085-2-3-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-2-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-4-2008 ГОСТ EN 50274-2014  ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ IEC 61812-1-2013 ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ IEC 60269-6-2013 ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-4-2-2015 ГОСТ IEC 60947-4-3-2015 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-3-2015 ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2014  СТБ МЭК 60439-1-2007  СТБ МЭК 60439-2-2007  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 60691-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТ РК МЭК 60947-3-2011  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ ЕН 50085-1-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ МЭК 61293-2004  ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ Р 51321.2-2009  ГОСТ Р 51321.4-2011  ГОСТ Р 51731-2010  ГОСТ Р МЭК 127-6-99 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60715-2003 ГОСТ EN 50085-2-3-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-2-2008 ГОСТ ЕН 50085-2-4-2008 ГОСТ EN 50274-2014  ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ IEC 61812-1-2013 ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ IEC 60269-6-2013 ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)  ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-1-2015 ГОСТ IEC 62026-3-2015 ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2014  СТБ МЭК 60439-1-2007  СТБ МЭК 60439-2-2007 ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 60691-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТ РК МЭК 60947-3-2011 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| А1.96 | Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, попадающее под область действия технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 7321  7322  7411  7412  8402  8403  8404  8405  8406  8407  8408  8409  9410  8411  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8432  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8440  8441  8443  8444  8445  8446  8447  8448  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8478  8477  8478  8479  8481  8483  8484  8486  8501  8502  8504  8505  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8520  8521  8525  8526  8527  8528  8530  8531  8532  8533  8534  8535  8536  8537  8540  8541  8542  8543  9406  9407  9408  9409  9401  9411  9412  9413  9414  9415  9416  9417  9423  9424  9425  9426  9427  9428  9429  9430  9431  9432  9404  9405  9103  9107  9508  9006  9007  9008  9009  9010  9011  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9018  9019  9020  9021  9022  9023  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9102  9103  9104  9105  9106  9107  9508 | ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза " О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 | ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)  ГОСТ 16962.1  ГОСТ 16962.2  ГОСТ 20.57.406  ГОСТ 2933  ГОСТ 11262  ГОСТ 16962.2  ГОСТ 24683  ГОСТ 28249  СТБ EN 50106  ГОСТ EN 50274  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ IEC 60664-5  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)  ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1  СТБ IEC 60695-2-10  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10  ГОСТ IEC 60695-2-11  ГОСТ IEC 60695-2-12  ГОСТ IEC 60695-2-13  ГОСТ IEC 60695-10-2  СТБ IEC/TS 60695-11-4  ГОСТ IEC 60695-11-5  СТБ IEC 60695-11-10  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 10169  ГОСТ EN 50087  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ EN 50445  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60255-13  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446)  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)  ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21;  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61812-1  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ 6323  ГОСТ 16442  СТБ EN 50274  ГОСТ Р 52776  ГОСТ 16372  СТ РК IEC 60110-1  ГОСТ Р МЭК 60127-3  ГОСТ Р МЭК 127-6  СТБ IEC 60227-2  СТБ IEC 60227-3  СТБ IEC 60227-4  СТБ IEC 60227-5  СТБ IEC 60227-7  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ Р МЭК 60238  ГОСТ 30329  ГОСТ Р 50515  ГОСТ Р 50514  ГОСТ IEC 60255-16  СТ РК МЭК 60331-3  СТ РК МЭК 60331-25  СТБ IEC 60332-1-1  СТБ IEC 60332-1-2  СТ РК МЭК 60332-1-2  СТБ IEC 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-2-1  СТ РК МЭК 60332-2-2  СТБ IEC 60332-3-10  ГОСТ Р МЭК 60332-3-10  СТ РК МЭК 60332-3-10  СТБ IEC 60332-3-21  СТ РК МЭК 60332-3-21  СТБ IEC 60332-3-22  СТ РК МЭК 60332-3-22  СТБ IEC 60332-3-23  СТ РК МЭК 60332-3-23  СТБ IEC 60332-3-24  СТ РК МЭК 60332-3-24  СТБ IEC 60332-3-25  СТ РК МЭК 60332-3-25  ГОСТ МЭК 60335-2-3  СТБ МЭК 60335-2-4  СТБ IEC 60335-2-7  СТБ МЭК 60335-2-8  СТБ IEC 60335-2-9  ГОСТ Р 52161.2.9  СТБ МЭК 60335-2-10  ГОСТ Р 52161.2.11  СТБ МЭК 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-13  СТБ МЭК 60335-2-14  СТБ МЭК 60335-2-21  СТБ IEC 60335-2-24  СТБ IEC 60335-2-25  ГОСТ МЭК 60335-2-26  ГОСТ МЭК 60335-2-27  СТБ МЭК 60335-2-29  СТБ IEC 60335-2-34  СТБ МЭК 60335-2-44  СТБ IEC 60335-2-51  ГОСТ Р МЭК 60335-2-52  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53  ГОСТ Р МЭК 60335-2-55  СТБ IEC 60335-2-65  СТБ IEC 60335-2-70  СТБ МЭК 60335-2-77  СТБ МЭК 60335-2-78  ГОСТ МЭК 60335-2-87  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88  СТБ IEC 60335-2-102  СТБ IEC 60335-2-104  ГОСТ Р 50470  ГОСТ Р 52712  СТБ IEC 60432-2  ГОСТ 22789  ГОСТ 28668.1  СТБ МЭК 60439-3  СТБ МЭК 60439-4  ГОСТ Р 51321.4  ГОСТ Р 51321.5  ГОСТ IEC 60570-2-1  СТБ 1173  СТБ МЭК 598-2-1  СТБ МЭК 60598-2-4  СТБ МЭК 60598-2-5  СТБ МЭК 60598-2-6  СТБ МЭК 60598-2-7  СТБ МЭК 60598-2-8  СТБ МЭК 60598-2-9  СТБ МЭК 60598-2-10  СТБ МЭК 598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-19  СТБ IEC 60598-2-20  ГОСТ Р МЭК 598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-24  СТБ МЭК 60598-2-25  СТБ IEC 60645-4  ГОСТ Р 60664.1  ГОСТ Р 50827.1  ГОСТ Р 50827.2  ГОСТ Р 50827.4  ГОСТ Р 50827.5  СТБ IEC 60691  ГОСТ Р МЭК 60695-10-2  СТБ IEC 60730-2-11  ГОСТ Р 53994.2.11  СТБ IEC 60730-2-12  ГОСТ Р 60745-2-15  ГОСТ Р 60745-2-16  ГОСТ IEC 60754-1  ГОСТ IEC 60754-2  СТБ IEC 60811-1-2  ГОСТ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-3-1  СТБ IEC 60811-3-2  ГОСТ IEC 60811-4-2  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ Р МЭК 60825-1  СТБ IEC 60838-1  СТБ IEC 60838-2-2  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2  ГОСТ Р 50030.1  ГОСТ 30011.2  ГОСТ 30011.4.1  ГОСТ Р 50030.5.1  ГОСТ Р 50030.5.4  ГОСТ Р 50030.7.2  СТБ МЭК 60950-1  СТБ IEC 60968  СТ РК МЭК 60974-7  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ Р МЭК 61058.1  СТБ IEC 61058-2-1  СТБ IEC 61058-2-4  СТБ IEC 61058-2-5  ГОСТ Р 51841  СТБ МЭК 61195  СТБ МЭК 61199  ГОСТ Р 54364  СТБ IEC 61230  СТБ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13  СТБ IEC 61558-2-6  ГОСТ Р 54986  СТБ IEC 61770  СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21  СТБ IEC 62031  СТ РК ГОСТ МЭК 62031  СТБ IEC 62035  СТ РК МЭК 62040-1  ГОСТ 32127  ГОСТ МЭК 61293  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  СТБ IEC 60034-2-1  ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ Р МЭК 60034-14  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  ГОСТ IEC 60034-5  СТБ МЭК 60034-2А  СТБ МЭК 60034-4  ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9)  ГОСТ 10169  ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  СТБ МЭК 61140  ГОСТ МЭК 61293  ГОСТ МЭК 60034-1  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  СТБ IEC 60034-2-1  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  ГОСТ Р МЭК 60034-5  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  СТБ МЭК 61140  СТБ МЭК 61558-2-6  СТБ МЭК 61140  ГОСТ IEC 61048  СТБ МЭК 61140  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  СТ РК МЭК 60974-7-2011  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015  СТБ МЭК 60439-1-2007  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  СТБ МЭК 60439-4-2007  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)  ГОСТ 12.2.091-2002  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| **А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "** **О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797. Сертификация.** | | | | | |
| А2.1 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские:  -изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми;  -галантерейные изделия детские из металла | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 7616  Из 7117  Из 7324  Из 7326  Из 7615 20 000 0  Из 8213 00 000 0  Из 8214  Из 9113  Из 960329  Из 9605 00 000 0  Из 9615 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 27002-86,  ГОСТ 24788-2001,  ГОСТ 20558-82,  ГОСТ Р 51687-2000,  ГОСТ Р 52223-2004  ГН 2.3.3.972-00.  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ Р 52223-2018 |
| А2.2 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые и неформовые для ухода за детьми | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4014 90 000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ Р 51068-97,  ГОСТ 3302-95;  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 3251-91 |
| А2.3 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 3922100000  Из 3922200000  Из 3922900000  Из 3924900000  Из 3924900001  Из 3924900009 из 3926200000  из 3926909200  Из 3926909709  Из 960329  Из 9603309000 из 9605000000  Из 9615 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ Р 50962-96  [СТ РК ГОСТ Р 50962-2008](http://docs.cntd.ru/document/1200111992)  ГН 2.3.3.972-00 |
| А2.4 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов), посуда одноразовая из пластмассы, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 3924 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ Р 50962-96  [СТ РК ГОСТ Р 50962-2008](http://docs.cntd.ru/document/1200111992)  ГН 2.3.3.972-00 |
| А2.5 | Посуда (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из стекла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая) заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 691200  Из 7010  Из 7013 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82; ИСО 7086-2-82),  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013,  ГОСТ 28389-89  ГОСТ Р 53545-2009  ГН 2.3.3.972-00 |
| А2.6 | Посуда, столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 7323  Из 7418  Из 7615  Из 8211  Из 8215 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ 27002-86  ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ Р 52223-2018 |
| А2.7 | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4823 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГН 2.3.3.972-00 |
| А2.8 | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним, велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 871500  Из 871200 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 19245-93  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) |
| А2.9 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:  -сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6401  Из 6402  Из 6403  Из 6404  Из 6405 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 7296-81 ,  СТБ 1042-97 |
| А2.10 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:  -обувь валяная грубошерстная для детей и  подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6404  Из 6405 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 7296-81,  СТБ 1042-97 |
| А2.11 | Кожгалантерейные изделия:  -портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | ,  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4202  Из 4203  Из 6216000000  Из 6217  Из 911390000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28631-2005 |
| А2.12 | Одежда и изделия 3-го слоя (из текстильных материалов и кожи): Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6201  Из 6202  Из 6203  Из 6204  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.13 | Одежда и изделия 3-го слоя(из текстильных материалов и кожи): Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6201  Из 6202  Из 6203  Из 6204  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.14 | Одежда и изделия 2-го слоя: Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6203  Из 6204  Из 6205  Из 6206  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.15 | Одежда и изделия 1-го слоя: купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, корсетные изделия, пижамы, белье постельное), головные уборы летние и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков;  -белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6207  Из 6208  Из 6210  Из 6211  Из 6212  Из 6302  Из 6504000000  Из 650500 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.16 | Изделия трикотажные:  - изделия 3-го слоя: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше одного года и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6101  Из 6102  Из 6111 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 10581-91 |
| А2.17 | Изделия 3-го слоя: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до одного года | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6101  Из 6102  Из 6111 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 10581-91 |
| А2.18 | Изделия 2-го слоя: свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы,  полукомбинезоны, комбинезоны,  шорты, платья, комплекты, блузки,  сорочки верхние, жилеты, варежки, перчатки, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента, шарфы, платки и аналогичные изделия, заявленные  изготовителем как предназначенные для  детей и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6103  Из 6104  Из 6105  Из 6106  Из 6110  Из 6111  Из 6112  Из 6114  Из 6115  Из 6116  Из 6117100000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 5274-2014,  ГОСТ 8541-2014,  ГОСТ 5007-2014,  СТБ 1301-2002,  ГОСТ 10581-91  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013) |
| А2.19 | Изделия 1-го слоя: пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки, головные уборы летние, чулочно-носочные изделия и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6107  Из 6108  Из 6109  Из 6112  Из 6114  Из 6115  Из 6504000000  Из 650500 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31405-2009,  ГОСТ 31409-2009,  ГОСТ 31408-2009,  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31407-2009,  ГОСТ 31406-2009,  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002.  ГОСТ 10581-91 |
| А2.20 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для детей до одного года | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00  Из 6506 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 1875-83,  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015,  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013);  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.21 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для детей старше одного года и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00  Из 6506 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.22 | Одежда и изделия меховые: пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты,  отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей до одного года (изделия из натурального меха) | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4303  Из 65069990 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 19878-2014  [ГОСТ Р 52585-2006](http://docs.cntd.ru/document/1200047579)  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 10325-2014 |
| А2.23 | Одежда и изделия меховые: пальто, полупальто, куртки, пиджаки,  жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники,  манжеты, отделки, перчатки, рукавицы,  носки, чулки, головные уборы и аналогичные  изделия и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей старше одного года и подростков (изделия из натурального меха) | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4303  Из 6504000000  Из 65069990 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 19878-2014  [ГОСТ Р 52585-2006](http://docs.cntd.ru/document/1200047579)  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 10325-2014 |
| А2.24 | Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (одеяла стеганые, кроме текстильных) | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6303  Из 6304  Из 9404 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 936-93  СТБ 1017-96  СТБ 753-2000  ГОСТ 9441-2014 |
| А2.25 | Готовые штучные текстильные изделия:  Одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганых) | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6213  Из 6214  Из 6301  Из 6302  Из 6304 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10524-2014  СТБ 872-2007,  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96 |
| А2.26 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские; | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4901  Из 4902  Из 4903000000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |
| А2.27 | Школьно-письменные принадлежности (канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия) | ,  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 3926100000  Из 4016920000  Из 4817300000  Из 4820  Из 4823904000  Из 8214100000  Из 901720  Из 9017801000  Из 960330  Из 9608  Из 9609 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А3. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза 008/2011 "О безопасности игрушек", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А3.1 | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:  Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса  (кальцинированного гипса или сульфата кальция)):  Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол;  Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности;  Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ("в масштабе");  Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие;  Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей;  Инструменты и устройства музыкальные игрушечные;  Головоломки;  Игрушки в наборах или комплектах прочие;  Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие;  Игрушки прочие;  Мячи детские;  Электронные игры;  Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр;  Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры;  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток (за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников);  Бассейны для детей;  Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия (за исключением продукции (изделий), не являющейся игрушкой и не содержащей указания на минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, или пиктограмму, обозначающую возраст ребенка, в маркировке) | Сертификация (1с, 2с, 3с) | 3407000000  950300  950300100  9403700002  9403700003  9503002100  9503002900  9503003000  9503003500  9503003900  9503004100  9503004900  9503005500  9503006100  9503006900  9503007000  9503007500  9503007900  9503008100  9503008500  9503009500  950300990  9504500002  9504500009  9403700002  9403700003  9504901000  9504908009  9505  9506  3213 | ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798 | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ ЕN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ 25779-90 п.2.31,2.30.1-2.30.6  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ЕN 71-4-2014  ГОСТ ЕN 71-5-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ ЕN71-7-2014  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ IEC 62115-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ Р 53906-2010  ГОСТ Р 51557-99  СТ РК ГОСТ Р 51555-2008  СТ РК ГОСТ Р5 1557-2008  СТ РК ИСО 8124-3-2008  ГОСТ 34399-2018  ГОСТ 34446-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А4.1 | Дизель генераторы  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8502 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 13822; ГОСТ 26363; ГОСТ 23377; 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ 14254 |
| А4.2 | Дробилки  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8474; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.033; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 30691; ГОСТ ЕН 953; ГОСТ ЕН 1037;; ГОСТ ИСО 13855; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р ИСО 14738; ГОСТ Р ЕН 614-1; СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 999; СТБ ЕН 1299; СТБ ИСО 13849-1; ГОСТ Р ИСО 13849-1; СТБ ИСО 14122-1; СТБ ИСО 14122-2; ГОСТ 14254; |
| А4.3 | Приспособления для грузоподъемных операций  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8425; 8426; 8431 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ ЕН 953; ГОСТ ЕН 1005-2; ГОСТ Р ИСО 14738; СТБ ЕН 1005-3;; ГОСТ Р 12.2.011; ГОСТ 25996; ГОСТ 30441; ГОСТ EN 818-7; ГОСТ EN 818-1; ГОСТ EN 818-2; ГОСТ EN 818-3; ГОСТ EN 818-4; ГОСТ EN 818-5; СТБ ЕН 1677-1; СТБ ЕН 1677-2; СТ РК ISO 1835; ГОСТ 14110; ГОСТ 24599; ГОСТ 25032; ГОСТ 25573; ГОСТ 30188; ГОСТ Р 54889; ГОСТ 12.2.011;  ГОСТ 33558.1; |
| А4.4 | Электротранспорт производственный  напольный безрельсовый  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8427; 8709; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 18962; ГОСТ 29249; ГОСТ 31318; ГОСТ Р 51349; ГОСТ Р 53080; ГОСТ Р 51348; ГОСТ Р 51354; ГОСТ 25940; ГОСТ 30868; ГОСТ 30871; ГОСТ 31202; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 14254; |
| А4.5 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8419; 8421; 7310; 7311; 7309; 7611; 7613; 8479; 8417  7612  8514 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51364; ГОСТ 20680; ГОСТ 26646; ГОСТ 27120; ГОСТ 27468; ГОСТ 28705; ГОСТ ISO 13706; ГОСТ Р ИСО 15547-1; ГОСТ Р 53682; ГОСТ 13846; ГОСТ 30196; ГОСТ 30872; ГОСТ 31385; ГОСТ 31827; ГОСТ 31828; ГОСТ 31829; ГОСТ 31833; ГОСТ 31836; ГОСТ Р 50458; ГОСТ Р 51127; ГОСТ Р 51126; ГОСТ Р 54803; ГОСТ Р 55601; ГОСТ 34347; ГОСТ Р 53681; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.1.001; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; ГОСТ 12.1.012; |
| А4.6 | Оборудование для переработки полимерных материалов  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8208; 8419; 8465; 8477; 8479; 8480  8420 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.045; ГОСТ 11996; ГОСТ 14333; ГОСТ 14106; ГОСТ 15940; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; ГОСТ ЕН 1050  ГОСТ 2.601  ГОСТ ИСО 8995  ГОСТ ИСО 13851  ГОСТ ИСО 13855  ГОСТ ИСО 14123-1  ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 30691 (ИСО 4871)  ГОСТ ЕН 349  ГОСТ ЕН 563  ГОСТ ЕН 894-2  ГОСТ ЕН 1005-2  ГОСТ ЕН 1037  ГОСТ ЕН 1088  ГОСТ ЕН 1760-1  ГОСТ ЕН 1837  ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981)  ГОСТ 31193 (ЕН 1032)  ГОСТ Р ИСО 14122-3  ГОСТ Р ИСО 14122-4  ГОСТ Р ИСО 14738  ГОСТ Р ИСО 15534-2  ГОСТ Р ИСО 15534-3  ГОСТ ISO 13849-1  ГОСТ ISO 13857  СТБ ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-2  ГОСТ ISO 14159  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 61310-2  ГОСТ IEC 61310-3  СТ РК МЭК 61310-1  СТБ ЕН 547-1  ГОСТ EN 547-2  ГОСТ EN 547-3  ГОСТ EN 574  ГОСТ EN 614-1  ГОСТ EN 614-2  ГОСТ EN 894-1  ГОСТ EN 894-3  СТБ ЕН 999  ГОСТ EN 1005-3  СТБ ЕН 1299  ГОСТ EN 12198-1  ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 12.1.010  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.040  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.032  ГОСТ 12.2.033  ГОСТ 12.4.040  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.051  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.061  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 12.2.064  ГОСТ 12.2.098  ГОСТ 12.3.002  ГОСТ 12.4.026 |
| А4.7 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8414; 8413 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 3347; ГОСТ 13823; ГОСТ 22247; ГОСТ 12.2.133; ГОСТ Р 52615; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ 31839; ГОСТ Р 54804; ГОСТ Р 54805; ГОСТ Р 54806; ГОСТ 17335; ГОСТ 30576; ГОСТ 30645; ГОСТ 31835; ГОСТ 31840; СТБ 1831; ГОСТ Р 53675; ГОСТ 14254; ГОСТ Р МЭК 60335-2-41; ГОСТ 31839; ГОСТ 32600; ГОСТ 32601; ГОСТ 33967; ГОСТ 34183; ГОСТ 34252; ГОСТ ISO 14159 |
| А4.8 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  - установки холодильные  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 7311; 7613; 8414; 8418; 8419; 8481; 9026  8421; 7307 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.016; ГОСТ 12.2.016.1; ГОСТ 12.2.110; ГОСТ 18517; ГОСТ 22502; ГОСТ 27407; ГОСТ 30176; ГОСТ 30829; ГОСТ 30938; ГОСТ Р 52615; ГОСТ Р 51360; ГОСТ 12.2.233; ГОСТ Р 54107; ГОСТ Р 54108; ГОСТ Р 54802; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 12.2.133; ГОСТ 31824; ГОСТ 31826; ГОСТ 31830; ГОСТ 31831; ГОСТ 31834; ГОСТ 31837; ГОСТ 31843; ГОСТ 19663; ГОСТ 23467; ГОСТ 23833; ГОСТ Р 53675; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; ГОСТ 34347 |
| А4.9 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8515  8468  8543 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.008; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 5191; ГОСТ 1077; ГОСТ 13861; ГОСТ 30829; ГОСТ Р 50402; ГОСТ 31596; ГОСТ Р 54791; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.10 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8421 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.233; ГОСТ Р 52615; ГОСТ Р 54107; ГОСТ Р 54108; ГОСТ Р 54802; ГОСТ 12.2.016; ГОСТ 12.2.016.1; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 12.2.110; ГОСТ 12.2.133; ГОСТ 18517; ГОСТ 27407; ГОСТ 30176; ГОСТ 30829; ГОСТ 30938; ГОСТ 31824; ГОСТ 31826; ГОСТ 31830; ГОСТ 31831; ГОСТ 31834; ГОСТ 31837; ГОСТ 31843; ГОСТ Р 51360; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 22502; ГОСТ 23833; ГОСТ Р 53675; ГОСТ 14254; ГОСТ 34347 |
| А4.11 | Оборудование целлюлозно-бумажное  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8419; 8439; 8479  8420, 8441 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166; ГОСТ 26563; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062: ГОСТ 14254; ГОСТ 34347 |
| А4.12 | Оборудование бумагоделательное  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8419; 8439; 8479  8420, 8441 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166; ГОСТ 26563; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; ; ГОСТ 34347 |
| А4.13 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 7304; 7305; 7307; 7309; 8207; 8412; 8413; 8421; 8425; 8428; 8430; 8431; 8479; 8481; 8705; 8905;  8467; 8904 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.088; ГОСТ 12.2.108; ГОСТ 12.2.115; ГОСТ 12.2.125; ГОСТ 12.2.132; ГОСТ 12.2.136; ГОСТ 12.2.228; ГОСТ 15880; ГОСТ 26698.1; ГОСТ 26698.2; ГОСТ 30767; ГОСТ 30776; ГОСТ 30894; ГОСТ Р 51365; ГОСТ 31841; ГОСТ 31844; ГОСТ Р ИСО 13533; ГОСТ Р ИСО 13534; ГОСТ Р ИСО 13626; ГОСТ Р ИСО 13628-2; ГОСТ Р ИСО 13628-3; ГОСТ Р ИСО 17078-3; ГОСТ Р ИСО 17776; ГОСТ Р 54483; ГОСТ 12.2.041; ГОСТ 12.2.044; ГОСТ 12.2.232; ГОСТ 631; ГОСТ 632; ГОСТ 633; ГОСТ 5286; ГОСТ 7360; ГОСТ 20692; ГОСТ 23979; ГОСТ 27834; ГОСТ 30315; ГОСТ 31446; ГОСТ 31835; ГОСТ Р 50278; ГОСТ Р 51245; ГОСТ Р 54382; ГОСТ Р 55141; ГОСТ Р 55288; ГОСТ Р 55429; ГОСТ Р 55430; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; ГОСТ 34347 |
| А4.14 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 7311; 7613;  8419; 8424; 8479; 8514; 9027 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.3.008; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 1425; |
| А4.15 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8421 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26646; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.1.001; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; ГОСТ 34347 |
| А4.16 | Арматура промышленная трубопроводная  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8481 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001; ГОСТ МЭК 60204-1 |
| А4.17 | Станки металлообрабатывающие  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8456; 8457; 8458; 8459; 8460; 8461 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 12415; ГОСТ EN 12417; ГОСТ ЕН 12478; ГОСТ ЕН 12626; ГОСТ EN 12717; ГОСТ EN 12840; ГОСТ ЕН 13128; ГОСТ EN 13218; ГОСТ EN 13898; ГОСТ Р ИСО 16156; ГОСТ Р ЕН 13788; СТБ ЕН 12348; ГОСТ 12.2.009; ГОСТ 12.2.048; ГОСТ 12.2.107; ГОСТ 7599; ГОСТ 30685; ГОСТ Р 50786; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 14254; |
| А4.18 | Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8462; 8463; 8477; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.017; ГОСТ 12.2.017.3; ГОСТ 12.2.017.4; ГОСТ 12.2.113; ГОСТ 12.2.114; ГОСТ 12.2.116; ГОСТ 12.2.118; ГОСТ 12.2.131; ГОСТ 31541; ГОСТ 31542; ГОСТ 31543; ГОСТ 31733; ГОСТ 12.2.055; ГОСТ 6113; ГОСТ 8390; ГОСТ ИСО 13851; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.19 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков  деревообрабатывающих бытовых)  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8465; 8466; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 848-2; ГОСТ Р ЕН 848-1; ГОСТ Р ЕН 859; ГОСТ Р ЕН 860; ГОСТ Р ЕН 861; ГОСТ Р ЕН 1870-1; ГОСТ Р ЕН 940; ГОСТ Р ЕН 12750; ГОСТ 12.2.026.0; ГОСТ 25223; СТБ EN 1870-10; СТБ EN 1870-15; СТБ EN 1870-16; СТБ ЕН 848-3; СТБ ЕН 1870-2; СТБ ЕН 1870-3; СТБ ЕН 1870-4; СТБ ЕН 1870-5; СТБ ЕН 1870-7; СТБ ЕН 1870-8; СТБ ЕН 1870-9; ГОСТ 12.2.048; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254; |
| А4.20 | Станки деревообрабатывающие бытовые  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8465 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31206; ГОСТ IEC 61029-1;; ГОСТ 25223; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.033; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 12.2.064; д.б ГОСТ 12.4.026; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.4.040; ГОСТ 14254; ГОСТ ЕН 1037; ГОСТ Р ЕН 859; ГОСТ Р ЕН 861; ГОСТ Р ЕН 1870-1; |
| А4.21 | Оборудование технологическое для литейного производства  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8454; 8480; 8474; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.046.0; ГОСТ 15595; ГОСТ 10580; ГОСТ 30573; ГОСТ 30647; СТБ ЕН 710; ГОСТ 8907; ГОСТ 19497; ГОСТ 19498; ГОСТ 23484; ГОСТ 31545; ГОСТ 31335; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.22 | Оборудование для сварки и газотермического напыления  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 7419; 8414; 8417; 8468; 8479; 8514; 8515; 8543 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.008; ГОСТ 21694; ГОСТ 30275; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 14254 |
| А4.23 | Средства малой механизации  садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в т.ч. электрические  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8419; 8432; 8433; 8436; 8467; 8516; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51389; ГОСТ 12.2.104; ГОСТ 31183; ГОСТ ИСО 7918; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 17770; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.2.030; ГОСТ 26336; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15; ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-2-77; ГОСТ МЭК 60335-2-92; ГОСТ ИСО 11449; ГОСТ 12.2.140; ГОСТ 28708; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| А4.24 | Машины для животноводства,  птицеводства и кормопроизводства  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8428; 8436; 8438; 8434; 8436; 7309; 7310; 8418; 8419; 7322; 8433; 8438; | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.042; ГОСТ 23708; ГОСТ 28098; ГОСТ 12.1.001; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.032; ГОСТ 12.2.033; ГОСТ 12.1.040; ГОСТ 12.2.051; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 12.2.064; ГОСТ 12.4.026; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.4.040; ГОСТ 14254; ГОСТ ЕН 1037; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ ISO 4254-10; ГОСТ ISO 4254-11; ГОСТ ISO 4254-13; ГОСТ ИСО 5710; ГОСТ IEC 60335-2-70; ГОСТ IEC 60335-2-71; ГОСТ ЕН 703; ГОСТ ЕН 704; ГОСТ ЕН 745; ГОСТ 28545; ГОСТ Р 50803; ГОСТ 12.2.049 |
| А4.25 | Машины дорожные, оборудование для приготовления  строительных смесей.  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8413; 8429; 8430; 8474; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.011; ГОСТ 27336; ГОСТ 27338; ГОСТ 27339; ГОСТ 27614; ГОСТ 27811;; ГОСТ 21915; ГОСТ 27945 СТБ ЕН 500-4; ГОСТ 17.2.2.02;; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ EN 13020; ГОСТ 31548; ГОСТ 31522; ГОСТ 31556; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.032; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.26 | Оборудование и машины  Строительные  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8425; 8427; 8428; 8430; 8467; 8474; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26055; ГОСТ 27336; ГОСТ 27338; ГОСТ 27339; ГОСТ 27614; ГОСТ 33558.1-2015; СТБ 1208; СТБ EN 12158-1; СТБ EN 12159; ГОСТ 17.2.2.02; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ IEC 60745-2-1; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ IEC 60745-2-4; ГОСТ IEC 60745-2-5; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-8; ГОСТ IEC 60745-2-9; ГОСТ IEC 60745-2-11; ГОСТ IEC 60745-2-14; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ IEC 61029-2-1; ГОСТ IEC 61029-2-2; ГОСТ IEC 61029-2-3; ГОСТ IEC 61029-2-4; ГОСТ IEC 61029-2-5; ГОСТ IEC 61029-2-6; ГОСТ IEC 61029-2-7; ГОСТ IEC 61029-2-8; ГОСТ IEC 61029-2-9; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3; ГОСТ Р МЭК 61029-2-11; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20; ГОСТ Р 53037; ГОСТ Р 53984; ГОСТ Р 54770; ГОСТ Р 55180; ГОСТ Р 55181; ГОСТ 12.2.011; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р 12.2.011; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.27 | Инструмент механизирован-  ный в т.ч. электрический  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8467; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.010; ГОСТ 12633; ГОСТ 10084; ГОСТ 12.2.013.3; ГОСТ 12.2.030; ГОСТ 12.2.104; ГОСТ 17770; ГОСТ 30505; ГОСТ 30699; ГОСТ 30700; ГОСТ 30701; ГОСТ Р МЭК 60745-1; СТБ 1208;; СТБ ЕН 792-2; СТБ ЕН 792-3 ГОСТ 14254; ГОСТ 12.2.228; ГОСТ IEC 60745-1; ГОСТ IEC 60745-2-1; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3; ГОСТ IEC 60745-2-4; ГОСТ IEC 60745-2-5; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-8; ГОСТ IEC 60745-2-9; ГОСТ IEC 60745-2-11; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60745-2-14; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15; ГОСТ IEC 61029-2-1; ГОСТ IEC 61029-2-2; ГОСТ IEC 61029-2-3; ГОСТ IEC 61029-2-4; ГОСТ IEC 61029-2-5; ГОСТ IEC 61029-2-6; ГОСТ IEC 61029-2-7; ГОСТ IEC 61029-2-8; ГОСТ IEC 61029-2-9; ГОСТ IEC 61029-2-10; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16; |
| А4.28 | Оборудование для промышленности строительных материалов  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8417; 8464; 8474; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 10037; ГОСТ 12.2.100; ГОСТ 6937; ГОСТ 7090; ГОСТ 9231; ГОСТ 10141; ГОСТ 12367; ГОСТ 12375; ГОСТ 12376; ГОСТ 27412; ГОСТ 27636; ГОСТ 30540; ГОСТ 28122; ГОСТ 28541; ГОСТ 30369; ГОСТ ISO 21873-1; ГОСТ ISO 21873-2; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ  12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.29 | Пилы бензиномоторные  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8467 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30723; ГОСТ 31742; ГОСТ 31183; ГОСТ 14254; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.104; |
| А4.30 | Пилы цепные электрические  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8467 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30506; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.030; ГОСТ 17770; ГОСТ 12.2.104; ГОСТ ИСО 7914; ГОСТ 14254; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| А4.31 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8413; 8421; 8467; 8508; 8709; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; СТБ EN 1501-1; СТБ ГОСТ Р 50631; ГОСТ EN 1501-2; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254; ГОСТ 12.1.001; ГОСТ 12.2.032; ГОСТ 12.2.049 |
| А4.32 | Оборудование прачечное промышленное  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8450; 8451; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.084; ГОСТ 27457; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.1.001; ГОСТ 12.2.049 |
| А4.33 | Аппараты водонагревательные  и отопительные, работающие  на жидком и твердом топливе  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 7321; 8403; 8419; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22992; ГОСТ 9817; ГОСТ 28679; ГОСТ 28757; ГОСТ Р 53321; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254; |
| А4.34 | Вентиляторы промышленные  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8414; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 5976; ГОСТ 9725; ГОСТ 11442; ГОСТ 24814; ГОСТ 24857; ГОСТ 31350; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254; |
| А4.35 | Кондиционеры промышленные  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8415; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30646; ГОСТ IEC 60335-2-40; СТБ EN 14511-4; ГОСТ Р 50553; ГОСТ Р 50554; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254 |
| А4.36 | Воздухонагреватели и воздухоохладители  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 7322; 8419; 8479; 8516 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31284; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 14254 |
| А4.37 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8402; 8403; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 20548; ГОСТ 30735; ГОСТ 10617; ГОСТ EN 303-1; ГОСТ EN 303-2; ГОСТ EN 303-4; ГОСТ EN 14394; ГОСТ Р 51382; ГОСТ Р 54440; ГОСТ Р 54441; ГОСТ Р 54829; СТ РК EN 15034;; СТБ EN 15034; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 14254; |
| А4.38 | Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | ; 8444; 8445; 8446; 8447; 8448; 8449; 8451; 8452; 8453; 8477; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123; ГОСТ 12.2.138; ГОСТ 6737; ГОСТ 9193; ГОСТ 12167; ГОСТ 19716; ГОСТ 24824; ГОСТ 27126; ГОСТ 27274; ГОСТ 27288; ГОСТ 27295; ГОСТ 27443; СТБ 1357;; СТБ МЭК 60335-2-28; ГОСТ IEC 60335-2-28-2012; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.39 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности (кроме запасных частей)  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8444; 8445; 8447; 8446; 8448; 8449; 8451; 8452; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123; ГОСТ 12.2.138; ГОСТ 6737; ГОСТ 9193; ГОСТ 12167; ГОСТ 19716; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.40 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и  асбестовых нитей  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8444; 8445; 8448; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 6737; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.1.007; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254 |
| А4.41 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8413; 8417; 8418; 8419; 8420; 8421; 8422; 8428; 8434; 8435; 8437; 8438; 8441; 8462; 8474; 8477; 8478; 8479; 8515; 7309; 7310; 7611; 7612; 8208 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 454; СТБ ЕН 453; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 1672-2; ГОСТ EN 13951; ГОСТ 31521; ГОСТ 31522; ГОСТ 31523; ГОСТ 31524; ГОСТ 31525; ГОСТ 31526; ГОСТ 31527; ГОСТ Р 53895; ГОСТ Р 53896; ГОСТ Р 53942; ГОСТ Р 54320; ГОСТ Р 54321; ГОСТ Р 54387; ГОСТ Р 54388; ГОСТ Р 54423; ГОСТ Р 54424; ГОСТ Р 54425; ГОСТ Р 54967; ГОСТ Р 54970; ГОСТ Р 54972; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 12.2.135; ГОСТ 3347; ГОСТ 12027; ГОСТ 18518; ГОСТ 20258; ГОСТ 21253; ГОСТ 24885; ГОСТ 26582; ГОСТ 28107; ГОСТ 28110; ГОСТ 28112; ГОСТ 31528; ГОСТ 31529; ГОСТ 28531; ГОСТ 28532; ГОСТ 28535; ГОСТ 28693; ГОСТ 29065; ГОСТ 30146; ГОСТ 30150; ГОСТ 30316; СТБ EN 1678; СТБ EN 12463; СТБ EN 12852; СТБ EN 12855; СТБ ЕН 454; СТБ ЕН 12853; СТБ ЕН 12854; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.42 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и  элеваторной промышленности  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8414; 8419; 8421; 8422; 8428; 8436; 8437; 8438; 7309; 8431; 8479; | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.124; ГОСТ 18518; ГОСТ 26582; ГОСТ 27962; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.1.007; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254 |
| А4.43 | 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  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8418; 8419; 8422; 8428; 8438; 8470; 8516; 7611; 7612; 7615; 8210; 8421;  8476;  8509; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-37; ГОСТ IEC 60335-2-38; ГОСТ IEC 60335-2-39; ГОСТ Р 51366; ГОСТ IEC 60335-2-42; ГОСТ IEC 60335-2-47; ГОСТ IEC 60335-2-48; ГОСТ IEC 60335-2-50; ГОСТ IEC 60335-2-58; ГОСТ МЭК 60335-2-58; ГОСТ Р 51374; ГОСТ IEC 60335-2-62; ГОСТ IEC 60335-2-75; ГОСТ IEC 60335-2-89; ГОСТ IEC 60335-2-90; ГОСТ 27570.34; ГОСТ 27570.36; ГОСТ 27570.41; ГОСТ 27570.42; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013; ГОСТ 27570.51; ГОСТ 27570.52; ГОСТ 27570.53; ГОСТ EN 454; ГОСТ EN 1974; ГОСТ EN 12042; ГОСТ EN 12851; ГОСТ EN 12984; ГОСТ EN 13288; ГОСТ EN 13870; ГОСТ EN 13389; ГОСТ EN 13591; ГОСТ EN 13534; ГОСТ EN 13732; ГОСТ EN 13886; ГОСТ EN 13954; ГОСТ EN 14958; ГОСТ EN 15166; ГОСТ EN 15774; СТБ IEC 60335-1; СТБ МЭК 60335-2-36; СТБ IEC 60335-2-37; СТБ IEC 60335-2-47; СТБ IEC 60335-2-49;; ГОСТ EN 1672-2;; ГОСТ Р 51374; ГОСТ Р 52161.2.36; ГОСТ Р 52161.2.64;; ГОСТ 12.2.233; ГОСТ 12.2.092; ГОСТ 14227; ГОСТ 22502; ГОСТ 23833; ГОСТ 27440; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 27684; ГОСТ Р 51360; ГОСТ 14254; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.1.010; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; СТБ ISO 14159; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062 |
| А4.44 | Оборудование полиграфическое  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8440; 8441; 8442; 8443; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; EN 1010-1; EN 1010-3; ГОСТ Р ЕН 1010-2; ГОСТ Р ЕН 1010-4; ГОСТ Р ЕН 1010-5; ГОСТ 12.2.231; СТБ 1568; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.007; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254; |
| А4.45 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности.  (схема сертификации 1с, 3с, 9с) | Сертификация (1с, 2с, 9с) | 8475; 8477; 8464; 8514; 8479 | ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.015; ГОСТ 12.1.003; ГОСТ 12.1.012; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.007; ГОСТ 12.2.049; ГОСТ 12.2.061; ГОСТ 12.2.062; ГОСТ 14254 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А5. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ТР ТС 012/2011, решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 825.** | | | | | |
| А5.1 | Электрическое и неэлектрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасных  средах I, II, III группы | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8204  8411  8412  8413  8414  8415  8416  8419  8421  8424  8425  8427  8428  8430  8437  8439  8454  8467  8474  8479  8481  8501  8502  8503  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8516  8517  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8531  8535  8536  8537  8538  8543  8546  8547  8606  8607  8608  8709  9015  9016  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011, утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823  ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ IEC 61241-0  ГОСТ IEC 60079-1  ГОСТ IEC 60079-2  ГОСТ 31610.5 (IEC 60079-5)  ГОСТ Р МЭК 60079-5  ГОСТ Р МЭК 60079-6  ГОСТ 31610.6/1ЕС 60079-6  ГОСТ 3161О.7 (IEC 60079-7)  ГОСТ Р МЭК 60079-7  ГОСТ IEC 60079-10-1  ГОСТ IEC 60079-10-2  ГОСТ 31610.10-2/1ЕС 60079-10-2  ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11)  ГОСТ Р МЭК 60079-27  ГОСТ IEC 61241-11  ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13)  ГОСТ IEC 60079-14  ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15  ГОСТ IEC 60079-17  ГОСТ IEC 61241-18  ГОСТ Р МЭК 60079-18  ГОСТ 31610.18/1ЕС 60079-18  ГОСТ 31610.39 (ШС TS 60079-39)  ГОСТ IEC 60079-25  ГОСТ Р МЭК 60079-25  ГОСТ 31610.26/IEC 60079-26  ГОСТ 31610.28/1ЕС 60079-28  ГОСТ IEC 60079-29-1  ГОСТ IEC 60079-29-2  ГОСТ IEC 60079-29-3  ГОСТ IEC 60079-30-1  ГОСТ IEC 60079-30-2  ГОСТ 31610.30-1(1ЕС/1ЕЕЕ 60079-30-1  ГОСТ 31610.30-2(1ЕС/1ЕЕЕ 60079-30-2  ГОСТ Р МЭК 60079-31  ГОСТ IEC 60079-31  ГОСТ 31613  ГОСТ 22782,3  ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33)  ГОСТ 31610.35-1 (ЕС 60079-35)  ГОСТ 316А9.2 (IEC 62013-2)  ГОСТ IEC 60079-35-2  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34  ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1)  ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2)  ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1)  ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079-36)  ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2)  ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3)  ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5)  ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6)  ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8)  ГОСТ ISO/DIS 80079-37  ГОСТ 31439 (EN 1710)  ГOCT ISO/IEC 80079-38  ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1)  ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2)  ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3)  ГОСТ 31442 (EN 50303)  ГОСТ Р ЕН 13617-1 | ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ IEC 61241-0  ГОСТ IEC 60079-1  ГОСТ IEC 60079-2  ГОСТ31610.5 (IEC 60079-5)  ГОСТ Р МЭК 60079-5  ГОСТ Р МЭК 60079-6  TOCT31610.6/IEC 60079-6  ГОСТ 31610.7 (]ЕС 60079-7)  ГОСТ Р МЭК 60079-7  ГОСТ31610.11 (IEC 60079-11)  ГОСТТ IЕС 61241-11  ГОСТ31610.13 (IEC 60079-13)  ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15  ГОСТ IEC 60079-17  ГОСТ IEC 61241-18  ГОСТ Р МЭК 60079-18  ГОСТ 31610.18/IEC 60079-18  ГОСТ 31610.19/IEC 60079-19  ГОСТ31610.1.1/ IEC 60079-1-1  ГОСТ Р МЭК 60079-20-1  ГОСТ 31610.20-1  ГОСТ 31610.20-2  ГОСТШС/Ш 61241-2-2  ГОСТ 31610.26/IEC 60079-26  ГОСТ 31610.28/IEC 60079-28  ГOCT IEC 60079-29-1  ГОСТ IEC 60079-29-2  ГОСТ IEC 60079-29-3  ГОCT IEC 60079-30-1  ГОСТ 31610.30-1  ГОСТ 31610.30-2  ГОСТ Р МЭК 60079-31  ГOCT IEC 60079-31  ГОСТ 31613  ГОСТ 22782.3  ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33)  ГОСТ 31610.35-1 (ШС 60079-35)  ГОСТ 316А9.2 (IEC 62013)  ГОСТ IEC 60079-35-2  ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1)  ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2)  ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1)  ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079-36)  ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2)  ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3)  ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8) ГОСТ ISO/DIS 80079-37 ГОСТ 31439 (EN 1710) TOCTISO/IEC 80079-38 ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1) ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2) ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3) ГОСТ 31442 (EN 50303) ГОСТР ЕН 13617-1 ГОСТ31814 ГОСТ31815 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А6. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876** | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| А6.1 | Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных):  - белье нательное (кроме купальных и домашних халатов) | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6107  Из 6108  Из 6109  Из 6207  Из 6208 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  СТБ 638-2001  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96  СТ РК 1964-2010 |
| А6.2 | Белье постельное | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6302 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  СТБ 638-2001  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96  СТ РК 1964-2010 |
| А6.3 | Изделия купальные (кроме простыней купальных) | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6112 31  Из 6112 39  Из 6112 41  Из 6112 49  Из 6211 11 000 0  Из 6211 12 000 0 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  СТБ 638-2001  СТБ 872-2007  СТБ 1017-96  СТ РК 1964-2010 |
| А6.4 | Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6212 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | ГОСТ 29097-2015  СТБ 921-2012 |
| А6.5 | Чулочно-носочные изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия), кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения) | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6115  Из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002 |
| **А6.6** | **Материалы текстильные (кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.):**  **- бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий);**  **- полотенечные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых);**  **- одежные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные);**  **- обувные (для верха и подкладки обуви);**  **- декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов);**  **- мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные);**  **- мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов)** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 5007**  **Из 5111**  **Из 5112**  **Из 5208**  **Из 5209**  **Из 5210**  **Из 5211**  **Из 5212**  **Из 5309**  **Из 5311 00**  **Из 5407**  **Из 5408**  **Из 5512**  **Из 5513**  **Из 5514**  **Из 5515**  **Из 5516**  **Из 5802**  **Из 5804**  **Из 5806**  **Из 5810**  **Из 5811 00 000 0**  **Из 5903**  **Из 6001**  **Из 6002**  **Из 6003**  **Из 6004**  **Из 6005**  **Из 6006**  **Из 5801**  **Из 5803 00**  **Из 5809 00 000 0**  **Из 5310**  **Из 5311 00**  **Из 5113 00 000 0**  **Из 5906**  **Из 4304 00 000 0** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 5617-71**  **ГОСТ 5665-2015**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 7081-93**  **ГОСТ 7701-93**  **ГОСТ 7779-2015**  **ГОСТ 33201-2014**  **ГОСТ 23432-89**  **ГОСТ 10138-93**  **ГОСТ 7913-76**  **ГОСТ 10232-77**  **ГОСТ 10524-2014**  **ГОСТ 11027-2014**  **ГОСТ 11039-2015**  **ГОСТ 11518-88**  **ГОСТ 29013-91**  **ГОСТ 15968-2014**  **ГОСТ 17504-80**  **ГОСТ 19196-93**  **ГОСТ 29298-2005**  **ГОСТ 30386-95**  **СТБ 969-2010**  **СТБ 1139-99**  **ГОСТ 20272-2014**  **ГОСТ 23433-79**  **ГОСТ 28486-90**  **ГОСТ 7297-90**  **ГОСТ 9009-93**  **ГОСТ 9845-83**  **ГОСТ 18273-89**  **ГОСТ 19008-93**  **ГОСТ 20272-96, ГОСТ 20723-2003**  **ГОСТ 21790-2005, ГОСТ 28000-2004**  **ГОСТ 28253-89, ГОСТ 29222-91**  **ГОСТ 29223-91, СТБ 1145-2016**  **ГОСТ 17923-72, ГОСТ 22017-92**  **СТБ 1819-2007, ГОСТ 24220-80**  **СТБ ЕН 14465-2011, ГОСТ 28755-90**  **ГОСТ 28367-94**  **ГОСТ 2351-88** |
| **А6.7** | **Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд):**  **- изделия верхние трикотажные(жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41,**  **6112 49, 6211 11 000 0,**  **6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);**  **- изделия чулочно-носочные имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия), кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения);**  **- изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия);**  **- изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки);**  **- одежда верхняя швейная (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41,**  **6112 49, 6211 11 000 0,**  **6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);**  **- сорочки верхние**  **- изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов (коды 6211 11 000 0,**  **6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);**  **- изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия);**  **- одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия);**  **- одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия);**  **Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные;**  **-носовые платки;**  **- постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия), кроме одеял электрических;**  **- головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия)** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 6101**  **Из 6102**  **Из 6103**  **Из 6104**  **Из 6106**  **Из 6107**  **Из 6108**  **Из 6110**  **Из 6112**  **Из 6113 00**  **Из 6115**  **Из 6217 10 000 0**  **Из 6116**  **Из 6216 00 000 0**  **Из 6117**  **Из 6213**  **Из 6214**  **Из 6215**  **Из 6201**  **Из 6202**  **Из 6203**  **Из 6204**  **Из 6210**  **Из 6211**  **Из 6105**  **Из 6205**  **Из 6206**  **Из 6207**  **Из 6208**  **Из 6302**  **Из 6301**  **Из 9404 90**  **Из 6504 00 000 0**  **Из 6505 00**  **Из 6506** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 31409-2009**  **ГОСТ 31410-2009**  **СТ РК 1964-2010**  **ГОСТ 3897-2015**  **ГОСТ 8541-2014**  **СТБ 1301-2002**  **ГОСТ 5007-2014**  **ГОСТ 28846-90**  **ГОСТ 5274-2014**  **ГОСТ 6752-78**  **ГОСТ 9441-2014**  **ГОСТ 11372-84**  **ГОСТ 25295-2003**  **ГОСТ 30332-2015**  **ГОСТ Р 50576-93**  **ГОСТ Р 50504-2009**  **ГОСТ 25294-2003**  **ГОСТ 10232-77**  **ГОСТ 10524-2014**  **ГОСТ 10530-79**  **ГОСТ 11027-2014**  **ГОСТ 11381-83**  **ГОСТ 33201-2014**  **ГОСТ 25296-2003**  **ГОСТ 31307-2005**  **ГОСТ 31405-2009**  **ГОСТ 31406-2009**  **ГОСТ 31408-2009**  **СТБ 638-2001**  **СТБ 872-2007**  **СТБ 1017-96**  **ГОСТ 27832-88**  **СТБ 936-93**  **СТБ 1508-2004**  **СТ РК 1017-2000**  **ГОСТ 32118-2013**  **СТБ 1432-2003**  **ГОСТ Р 51293-99**  **ГОСТ 8737-77**  **ГОСТ 10581-91**  **ГОСТ 12453-77**  **ГОСТ 16958-71**  **ГОСТ ISO 3758-2014**  **СТБ ISO 3758-2011**  **ГОСТ 19411-88**  **ГОСТ 25227-82**  **ГОСТ 23432-89**  **ГОСТ 30084-93**  **МУК 4.1/4.3.1485-03**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 26623-85**  **СТБ 948-2007**  **ГОСТ 9173-86**  **ГОСТ 13587-77**  **ГОСТ 16218.0-93**  **ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79)**  **ГОСТ 20566-75**  **ГОСТ 23948-80**  **ГОСТ 25451-82**  **ГОСТ 26666.0-85** |
| **А6.8** | **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные), кроме неготовых** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 5701**  **Из 5702  Из 5703**  **Из 5704**  **Из 5705 00** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 314-72**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 30877-2003**  **ГОСТ 16221-79**  **ГОСТ 23348-78**  **ГОСТ 28415-89**  **ГОСТ 28867-90** |
| **А6.9** | **Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия)** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 6117**  **Из 6215  Из 6303**  **Из 6304** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 10232-77**  **ГОСТ 10524-2014**  **ГОСТ 10530-79**  **ГОСТ 11027-2014**  **ГОСТ 19864-89**  **ГОСТ 21746-92**  **ГОСТ 22017-92**  **ГОСТ 23432-89**  **СТБ 638-2001**  **СТБ 1017-96**  **СТБ 1508-2004** |
| **А6.10** | **Изделия кожгалантерейные (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия;**  **- перчатки, рукавицы;**  **- ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4202**  **Из 3926 20 000 0**  **Из 4203 29 900 0**  **Из 4203 30 000 0**  **Из 9113 90 000** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 25871-83**  **ГОСТ 28631-2005**  **ГОСТ 15091-80**  **ГОСТ 28846-90**  **ГОСТ 28754-90** |
| **А6.11** | **Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы)** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 5602**  **Из 5603** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 16221-79**  **СТБ 2204-2011**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 17923-72**  **ГОСТ 18273-89**  **ГОСТ 19008-93**  **ГОСТ 28748-90**  **ГОСТ 28755-90**  **ГОСТ 30386-95**  **ГОСТ Р 51293-99**  **СТБ 872-2007** |
| **А6.12** | **Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов), кроме специальной, защитной, ведомственной** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 6401**  **Из 6402  Из 6403**  **Из 6404  Из 6405** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ Р 53917-2010**  **ГОСТ 7296-81**  **ГОСТ 126-79**  **ГОСТ 5375-79**  **ГОСТ 7296-2003**  **ГОСТ 1135-2005**  **ГОСТ 5394-89**  **ГОСТ 6410-80**  **ГОСТ 7458-78**  **ГОСТ 7472-78**  **ГОСТ 9155-88**  **ГОСТ 13745-78**  **ГОСТ 13796-78**  **ГОСТ 14037-79**  **ГОСТ 18724-88**  **ГОСТ 19116-2005**  **ГОСТ 25871-83**  **ГОСТ 26166-84**  **ГОСТ 26167-2005**  **ГОСТ 32087-2013**  **ГОСТ 32087-2013**  **СТБ 287-2004**  **СТБ 931-93**  **СТБ 1042-97**  **СТ РК 1059-2002** |
| **А6.13** | **Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 3921**  **Из 5903** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 28461-90**  **ГОСТ 25451-82**  **ГОСТ 28144-89** |
| **А6.14** | **Кожа и кожаные изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная;**  **- для перчаток и рукавиц;**  **- для обивки мебели и другие виды кож;**  **- одежда, головные уборы и другие изделия из кожи** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4107**  **Из 4112 00 000 0**  **Из 4113**  **Из 4114**  **Из 6506 99 909 0**  **Из 4203** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 485-82**  **ГОСТ 939-88**  **ГОСТ 939-94**  **ГОСТ 940-81**  **ГОСТ 1838-91**  **ГОСТ 15091-80**  **ГОСТ 1875-83**  **ГОСТ 1903-78**  **ГОСТ 3673-69**  **ГОСТ 3717-84**  **ГОСТ 7065-81**  **ГОСТ 9333-70**  **ГОСТ 9705-78**  **ГОСТ 10438-78**  **ГОСТ 11107-90**  **ГОСТ 28144-89**  **ГОСТ 28461-90**  **ГОСТ 29277-92**  **ГОСТ Р 53243-2008**  **СТ РК 1165-2002**  **ГОСТ 15092-80** |
| **А6.15** | **Меха и меховые изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- пальто, полупальто, куртки,**  **накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники,**  **манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки,**  **носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4203 29 900 0  Из 4303**  **Из 6506 99 900 0** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 5710-85**  **ГОСТ 7069-74**  **ГОСТ 8765-93**  **ГОСТ 10151-2014**  **ГОСТ 10325-2014**  **ГОСТ 11287-76**  **ГОСТ 8765-93**  **ГОСТ 12299-66**  **ГОСТ 19878-2014**  **ГОСТ 20176-84**  **ГОСТ 32084-2013**  **ГОСТ 32121-2013**  **ГОСТ 32118-2013** |
| **А6.16** | **Меха и меховые изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- шкурки меховые выделанные** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4302** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 1821-75**  **ГОСТ 2765-73**  **ГОСТ 2974-75**  **ГОСТ 3157-69**  **ГОСТ 3595-74**  **ГОСТ 4661-76**  **ГОСТ 6803-72**  **ГОСТ 7179-70**  **ГОСТ 7416-73**  **ГОСТ 9296-74**  **ГОСТ 10322-71**  **ГОСТ 10522- 73**  **ГОСТ 10596-77**  **ГОСТ 10623-85**  **ГОСТ 10231-77**  **ГОСТ 10714-73**  **ГОСТ 11111-81**  **ГОСТ 11210-65**  **ГОСТ 11237-65**  **ГОСТ 11355-82**  **ГОСТ 11615-77**  **ГОСТ 11616-79**  **ГОСТ 11806-66**  **ГОСТ 11809-82**  **ГОСТ 12056-66**  **ГОСТ 12133-86**  **ГОСТ 12438-66**  **ГОСТ 12581-67**  **ГОСТ 12780-67**  **ГОСТ 13220-67**  **ГОСТ 13315-88**  **ГОСТ 13692-68**  **ГОСТ 17714-72**  **ГОСТ 19878-2014**  **ГОСТ 21184-75**  **ГОСТ 21481-76**  **ГОСТ 28505-90** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А7. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "** **Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 879. Сертификация.** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А7.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  машины посудомоечные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8422 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  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  8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.6 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  печи микроволновые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.7 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГО ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.8 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.9 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:  миксеры, кофемолки, кухонные машины (ком-байны), процессоры пище-вые, 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  8509 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.10 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  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 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.11 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.12 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.13 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.14 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажения, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:  электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516  8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.15 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8508 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.16 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  полотеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.17 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  системы пылесосные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8508 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.18 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  электрощетки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.19 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  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 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.20 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений:  водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.21 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  вентиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8414  8414 51 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.22 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  кондиционеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.23 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  увлажнители, испарители, осушители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.24 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8414 60 000  8421 39 200 8 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.25 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  электроприборы для отопления  (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели,  применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.26 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  электрокамины | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516  8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.27 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  системы «теплый пол» | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.28 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  водонагреватели | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.29 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 3922  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.30 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8509 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.31 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.32 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:  электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8543 70 800 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.33 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8510  8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.34 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  машинки для стрижки волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8510 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.35 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электросауна для лица | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.36 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.37 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электросушилки для рук | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.38 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями, кожей:  электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8516  8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.39 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обогрева тела: электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 40 000  9404 90  8516 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.40 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные: аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012 |
| А7.41 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные: гидромассажные ванночки для ног | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9019 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.42 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения игровое, спортивное и тренажерное оборудование:  видеоигры и устройства для них | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9504  9506 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.43 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения игровое, спортивное и тренажерное оборудование:  игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9504  9506 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.44 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518  8519  8521  8525  8525 81  8525 83  8525 89  8526  8527  8528  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009 ГОСТ Р 52459.15-2009 ГОСТ Р 52459.16-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.18-2009 ГОСТ Р 52459.19-2009 ГОСТ Р 52459.20-2009 ГОСТ Р 52459.22-2009 ГОСТ Р 52459.23-2009 ГОСТ Р 52459.24-2009 ГОСТ Р 52459.25-2009 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ Р 52459.27-2009 ГОСТ Р 52459.28-2009 ГОСТ Р 52459.31-2009 ГОСТ Р 52459.32-2009 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ CISPR 13-2012  СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.45 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  радиоприемная аппаратура | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518  8519  8527 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009 ГОСТ Р 52459.15-2009 ГОСТ Р 52459.16-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.18-2009 ГОСТ Р 52459.19-2009 ГОСТ Р 52459.20-2009 ГОСТ Р 52459.22-2009 ГОСТ Р 52459.23-2009 ГОСТ Р 52459.24-2009 ГОСТ Р 52459.25-2009 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ Р 52459.27-2009 ГОСТ Р 52459.28-2009 ГОСТ Р 52459.31-2009 ГОСТ Р 52459.32-2009 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ CISPR 13-2012  СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.46 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8519; 8527; 8528 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009 ГОСТ Р 52459.15-2009 ГОСТ Р 52459.16-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.18-2009 ГОСТ Р 52459.19-2009 ГОСТ Р 52459.20-2009 ГОСТ Р 52459.22-2009 ГОСТ Р 52459.23-2009 ГОСТ Р 52459.24-2009 ГОСТ Р 52459.25-2009 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ Р 52459.27-2009 ГОСТ Р 52459.28-2009 ГОСТ Р 52459.31-2009 ГОСТ Р 52459.32-2009 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ CISPR 13-2012  СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.47 | Электрические аппараты и приборы бытового назначенияаудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  акустические системы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518  8519  8527 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009 ГОСТ Р 52459.15-2009 ГОСТ Р 52459.16-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.18-2009 ГОСТ Р 52459.19-2009 ГОСТ Р 52459.20-2009 ГОСТ Р 52459.22-2009 ГОСТ Р 52459.23-2009 ГОСТ Р 52459.24-2009 ГОСТ Р 52459.25-2009 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ Р 52459.27-2009 ГОСТ Р 52459.28-2009 ГОСТ Р 52459.31-2009 ГОСТ Р 52459.32-2009 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ CISPR 13-2012  СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.48 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  усилители звуковой частоты | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009 ГОСТ Р 52459.15-2009 ГОСТ Р 52459.16-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.18-2009 ГОСТ Р 52459.19-2009 ГОСТ Р 52459.20-2009 ГОСТ Р 52459.22-2009 ГОСТ Р 52459.23-2009 ГОСТ Р 52459.24-2009 ГОСТ Р 52459.25-2009 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ Р 52459.27-2009 ГОСТ Р 52459.28-2009 ГОСТ Р 52459.31-2009 ГОСТ Р 52459.32-2009 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ CISPR 13-2012,СТБ EN 55011-2012  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.49 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения швейные и вязальные:  швейные с электроприводом, оверлоки, вязальные электрические | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8452 10  8452 10 190 0  8447 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.50 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8504  8504 40 300 8  8504 40 550 0  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.51 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  газонокосилки, триммеры (для стрижки  газонов и живой изгороди) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.52 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.53 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства:  садовые воздуходувки, вентиляционные  пылесосы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.54 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8413 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55011-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.55 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое:  лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8539  8539 31  8539 52 000 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ СISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.56 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое:  светильники общего назначения | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ СISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.57 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое:  светильники для аквариумов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ СISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.58 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое:  светильники, углубляемые в грунт | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ СISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.59 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудование световое:  прожекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ СISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.60 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, оборудование световое:  гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9405  9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ СISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ EN 55011-2012  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.61 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  выключатели автоматические с электронным управлением | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536  8536 20 100 7  8536 20 900 7 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 51327.1-2010  ГОСТ EN 50557-2018  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ IEC 62423-2013  СТБ IEC 60947-2-2011  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.62 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8536 30 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 31216-2003  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.63 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения, оборудование дуговой сварки:  машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8515  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30377-95  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51526-2012  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ IEC 60974-10-2008  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.64 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):  персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8471  8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55022-2012  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.65 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):  аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8470  8470 50 000 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.66 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным электронным вычислительным:  принтеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8443  8443 31  8443 32 100 9 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55022-2012  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.67 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным электронным вычислительным:  сканеры | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8471  8471 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55022-2012  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.68 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:  мониторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8519  8521  8527  8528  8528 42 100 0  8528 52 100 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55022-2012  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.69 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:  источники бесперебойного питания | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8504 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 51179-98  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.70 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:  активные акустические системы с питанием от сети переменного тока. | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8518 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55022-2012  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.71 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: мультимедийные проекторы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8528 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.72 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  дрели, перфораторы, шуруповерты,  гайковерты, отвертки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.73 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  пилы, лобзики | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-201  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.74 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  шлифмашины, в том числе угловые,  полировальные машины | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.75 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  рубанки | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.76 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  ножницы | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.77 | (Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  точило | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.78 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  машины фрезерные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.79 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  инструмент ручной аккумуляторный (с  зарядным устройством) | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8467 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.80 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  станки малогабаритные для  индивидуального пользования  деревообрабатывающие | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8465 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.81 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  пистолеты - распылители  невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8424 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 |
| А7.82 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 9207 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| А7.83 | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011 | Сертификация (1с, 3с, 4с) | 7113  7114  7115  7116  7117  7118  8402  8403  8404  8405  8413  8414  8415  8416  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8427  8428  8429  8430  8431  8432  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8439  8440  8441  8442  8443  8445  8446  8447  8448  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8466  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8476  8477  8478  8479  8481  8486  8501  8502  8503  8504  8505  8508  8509  8510  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8531  8535  8536  8537  8538  8540  8541  8543  9022  9023  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9101  9102  9103  9104  9105  9106  9108 | ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 897 | ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ EN 50270  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 50270  СТБ EN 50370-1  СТБ EN 50370-2  СТБ EN 55011  СТБ ЕН 55014-1  СТБ ЕН 55015  СТБ EN 55022  СТБ МЭК 61000-3-2  СТБ IEC 61000-3-3  СТБ МЭК 61000-3-11  СТБ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51317.3.5 (МЭК 61000-3-5)  ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)  ГОСТ 22012  ГОСТ 28934  ГОСТ 30377  ГОСТ 30886  ГОСТ 32135  СТ РК 2141  СТ РК 2163  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1  СТ РК ГОСТ Р 52506  ГОСТ Р 51097  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1)  ГОСТ 30324.1. (IEC 60601-1-2)  ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:)  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ МЭК 61812-1  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ EN 12895  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14)  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50293  ГОСТ ETSIEN 301 489-34  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  СТБ МЭК 60204-31  СТБ МЭК 60601-1-2  СТБ МЭК 60730-1  СТБ МЭК 60730-2-5  СТБ IEC 60730-2-8  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  СТБ МЭК 60870-2-1  СТБ IEC 60947-2  СТБ IEC 60947-5-1  СТБ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60974-10  СТБ МЭК 61000-2-4  СТБ IEC 61131-2  СТБ IEC 61204-3  СТБ МЭК 61812-1  СТБ IEC 62040-2  СТБ IEC 62041  СТБ 2317 (ETSIEN 301 489-1)  СТБ ЕН 12895  СТБ ЕН 13241-1  СТБ ЕН 13309  СТБ EN 50083-2  СТБ ЕН 50293  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТ РК МЭК 60947-3  СТ РК МЭК 60947-4-1  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)  ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5)  ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)  ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  ГОСТ Р 51407 (МЭК 60118-13)  ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)  ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)  ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3)  ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10)  ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15)  ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ Р МЭК 60945  ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1)  ГОСТ Р МЭК 61439.2  ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 13109  ГОСТ 14777  ГОСТ 19542  ГОСТ 23611  ГОСТ 23872  ГОСТ 26169  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 29192  ГОСТ 30372  СТ РК 2.136  СТ РК ГОСТ Р 50745  СТ РК ГОСТ Р 51522  ГОСТ 30887  ГОСТ 32144  ГОСТ Р 50009  ГОСТ Р 51700  ГОСТ Р 52507  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32142 (EN 12016)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)  СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)  СТБ ГОСТ Р 52320 (МЭК 62052-11)  СТБ ГОСТ Р 52321 (МЭК 62053-11)  СТБ ГОСТ Р 52322 (МЭК 62053-21)  СТБ ГОСТ Р 52323 (МЭК 62053-22)  СТБ ГОСТ Р 52425 (МЭК 62053-23)  СТБ IEC 61000-6-1  СТБ IEC 61000-6-2  СТБ IEC 61547  СТБ ИСО 14982  СТБ ЕН 620  СТБ ЕН 55014-2  СТБ ЕН 55020  СТБ ЕН 55024  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006)  ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24-97)  ГОСТ 30585  ГОСТ 30805.24  ГОСТ 30881  ГОСТ 32136  СТ РК 2.123  СТ РК 2.206  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  СТ РК ГОСТ Р 51514  СТ РК ГОСТ Р 52320  СТ РК ГОСТ Р 52322  СТ РК ГОСТ Р 52425  СТ РК ГОСТ Р 52505  ГОСТ Р 51048  ГОСТ Р 51699  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-34-2016  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ 31818.11-2012  ГОСТ IEC 62052-21-2014  ГОСТ 31819.11-2012  ГОСТ 31819.21-2012  ГОСТ 31819.22-2012  ГОСТ 31819.23-2012  ГОСТ IEC 62054-11-2014  ГОСТ IEC 62054-21-2017  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ EN 14010-2015  ГОСТ EN 50148-2015  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ EN 50370-1-2012 ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ EN 50412-2-1-2014  ГОСТ EN 50470-1-2015  ГОСТ EN 50529-1-2014  ГОСТ EN 50550-2016  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 54485-2011  ГОСТ Р 55266-2012  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  СТБ ETSI EN 301 489-24-2013  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.26-2009  ГОСТ Р 52459.27-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.29-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  ГОСТ Р 52459.-2009  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 51097-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А8. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "** **О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41.** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А8.1 | С[осуды](#sub_10428), предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, [вместимость](#sub_10045) более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа х м3 ;  - расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7311;  7419;  7508;  7612;  7613;  8108;  8404;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085; ; ГОСТ 34347; ГОСТ 949; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769;ГОСТ 15860; ГОСТ 13716; ГОСТ 14116; ГОСТ 17314; ГОСТ 9731; ГОСТ 14114; ГОСТ 14115; ГОСТ 9617; ГОСТ 26296; ГОСТ 28759.2; ГОСТ 28759.3; ГОСТ 28759.4; ГОСТ 9931; ГОСТ 9493; ГОСТ 30780; ГОСТ 25215; ГОСТ 26159; ГОСТ 26303; ГОСТ 12247; ГОСТ 14106; ГОСТ 16860; ГОСТ Р 51364; ГОСТ 25449; ГОСТ 25450; ГОСТ 13372; ГОСТ Р 54522; ГОСТ Р 55559; ГОСТ Р 55597; ГОСТ 31838**;** ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; СТБ ЕН 286-1-2004; ГОСТ ISO 15547-1; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 10037; ГОСТ 15518; ГОСТ 17032; ГОСТ 28679; ГОСТ 28912; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31826; ГОСТ 31838; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33229; ГОСТ 34233.1; ГОСТ 34233.2; ГОСТ 34233.3; ГОСТ 34233.4; ГОСТ 34233.5; ГОСТ 34233.6; ГОСТ 34233.7; ГОСТ 34233.8; ГОСТ 34233.9; ГОСТ 34233.10; ГОСТ 34233.11; ГОСТ 34233.12; ГОСТ 34283; СТБ ГОСТ Р 51659; СТ РК EN 1708-1; ГОСТ Р 51659; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803; ГОСТ ISO 11439; ГОСТ 21561; ГОСТ 33986 |
| А8.2 | Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005МПа х м3;  - расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 34347; ГОСТ 13716; ГОСТ 14116; ГОСТ 17314; ГОСТ 9731; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ 14114; ГОСТ 14115; ГОСТ 9617; ГОСТ 26296; ГОСТ 28759.2; ГОСТ 28759.3; ГОСТ 28759.4; ГОСТ 9931; ГОСТ 9493; ГОСТ 20680; ГОСТ 30780; ГОСТ 25215; ГОСТ 26159; ГОСТ 26303; ГОСТ 14106; ГОСТ 16860; ГОСТ Р 51364; ГОСТ 25449; ГОСТ 25450; ГОСТ 13372; ГОСТ Р 54522; ГОСТ Р 55559; ГОСТ Р 55597; ГОСТ 31838; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; СТБ ЕН 286-1-2004; ГОСТ ISO 15547-1; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 10037; ГОСТ 15518; ГОСТ 17032; ГОСТ 27590; ГОСТ 28679; ГОСТ 28912; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31385; ГОСТ 31826; ГОСТ 31838; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33229; ГОСТ 33368; ГОСТ 34233.1; ГОСТ 34233.2; ГОСТ 34233.3; ГОСТ 34233.4; ГОСТ 34233.5; ГОСТ 34233.6; ГОСТ 34233.7; ГОСТ 34233.8; ГОСТ 34233.9; ГОСТ 34233.10; ГОСТ 34233.11; ГОСТ 34233.12; ГОСТ 34283; СТБ ГОСТ Р 51659; СТ РК EN 1708-1; ГОСТ Р 51127; ГОСТ Р 51659; ГОСТ Р 53676; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803; ГОСТ ISO 11439; ГОСТ 21561; ГОСТ 33986 |
| А8.3 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа х м3;  - расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 34347; ГОСТ 13716; ГОСТ 14116; ГОСТ 17314; ГОСТ 9731; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ 14114; ГОСТ 14115; ГОСТ 9617; ГОСТ 26296; ГОСТ 28759.2; ГОСТ 28759.3; ГОСТ 28759.4; ГОСТ 9931; ГОСТ 9493; ГОСТ 20680; ГОСТ 30780; ГОСТ 25215; ГОСТ 26159; ГОСТ 26303; ГОСТ 14106; ГОСТ 16860; ГОСТ Р 51364; ГОСТ 25449; ГОСТ 25450; ГОСТ 13372; ГОСТ Р 54522; ГОСТ Р 55559; ГОСТ Р 55597; ГОСТ 31838; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; СТБ ЕН 286-1-2004; ГОСТ ISO 15547-1; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 10037; ГОСТ 15518; ГОСТ 17032; ГОСТ 27590; ГОСТ 28679; ГОСТ 28912; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31385; ГОСТ 31826; ГОСТ 31838; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33229; ГОСТ 33368; ГОСТ 34233.1; ГОСТ 34233.2; ГОСТ 34233.3; ГОСТ 34233.4; ГОСТ 34233.5; ГОСТ 34233.6; ГОСТ 34233.7; ГОСТ 34233.8; ГОСТ 34233.9; ГОСТ 34233.10; ГОСТ 34233.11; ГОСТ 34233.12; ГОСТ 34283; СТБ ГОСТ Р 51659; СТ РК EN 1708-1; ГОСТ Р 51127; ГОСТ Р 51659; ГОСТ Р 53676; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803; ГОСТ ISO 11439; ГОСТ 21561; ГОСТ 33986 |
| А8.4 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа х м3;  - расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 включительно. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 34347; ГОСТ 13716; ГОСТ 14116; ГОСТ 17314; ГОСТ 9731; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ 14114; ГОСТ 14115; ГОСТ 9617; ГОСТ 26296; ГОСТ 28759.2; ГОСТ 28759.3; ГОСТ 28759.4; ГОСТ 9931; ГОСТ 9493; ГОСТ 20680; ГОСТ 30780; ГОСТ 25215; ГОСТ 26159; ГОСТ 26303; ГОСТ 14106; ГОСТ 16860; ГОСТ Р 51364; ГОСТ 25449; ГОСТ 25450; ГОСТ 13372; ГОСТ Р 54522; ГОСТ Р 55559; ГОСТ Р 55597; ГОСТ 31838; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; СТБ ЕН 286-1-2004; ГОСТ ISO 15547-1; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 10037; ГОСТ 15518; ГОСТ 17032; ГОСТ 27590; ГОСТ 28679; ГОСТ 28912; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31385; ГОСТ 31826; ГОСТ 31838; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33229; ГОСТ 33368; ГОСТ 34233.1; ГОСТ 34233.2; ГОСТ 34233.3; ГОСТ 34233.4; ГОСТ 34233.5; ГОСТ 34233.6; ГОСТ 34233.7; ГОСТ 34233.8; ГОСТ 34233.9; ГОСТ 34233.10; ГОСТ 34233.11; ГОСТ 34233.12; ГОСТ 34283; СТБ ГОСТ Р 51659; СТ РК EN 1708-1; ГОСТ Р 51127; ГОСТ Р 51659; ГОСТ Р 53676; ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803; ГОСТ ISO 11439; ГОСТ 21561; ГОСТ 33986 |
| А8.5 | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения горячей воды, температура которой более 110 ºC, или пара, избыточное давление которого более 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3 | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 7309  7310  7311  7613  8402  8403  8404  8419 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 36194; ГОСТ 10617 ГОСТ 24005; ГОСТ 25365; ГОСТ 25720; ГОСТ 30735; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 12.2.096; ГОСТ 14249; ГОСТ 17314; ГОСТ 21563; ГОСТ 22161; ГОСТ 24569; ГОСТ 24570; ГОСТ 24755; ГОСТ 25859; ГОСТ 28193; ГОСТ 28269; ГОСТ 33960; ГОСТ 33962; ГОСТ 33963; ГОСТ 33964;  ГОСТ 33965; ГОСТ 34347; ГОСТ 55603; ГОСТ Р 55170; ГОСТ Р 55171; СТ РК 1357; СТ РК 1358; ГОСТ 34233.1; ГОСТ 34233.2; ГОСТ 34233.3;  ГОСТ 34233.4; ГОСТ 34233.5; ГОСТ 34233.6; ГОСТ 34233.7; ГОСТ 34233.8; ГОСТ 34233.9; ГОСТ 34233.10; |
| А8.6 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А8.7 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А8.8 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа х мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А8.9 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа х мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1;  СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7;  ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А8.10 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481  7303  7304  7305  7306  7307  8402  8403  8404  8414  8416  8419  9025;  9026;  9028;  9031;  9032 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356; ГОСТ 9399; ГОСТ 10092;  ГОСТ 17380; ГОСТ 23689; ГОСТ 26526; ГОСТ 32569; ГОСТ 32935; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259;  ГОСТ 28759.1; ГОСТ 28759.2; ГОСТ 28759.3;  ГОСТ 28759.4; ГОСТ 28759.5; ГОСТ Р 51571; ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705); ГОСТ 34347; ГОСТ Р 54432;  ГОСТ Р 54560; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55599; ГОСТ Р 55600; ГОСТ Р 57423; |
| А8.11 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А8.12 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А8.13 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1. | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А8.14 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа•мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. |  |  |
| А8.15 | Показывающие и предохранительные устройства, за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8108;  8481;  9025;  9026;  9028;  9031;  9032  8479 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 31294; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 24570; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 34347; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ 12.2.063;  ГОСТ 33857; ГОСТ 356; ГОСТ 9544; ГОСТ 24570; ГОСТ 31901; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 4666 |
| А8.16 | Устройства и приборы безопасности | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 8402;  8403;  8404;  8439;  8479;  8481;  8487  9025;  9026;  9028  9031; | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением ", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 31294; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 24570; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 34347; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 33857; ГОСТ 356; ГОСТ 9544; ГОСТ 24570; ГОСТ 31901; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 4666 |
| **В. Декларирование продукции** | | | | | |
| **В1. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 "** **О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| В1.1 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:  - обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 6404  Из 6405 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 18724-88  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 26165-2003  ГОСТ 7296-81,  СТБ 1042-97 |
| В1.2 | Кожгалантерейные изделия:  - портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д), | Из 4202  Из 4203  Из 6216000000  Из 6217  Из 911390000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28631-2005 |
| В1.3 | Одежда и изделия 3-го слоя: Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 4203  Из 4304 00 000 0  Из 6201  Из 6202  Из 6203  Из 6204  Из 6209  Из 6210  Из 6211 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| В1.4 | Изделия трикотажные:  - изделия 3-го слоя: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше одного года и подростков | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 6101  Из 6102  Из 6111 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 10581-91 |
| В1.5 | Головные уборы 2-го слоя, заявленные  изготовителем как предназначенные для детей старше одного года и подростков | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 6504 00 000 0  Из 6505 00  Из 6506 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| В1.6 | Одежда и изделия меховые (изделия из натурального меха): пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше одного года и подростков | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 4303  Из 6504000000  Из 65069990 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32121-2013  ГОСТ 19878-2014  [ГОСТ Р 52585-2006](http://docs.cntd.ru/document/1200047579)  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 10325-2014 |
| В1.7 | Постельные принадлежности (одеяла стеганые (кроме текстильных), подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 6303  Из 6304  Из 9404 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  СТБ 872-2007  СТБ 638-2001  СТБ 936-93  СТБ 1017-96  СТБ 753-2000  ГОСТ 9441-2014 |
| В1.8 | Готовые штучные текстильные изделия:  одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганых) | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 6213  Из 6214  Из 6301  Из 6302  Из 6304 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10524-2014  СТБ 872-2007,  СТБ 638-2001  СТБ 1017-96 |
| В1.9 | Издательская книжная, журнальная продукция:  -детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские; | Декларирование (3д, 4д, 6д), | Из 4901  Из 4902  Из 4903000000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |
| В1.10 | Школьно-письменные принадлежности:  -канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д), | Из 3926100000  Из 4016920000  Из 4817300000  Из 4820  Из 4823904000  Из 8214100000  Из 901720  Из 9017801000  Из 960330  Из 9608  Из 9609 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |
| В1.11 | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов), посуда одноразовая из пластмассы, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 3924 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ Р 50962-96  [СТ РК ГОСТ Р 50962-2008](http://docs.cntd.ru/document/1200111992)  ГН 2.3.3.972-00 |
| В1.12 | Посуда (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из стекла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая) заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 691200  Из 7010  Из 7013 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82; ИСО 7086-2-82),  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013,  ГОСТ 28389-89  ГОСТ Р 53545-2009  ГН 2.3.3.972-00 |
| В1.13 | Посуда, столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 7323  Из 7418  Из 7615  Из 8211  Из 8215 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ 27002-86  ГН 2.3.3.972-00  ГОСТ Р 52223-2018 |
| В1.14 | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 4823 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГН 2.3.3.972-00 |
| В1.15 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 3926909709  Из 3924900009 из 4014900000  из 9603210000  из 8509800000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)  ГН 2.3.3.972-00 |
| В1.16 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования:  -многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 3005901000  Из 480300  Из 4818  Из 4823  Из 5601  Из 961900 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ Р 52557-2011 |
| В1.17 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 3926909709  Из 4014900000 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 3251-91 |
| В1.18 | Одежда и изделия 1-го слоя: купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки,  пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы летние и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | из 6207  из 6208  из 6209  Из 6210  Из 6211  Из 6505 00 900 0  Из 9619 00  Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| В1.19 | Изделия 1-го слоя: пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки,  комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные, головные уборы летние, чулочно-носочные изделия (колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | из 6107  из 6108  из 6109  Из 6111  Из 6112  Из 6114  Из 6115  Из 6505 00 900 0  Из 9619 00  Из 6504 00 000 0  Из 6505 00 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 8541-2014  СТБ 1301-2002  ГОСТ 10581-91 |
| **В2. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823 и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "** **Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 879.** | | | | | |
| В2.1 | дробилки | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8474\*  Из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 6937-91ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ Р  51408-99   ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994) ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3) ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.2 | Дизель-генераторы | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8502 11 \*  8502 12 0000\*  8502 13\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 13822-82 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23377-84 ГОСТ Р 50783-95 ГОСТ Р 53174-2008 ГОСТ 10150-88 ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82) |
| В2.3 | Приспособления для грузоподъемных операций | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8431\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97(ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ Р ЕН 818-1-2005 ГОСТ Р ЕН 818-2-2005 ГОСТ Р ЕН 818-3-2005 ГОСТ Р ЕН 818-4-2005 ГОСТ Р ЕН 818-5-2005 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 |
| В2.4 | Конвейеры | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8428 20\*  Из 8428 31 0000\*  Из 8428 32 0000\*  Из 8428 33 0000\*  Из 8428 39 \* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95  ГОСТ Р 51803-2001 СТБ ЕН 620-2007 |
| В2.5 | Оборудование химическое,  нефтегазоперерабатывающее | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 7309\*  Из 7310\*  Из 7419 99\*  Из 7508 90 000 9\*  Из 7611 00 000 0\*  Из 7612\*  Из 7613 00 000 0  Из 8108 90 900 9\*  Из 8417 80 500 0\*  Из 8417 80 700 0\*  Из 8419 39 000 9\*  Из 8419 40 000 9\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 89  Из 8421 19 700 9\*  Из 8421 21 000 9\*  Из 8421 29 000 9\*  Из 8479 82 000 0\*  Из 8479 89 970 8\*  Из 8514 10 800 0\*  Из 8514 30 000 0\*  Из 8514 40 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87ГОСТ 18962-97 ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 31318-2006 ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002 ГОСТ 31202-2003  ГОСТ Р  51408-99   ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)    ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)   ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)   ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4) ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994) ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)    ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3) ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.6 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8419 89 989 0\*  Из 8420 10 800 0\*  Из 8465\*  Из 8477\*  Из 8480 71 000 0\*  Из 8480 79 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15940-84 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)СТБ EN 13951-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)  ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93  ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11) ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994) ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3) ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.7 | Оборудование насосное  (насосы, агрегаты и  установки насосные); | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8413\*  Из 8414\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) СТБ EN 13951-2009ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) ГОСТ 54806-2011 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ Р  51408-99   ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.8 | Оборудование криогенное, компрессорное,  холодильное, автогенное, газоочистное:  установки воздухоразделительные и редких газов;  аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная  криогенных систем и установок;  компрессоры (воздушные и газовые приводные);  установки холодильные. | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 7311 00\*  Из 7613 00 000 0\*  Из 8414\*  Из 8418 10 200 8\*  Из 8418 10 800 8\*  8418 30 200 8\*  8418 30 800 8\*  8418 40 200 8\*  8418 40 800 8\*  Из 8418 61 00\*  Из 8418 69 000\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 89 989 0\*  Из 8421 21 000\*  Из 8421 29 000\*  Из 8421 39\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)  ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)  ГОСТ Р 54802-2011(ИСО 13631:2002)  ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007)  ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31813-2013  ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994) ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3) ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.91 | Оборудование для газопламенной обработки  металлов и металлизации изделий | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8468\*  Из 8515\*  8543 30 000 0\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 54791-2011 |
| В2.10 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее и фильтры для очистки воздуха | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8421 31 000 0\*  8421 39 200\*  8421 39 600 0\*  8421 39 800 2\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ Р 51562-2000ГОСТ Р 51707-2001  ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012 р.5  ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3) ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.11 | Оборудование буровое  геологоразведочное | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8207\*  Из 8413\*  Из 8421\*  Из 8425\*  Из 8428\*  Из 8430\*  Из 8479\*  Из 8481\*  Из 8705\*  Из 8905\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 15880-96  ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30315-95 ГОСТ Р 55429-2013 р.5  ГОСТ Р  51408-99   ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.12 | Оборудование технологическое и аппаратура для  нанесения лакокрасочных покрытий на изделия  машиностроения | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8419 39 000 9\*  8419 89 989 0\*  8424 20 000 0\*  8424 89 000 9\*  8514 10 800 0\*  Из 8514 30 000 0\*  Из 8514 40 000 0\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ Р  51408-99   ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.13 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой  воды | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8421 21 0009\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 51871-2002  ГОСТ 26646-90 |
| В2.14 | Станки металлообрабатывающие | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8456\*  8457\*  8458\*  8459\*  Из 8460\*  Из 8461\*  Из 8462\*  Из 8463\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000 ГОСТ ЕН 1550-2002  ГОСТ ЕN 12415-2006 ГОСТ ЕN 12417-2006 ГОСТ ЕN 12478-2006  ГОСТ ЕN 12626-2006 ГОСТ ЕN 13128-2006 ГОСТ Р 51101-97 ГОСТ ЕN 12717-2011СТБ ЕN 12717-2005  ГОСТ ЕN 12840-2011 ГОСТ ЕN 12957-2011 ГОСТ ЕN 13128-2006 р.р4,5 ГОСТ ЕN 13218-2011 СТБ ЕН 13218-2005  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ ЕN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80  СТБ ЕН 12348-2004СТБ ЕН 50370-1-2008СТБ ЕН 50370-2-2008  ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.15 | Машины кузнечно-прессовые | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8462\*  Из 8463\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006 ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004 ГОСТ 12.2.118-2006 ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 31541-2012ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 ГОСТ Р 50573-93  СТБ ЕН 692-2006 СТБ ЕН 50370-1-2008  СТБ ЕН 50370-2-2008ГОСТ Р  51408-99   ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)   ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97) ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11) ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)   ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.16 | Оборудование технологическое для литейного производства | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8454\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 12.2.046.0-2004.  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  ГОСТ 30443-97  ГОСТ Р 53028-2008  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.17 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8468\*  Из 8515\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.18 | Оборудование прачечное промышленное | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8421 12 000 0\*  Из 8450\*  Из 8451\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.19 | Оборудование для химической чистки и крашения  одежды и бытовых изделий | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8451 \* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.084-93  (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51361-99  (ИСО 8232-88)  ГОСТ Р 51362-99  (ИСО 7000-89)  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.20 | Вентиляторы и кондиционеры промышленные | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8414 51 000 0\*  Из 8414 59\*  Из 8414 60 000 0\*  Из 8415\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  (ИСО 14694:2003  ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  СТБ EN 14511-4-2009  ГОСТ 30646-99  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ 50554-93  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.21 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8415\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 50 000 0\*  Из 8419 89\*  Из 8479 89 970 8\*  Из 8516 21 000 0\*  Из 8516 29\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31284-2004  ГОСТ Р 51625-2000  ГОСТ Р 50670-94  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.22 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8447\*  Из 8449 00 000 0\*  Из 8451\*  Из 8452\*  Из 8453\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87 р.2  ГОСТ Р 52161.2.28-2009р.р.7-32  СТБ 1357-2002  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.23 | Оборудование технологическое для мукомольно- крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8414\*  Из 8428 20 200 0\*  Из 8428 32 000 0\*  Из 8428 33 000 0\*  Из 8428 39\*  Из 8428 90\*  Из 8437\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.124-90р.р. 1-10  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.24 | Оборудование технологическое для предприятий  торговли, общественного питания и пищеблоков | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 7611 00 000 0\*  Из 7612\*  Из 8210 00 000 0\*  Из 8414\*  Из 8418\*  Из 8419\*  Из 8422\*  Из 8428\*  Из 8438\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  ГОСТ 27570.34-92  (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92  (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.41-92  (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92  (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89)  ГОСТ 27570.51-95  (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95  (МЭК 335-2-63-91)  ГОСТ 27570.53-95  (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  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  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27684-88  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 52161.1-2004  ГОСТ Р 52161.2.24-2007  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 |
| В2.25 | Оборудование полиграфическое | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8440\*  Из 8441\*  Из 8442\*  Из 8443\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р ЕН 1010-1-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-3-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005 |
| В2.26 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | Из 8464\*  Из 8474\*  Из 8479\* | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ Р  51408-99  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ  Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)  ГОСТ  Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93)  ГОСТ Р 50628-2000  ГОСТ  Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ  Р 51317.2.4-2000  (МЭК 61000-2-4-94)  ГОСТ  Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)  ГОСТ 30804.3.2  (МЭК  61000-3-2)  ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3)  ГОСТ Р 51317.3.8-99 (МЭК 61000-3-8-97)  ГОСТ 30804.4.2 (МЭК 61000-4-2)  ГОСТ 30804.4.3 (МЭК 61000-4-3)  ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4)  ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)  ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11)  ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)  ГОСТ 30804.6.1 (МЭК 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2  (МЭК 61000-6-2)  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ 30805.14.1 (СИСПР 14-1)  ГОСТ 30805.16.4.2  (СИСПР 16-4-2)  ГОСТ Р 51317.3.4-2006   (МЭК 61000-3-4:1998)  ГОСТ 30804.3.11 (МЭК 61000-3-11)  ГОСТ Р  51317.3.5-2005 (МЭК 61000-3-5: 1994)  ГОСТ 30804.3.12 (МЭК 61000-3-12)  ГОСТ 30805.16.1.1 (СИСПР 16-1-1)  ГОСТ 30805.16.1.3 (СИСПР 16-1-3)  ГОСТ 30805.16.1.2 (СИСПР 16-1-2) |
| В2.27 | Котлы отопительные и аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8403 10\* | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9817-95 р.5  ГОСТ 28679-90 р.2  ГОСТ 22992-82 р.3  ГОСТ 28757-90 р.2  ГОСТ Р 53321-2009  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)  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  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87 |
| В2.28 | Горелки газовые и комбинированные  (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в  технологических процессах  на промышленных предприятиях. | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8416 10 1000  8416 10 9000  8416 20 1000  8416 20 2000  8416 20 8000  8468 10 0000  8468 20 0000  8468 80 0000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ Р 51383-99 |
| В2.29 | Фрезы отрезные ,прорезные, насадные  Резцы | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8207 70 1000  8207 70 3100  8207 70 3500  8207 70 3800  8207 70 9000  8207 80 1100  8207 80 1900  8207 80 9000  8207 90 1000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)р.6  ГОСТ 2679-2014р.4  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-80  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) |
| В2.30 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8465 91 1000  8465 91 2000  8465 91 9000  8467 22 3000  8467 22 9000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 9769-79  ГОСТ 4047-82 |
| В2.31 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках  напряжением до 1000 В | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 8203  8204  8205  8207 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 11516- 94 |
| В2.32 | Инструмент абразивный и из природных и синтетических алмазов | Декларирование (1д,2д,3д,4д,5д,6д) | 6804 10 0000  6804 21 0000  6804 22 1200  6804 22 1800  6804 22 3000  6804 22 5000  6804 22 9000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ Р 52588-2011 |
| **В3. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017/2011"О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876** | | | | | |
| **В3.1** | **Материалы текстильные (кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.):**  **- бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий);**  **- полотенечные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых);**  **- одежные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные);**  **- обувные (для верха и подкладки обуви);**  **- декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов);**  **- мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные);**  **- мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов)** | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 5007**  **Из 5111**  **Из 5112**  **Из 5208**  **Из 5209**  **Из 5210**  **Из 5211**  **Из 5212**  **Из 5309**  **Из 5311 00**  **Из 5407**  **Из 5408**  **Из 5512**  **Из 5513**  **Из 5514**  **Из 5515**  **Из 5516**  **Из 5802**  **Из 5804**  **Из 5806**  **Из 5810**  **Из 5811 00 000 0**  **Из 5903**  **Из 6001**  **Из 6002**  **Из 6003**  **Из 6004**  **Из 6005**  **Из 6006**  **Из 5801**  **Из 5803 00**  **Из 5809 00 000 0**  **Из 5310**  **Из 5311 00**  **Из 5113 00 000 0**  **Из 5906**  **Из 4304 00 000 0** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 5617-71**  **ГОСТ 5665-2015**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 7081-93**  **ГОСТ 7701-93**  **ГОСТ 7779-2015**  **ГОСТ 33201-2014**  **ГОСТ 23432-89**  **ГОСТ 10138-93**  **ГОСТ 7913-76**  **ГОСТ 10232-77**  **ГОСТ 10524-2014**  **ГОСТ 11027-2014**  **ГОСТ 11039-2015**  **ГОСТ 11518-88**  **ГОСТ 29013-91**  **ГОСТ 15968-2014**  **ГОСТ 17504-80**  **ГОСТ 19196-93**  **ГОСТ 29298-2005**  **ГОСТ 30386-95**  **СТБ 969-2010**  **СТБ 1139-99**  **ГОСТ 20272-2014**  **ГОСТ 23433-79**  **ГОСТ 28486-90**  **ГОСТ 7297-90**  **ГОСТ 9009-93**  **ГОСТ 9845-83**  **ГОСТ 18273-89**  **ГОСТ 19008-93**  **ГОСТ 20272-96, ГОСТ 20723-2003**  **ГОСТ 21790-2005, ГОСТ 28000-2004**  **ГОСТ 28253-89, ГОСТ 29222-91**  **ГОСТ 29223-91, СТБ 1145-2016**  **ГОСТ 17923-72, ГОСТ 22017-92**  **СТБ 1819-2007, ГОСТ 24220-80**  **СТБ ЕН 14465-2011, ГОСТ 28755-90**  **ГОСТ 28367-94**  **ГОСТ 2351-88** |
| **В3.2** | **Одежда и изделия швейные и трикотажные (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд):**  **- изделия верхние трикотажные(жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41,**  **6112 49, 6211 11 000 0,**  **6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);**  **- изделия чулочно-носочные имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия), кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения);**  **- изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия);**  **- изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки);**  **- одежда верхняя швейная (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41,**  **6112 49, 6211 11 000 0,**  **6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);**  **- сорочки верхние**  **- изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия), кроме купальных костюмов (коды 6211 11 000 0,**  **6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);**  **- изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия);**  **- одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия);**  **Изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные;**  **-носовые платки;**  **- постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия), кроме одеял электрических;**  **- головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия)** | Декларирование (3д, 4д, 6д) | **Из 6101**  **Из 6102**  **Из 6103**  **Из 6104**  **Из 6106**  **Из 6110**  **Из 6113 00**  **Из 6115**  **Из 6217 10 000 0**  **Из 6116**  **Из 6216 00 000 0**  **Из 6117**  **Из 6213**  **Из 6214**  **Из 6215**  **Из 6201**  **Из 6202**  **Из 6203**  **Из 6204**  **Из 6210**  **Из 6211**  **Из 6105**  **Из 6205**  **Из 6206**  **Из 6302**  **Из 6301**  **Из 9404 90**  **Из 6504 00 000 0**  **Из 6505 00**  **Из 6506** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 31409-2009**  **ГОСТ 31410-2009**  **СТ РК 1964-2010**  **ГОСТ 3897-2015**  **ГОСТ 8541-2014**  **СТБ 1301-2002**  **ГОСТ 5007-2014**  **ГОСТ 28846-90**  **ГОСТ 5274-2014**  **ГОСТ 6752-78**  **ГОСТ 9441-2014**  **ГОСТ 11372-84**  **ГОСТ 25295-2003**  **ГОСТ 30332-2015**  **ГОСТ Р 50576-93**  **ГОСТ Р 50504-2009**  **ГОСТ 25294-2003**  **ГОСТ 10232-77**  **ГОСТ 10524-2014**  **ГОСТ 10530-79**  **ГОСТ 11027-2014**  **ГОСТ 11381-83**  **ГОСТ 33201-2014**  **ГОСТ 25296-2003**  **ГОСТ 31307-2005**  **ГОСТ 31405-2009**  **ГОСТ 31406-2009**  **ГОСТ 31408-2009**  **СТБ 638-2001**  **СТБ 872-2007**  **СТБ 1017-96**  **ГОСТ 27832-88**  **СТБ 936-93**  **СТБ 1508-2004**  **СТ РК 1017-2000**  **ГОСТ 32118-2013**  **СТБ 1432-2003**  **ГОСТ Р 51293-99**  **ГОСТ 8737-77**  **ГОСТ 10581-91**  **ГОСТ 12453-77**  **ГОСТ 16958-71**  **ГОСТ ISO 3758-2014**  **СТБ ISO 3758-2011**  **ГОСТ 19411-88**  **ГОСТ 25227-82**  **ГОСТ 23432-89**  **ГОСТ 30084-93**  **МУК 4.1/4.3.1485-03**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 26623-85**  **СТБ 948-2007**  **ГОСТ 9173-86**  **ГОСТ 13587-77**  **ГОСТ 16218.0-93**  **ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79)**  **ГОСТ 20566-75**  **ГОСТ 23948-80**  **ГОСТ 25451-82**  **ГОСТ 26666.0-85** |
| **В3.3** | **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные), кроме неготовых** | Декларирование (3д, 4д, 6д) | **Из 5701**  **Из 5702  Из 5703**  **Из 5704**  **Из 5705 00** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 314-72**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 30877-2003**  **ГОСТ 16221-79**  **ГОСТ 23348-78**  **ГОСТ 28415-89**  **ГОСТ 28867-90** |
| **В3.4** | **Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия)** | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 6117**  **Из 6215  Из 6303**  **Из 6304** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 10232-77**  **ГОСТ 10524-2014**  **ГОСТ 10530-79**  **ГОСТ 11027-2014**  **ГОСТ 19864-89**  **ГОСТ 21746-92**  **ГОСТ 22017-92**  **ГОСТ 23432-89**  **СТБ 638-2001**  **СТБ 1017-96**  **СТБ 1508-2004** |
| **В3.5** | **Изделия кожгалантерейные (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия;**  **- перчатки, рукавицы;**  **- ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия** | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 4202**  **Из 3926 20 000 0**  **Из 4203 29 900 0**  **Из 4203 30 000 0**  **Из 9113 90 000 0** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 25871-83**  **ГОСТ 28631-2005**  **ГОСТ 15091-80**  **ГОСТ 28846-90**  **ГОСТ 28754-90** |
| **В3.6** | **Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы)** | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 5602**  **Из 5603** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 16221-79**  **СТБ 2204-2011**  **ГОСТ 7000-80**  **ГОСТ 17923-72**  **ГОСТ 18273-89**  **ГОСТ 19008-93**  **ГОСТ 28748-90**  **ГОСТ 28755-90**  **ГОСТ 30386-95**  **ГОСТ Р 51293-99**  **СТБ 872-2007** |
| **В3.7** | **Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов), кроме специальной, защитной, ведомственной** | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 6401**  **Из 6402  Из 6403**  **Из 6404  Из 6405** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ Р 53917-2010**  **ГОСТ 7296-81**  **ГОСТ 126-79**  **ГОСТ 5375-79**  **ГОСТ 7296-2003**  **ГОСТ 1135-2005**  **ГОСТ 5394-89**  **ГОСТ 6410-80**  **ГОСТ 7458-78**  **ГОСТ 7472-78**  **ГОСТ 9155-88**  **ГОСТ 13745-78**  **ГОСТ 13796-78**  **ГОСТ 14037-79**  **ГОСТ 18724-88**  **ГОСТ 19116-2005**  **ГОСТ 25871-83**  **ГОСТ 26166-84**  **ГОСТ 26167-2005**  **ГОСТ 32087-2013**  **ГОСТ 32087-2013**  **СТБ 287-2004**  **СТБ 931-93**  **СТБ 1042-97**  **СТ РК 1059-2002** |
| **В3.8** | **Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)** | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 3921**  **Из 5903** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 28461-90**  **ГОСТ 25451-82**  **ГОСТ 28144-89** |
| **В3.9** | **Кожа и кожаные изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная;**  **- для перчаток и рукавиц;**  **- для обивки мебели и другие виды кож;**  **- одежда, головные уборы и другие изделия из кожи** | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 4107**  **Из 4112 00 000 0**  **Из 4113**  **Из 4114**  **Из 6506 99 909 0**  **Из 4203** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 485-82**  **ГОСТ 939-88**  **ГОСТ 939-94**  **ГОСТ 940-81**  **ГОСТ 1838-91**  **ГОСТ 15091-80**  **ГОСТ 1875-83**  **ГОСТ 1903-78**  **ГОСТ 3673-69**  **ГОСТ 3717-84**  **ГОСТ 7065-81**  **ГОСТ 9333-70**  **ГОСТ 9705-78**  **ГОСТ 10438-78**  **ГОСТ 11107-90**  **ГОСТ 28144-89**  **ГОСТ 28461-90**  **ГОСТ 29277-92**  **ГОСТ Р 53243-2008**  **СТ РК 1165-2002**  **ГОСТ 15092-80** |
| **В3.10** | **Меха и меховые изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- пальто, полупальто, куртки,**  **накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники,**  **манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки,**  **носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия** | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 4203 29 900 0  Из 4303**  **Из 6506 99 900 0** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 5710-85**  **ГОСТ 7069-74**  **ГОСТ 8765-93**  **ГОСТ 10151-2014**  **ГОСТ 10325-2014**  **ГОСТ 11287-76**  **ГОСТ 8765-93**  **ГОСТ 12299-66**  **ГОСТ 19878-2014**  **ГОСТ 20176-84**  **ГОСТ 32084-2013**  **ГОСТ 32121-2013**  **ГОСТ 32118-2013** |
| **В3.11** | **Меха и меховые изделия (кроме специальных, защитных, ведомственных):**  **- шкурки меховые выделанные** | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | **Из 4302** | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | **ГОСТ 1821-75**  **ГОСТ 2765-73**  **ГОСТ 2974-75**  **ГОСТ 3157-69**  **ГОСТ 3595-74**  **ГОСТ 4661-76**  **ГОСТ 6803-72**  **ГОСТ 7179-70**  **ГОСТ 7416-73**  **ГОСТ 9296-74**  **ГОСТ 10322-71**  **ГОСТ 10522- 73**  **ГОСТ 10596-77**  **ГОСТ 10623-85**  **ГОСТ 10231-77**  **ГОСТ 10714-73**  **ГОСТ 11111-81**  **ГОСТ 11210-65**  **ГОСТ 11237-65**  **ГОСТ 11355-82**  **ГОСТ 11615-77**  **ГОСТ 11616-79**  **ГОСТ 11806-66**  **ГОСТ 11809-82**  **ГОСТ 12056-66**  **ГОСТ 12133-86**  **ГОСТ 12438-66**  **ГОСТ 12581-67**  **ГОСТ 12780-67**  **ГОСТ 13220-67**  **ГОСТ 13315-88**  **ГОСТ 13692-68**  **ГОСТ 17714-72**  **ГОСТ 19878-2014**  **ГОСТ 21184-75**  **ГОСТ 21481-76**  **ГОСТ 28505-90** |
| **В4. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "** **О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41.** | | | | | |
| В4.1 | С[осуды](#sub_10428), предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, [вместимость](#sub_10045) более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа х м3 ;  - расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 949 -73; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81-81; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 25221-82; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 33855-2016; СТБ ЕН 286-1-2004-2004; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.1-20170; ГОСТ 34233.1-20171; ГОСТ 34233.1-20172; ГОСТ 34283-2017; СТБ ЕН 286-1-2004; СТБ ГОСТ Р 51659-2000-2001; СТ РК EN 1708-1-2016-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 53682-2009-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016 |
| А4.2 | Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005МПа х м3;  - расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81-81; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 25221-82; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 33855-2016; СТБ ЕН 286-1-2004; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.1-20170; ГОСТ 34233.1-20171; ГОСТ 34233.1-20172; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; СТБ ЕН 286-1-2004; СТБ ГОСТ Р 51659-2000-2001; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 53682-2009-2009 (ИСО 13705:2006); ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016 |
| А4.3 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа х м3;  - расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ ГОСТ 25450-82; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33368-2015; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ ЕН 13480-6-2005; СТБ ЕН 13480-8-2005; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10216-3-2015; СТ РК EN 10216-4-2015; СТ РК EN 10216-5-2015; СТ РК EN 10216-6-2015; СТ РК EN 10217-1-2015; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015; СТ РК EN 10217-4-2015; СТ РК EN 10217-5-2015; СТ РК EN 10217-6-2015; СТ РК EN 10217-7-2015; СТ РК EN 13480-1-2012; СТ РК EN 13480-2-2012; СТ РК EN 13480-3-2012; СТ РК EN 13480-4-2012; СТ РК EN 13480-5-2012; СТ РК EN 13480-6-2012; СТ РК EN 13480-7-2012; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51571-2000; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55596-2013; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013 |
| А4.4 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа х м3;  - расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 включительно. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 3925;  3926;  7309;  7310;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8405;  8419;  8421;  8439;  8479;  8516;  8606;  8609;  8716;  9617 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 10037; ГОСТ 16769; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ 2.601-2006; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33368-2015; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТБ ЕН 13480-6-2005; СТБ ЕН 13480-8-2005; СТ РК EN 1708-1-2016-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10216-3-2015; СТ РК EN 10216-4-2015; СТ РК EN 10216-5-2015; СТ РК EN 10216-6-2015; СТ РК EN 10217-1-2015; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015; СТ РК EN 10217-4-2015; СТ РК EN 10217-5-2015; СТ РК EN 10217-6-2015; СТ РК EN 10217-7-2015; СТ РК EN 13480-1-2012; СТ РК EN 13480-2-2012; СТ РК EN 13480-3-2012; СТ РК EN 13480-4-2012; СТ РК EN 13480-5-2012; СТ РК EN 13480-6-2012; СТ РК EN 13480-7-2012; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51571-2000; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55596-2013; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013 |
| А4.5 | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения горячей воды, температура которой более 110 ºC, или пара, избыточное давление которого более 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3 | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 7309  7310  7311  7613  8402  8403  8404  8419 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 3619; ГОСТ 10617; ГОСТ 24005; ГОСТ 25365; ГОСТ 25720; ГОСТ 30735;  ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 12.2.096; ГОСТ 14249; ГОСТ 17314; ГОСТ 21563; ГОСТ 22161; ГОСТ 24569; ГОСТ 24570; ГОСТ 24755; ГОСТ 25859; ГОСТ 28193; ГОСТ 28269; ГОСТ 33960; ГОСТ 33962; ГОСТ 33963; ГОСТ 33964; ГОСТ 33965; ГОСТ 34347; ГОСТ 55603; ГОСТ Р 55170; ГОСТ Р 55171; СТ РК 1357;  СТ РК 1358; ГОСТ 34233.1; ГОСТ 34233.2;  ГОСТ 34233.3; ГОСТ 34233.4; ГОСТ 34233.5;  ГОСТ 34233.6; ГОСТ 34233.7; ГОСТ 34233.8; ГОСТ 34233.9; ГОСТ 34233.10 |
| А4.6 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А4.7 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А4.8 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа х мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А4.9 | Трубопроводы, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа х мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108;  8481  3917  6906  7303  7304  7305  7306  8414 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ Р 54560; ГОСТ 356; ГОСТ 32388; ГОСТ 32569; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 33368; СТБ ЕН 13480-1; СТБ ЕН 13480-2; СТБ ЕН 13480-3; СТБ ЕН 13480-4; СТБ ЕН 13480-5; СТБ ЕН 13480-6; СТБ ЕН 13480-8; СТ РК EN 1708-1; СТ РК EN 13480-1; СТ РК EN 13480-2; СТ РК EN 13480-3; СТ РК EN 13480-4; СТ РК EN 13480-5; СТ РК EN 13480-6; СТ РК EN 13480-7; ГОСТ Р 55596; ГОСТ 12.2.052; ГОСТ 17380; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55596 |
| А4.10 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108;  8481  7303  7304  7305  7306  7307  8402  8403  8404  8414  8416  8419  9025;  9026;  9028;  9031;  9032 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 356; ГОСТ 9399; ГОСТ 10092;  ГОСТ 17380; ГОСТ 23689; ГОСТ 26526; ГОСТ 32569;  ГОСТ 32935; ГОСТ 33229; ГОСТ 33259; ГОСТ 28759.1; ГОСТ 28759.2; ГОСТ 28759.3; ГОСТ 28759.4; ГОСТ 28759.5; ГОСТ Р 51571; ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705); ГОСТ 34347; ГОСТ Р 54432; ГОСТ Р 54560; ГОСТ Р 54568; ГОСТ Р 55599; ГОСТ Р 55600; ГОСТ Р 57423; |
| А4.11 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108; 8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А4.12 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А4.13 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А4.14 | Арматура, имеющая расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа•мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8481 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 9544; ГОСТ 5761; ГОСТ 5762; ГОСТ 21345; ГОСТ 28343; ГОСТ 12893; ГОСТ 23866; ГОСТ 13547; ГОСТ 33423; ГОСТ 28289; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ Р 55019; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 33260; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 24856; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 33258; ГОСТ 33259; ГОСТ 33260; ГОСТ 33852; ГОСТ 33857; ГОСТ Р 56001; ГОСТ 11881; ГОСТ 13547; ГОСТ 22373; ГОСТ 28291; ГОСТ 28308; ГОСТ 31294; ГОСТ 31901; ГОСТ 33368; ГОСТ 33423; ГОСТ Р 55020; ГОСТ Р 55508; ГОСТ Р 56001 |
| А4.15 | Показывающие и предохранительные устройства, за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8108; 8481; 9025; 9026; 9028; 9031; 9032;9032  8479 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 31294; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 24570; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 34347; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 33857; ГОСТ 356; ГОСТ 9544; ГОСТ 24570; ГОСТ 31901; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 4666 |
| А4.16 | Устройства и приборы безопасности | Декларирование (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | 8402; 8403; 8404; 8439; 8479; 8481;8487  9025; 9026; 90289031;  8402 90 000  8403 90  8439 91  8439 99 | ТР ТС 032/2013 " О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 июля 2013 года N 41 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 31294; ГОСТ 12.2.085; ГОСТ 24570; ГОСТ 2.601; ГОСТ 2.610; ГОСТ 33855; ГОСТ 34347; ГОСТ 4666; ГОСТ 356; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ 33857; ГОСТ 356; ГОСТ 9544; ГОСТ 24570; ГОСТ 31901; ГОСТ 12.2.063; ГОСТ Р 55018; ГОСТ 4666 |
| **В.5. Декларирование продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879** | | | | | |
| В.5.1 | - оборудование и материалы электротехнические | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | Приведен далее для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 26169-84  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 29192-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 50397-2011  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  ГОСТ Р 51317.1.2-2007  ГОСТ Р 51317.1.5-2009  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  ГОСТ Р 51048-97  СТРК 2.206-2011  СТБ IEC 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  СТБ IEC 61000-3-3-2011  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30377-95  СТРК 2141-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12-2013  СТРК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.6.1-2013  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ IEC/TS61000-3-5-2013  СТРК 2.123-2007  ГОСТ Р 50652-94  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ 30585-98  СТРК 2.136-2007  СТРК 2163-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC61000-3-12:2004)  ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC61000-6-3:2006)  ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР12-97)  ГОСТ 30805.13-2013(CISPR13:2006)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR14-1:2005)  ГОСТ 30805.22-2013(CISPR22:2006)  ГОСТ 32143-2013(EN12015:2004)  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  СТБ CISPR 13-2012  СТБ ЕН 50270-2004  СТБ EN 50370-1-2008  СТБ EN 50370-2-2008  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК61000-3-5:1994)  ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР11:2004)  ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР12:2009)  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30886-2002  СТРК 2163-2011  СТРК ГОСТ Р 52506-2008  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ IEC 60947-1-2014(IEC60947-1:2004)  ГОСТ 300А9.3-2002(МЭК60947-3:1999)  ГОСТ 300А9.5.1-2012(IEC60947-5-1:2003)  ГОСТ 300А9.6.1-2012(IEC60947-6-1:1989)  ГОСТ 30324.1.2-2012(IEC60601-1-2:2001)  ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30880-2002(МЭК60118-13:1997)  ГОСТ 30969-2002(МЭК61326-1:1997)  ГОСТ Р 51329-2013(МЭК61543:1995)  ГОСТ 32132.3-2013(IEC61204-3:2000)  ГОСТ 32133.2-2013(IEC62040-2:2005)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 32134.11-2013(EN301489-11:2006)  ГОСТ 32134.1-2013(EN301489-1:2008)  ГОСТ 32134.12-2013(EN301489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013(EN301489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2013(EN301489-14:2003)  ГОСТ 32140-2013(EN13309:2000)  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003(МЭК60947-5-2-97)  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003(МЭК61008-1-96)  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  СТБ IEC 60730-2-8-2008  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  СТБ IEC 60947-2-2011  СТБ IEC 60947-5-1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ IEC 61204-3-2008  СТБ МЭК 61812-1-2004  СТБ IEC 62040-2-2008  СТБ IEC 62041-2008  СТБ 2317-2013(ETSIEN301489-1:2011)  СТБ ЕН 12895-2006  СТБ ЕН 13241-1-2007  СТБ ЕН 13309-2007  СТБ EN 50083-2-2008  СТБ ЕН 50293-2005  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  СТБ ETSI EN 301489-24-2013  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК60947-2:2006)  ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК60947-3:2008)  ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК60947-4-1:2009)  ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК60947-4-2:2007)  ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК60947-5-2-97)  ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК60947-6-1:2005)  ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК60947-6-2:2007)  ГОСТ Р 50397-2011(МЭК60050-161:1990)  ГОСТ Р 51179-98(МЭК870-2-1-95)  ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК61000-1-2:2001)  ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК61000-1-5:2004)  ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК61008-1-96)  ГОСТ Р 51407-99(МЭК60118-13-97)  ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК61326-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC61326-2-4:2006)  ГОСТ Р 51524-2012(МЭК61800-3:2012)  ГОСТ Р 51526-2012(МЭК60974-10:2007)  ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК60730-2-15:2008)  ГОСТ Р 55061-2012(МЭК62310-2:2006)  ГОСТ Р 55139-2012(МЭК62135-2:2007)  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012(МЭК61439-1:2009)  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ Р ИСО7176-21-2015  ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН301489-2-2002)  ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН301489-3-2002)  ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН301489-4-2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН301489-5-2002)  ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН301489-6-2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН301489-7-2005)  ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН301489-8:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН301489-9-2002)  ГОСТ Р 52459.10-2009(ЕН301489-10-2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009(EН301489-15-2002)  ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН301489-16-2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009(ЕН301489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН301489-18-2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН301489-19-2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН301489-20-2002)  ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН301489-22-2003)  ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН301489-23-2007)  ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН301489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН301489-25-2005)  ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН301489-26-2005)  ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН301489-27-2004)  ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН301489-28-2004)  ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН301489-31-2005)  ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН301489-32-2005)  ГОСТ Р 54485-2011(ЕН50065-2-1:2003)  ГОСТ Р 55266-2012(ЕН300386-2010)  ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР25:2008)  ГОСТ 19542-93  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  СТРК ГОСТ Р 50745-2006  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ 30887-2002  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 30336-95(МЭК1000-4-9-93)  ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC61000-6-1:2005)  ГОСТ 31818.11-2012(IEC62052-11:2003)  ГОСТ 31819.11-2012(IEC62053-11:2003)  ГОСТ 31819.21-2012(IEC62053-21:2003)  ГОСТ 31819.22-2012(IEC62053-22:2003)  ГОСТ 31819.23-2012(IEC62053-23:2003)  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ 32141-2013(ISO14982:1998)  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 32142-2013(EN12016:2004)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR14-2:2001)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001(МЭК60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001(МЭК60255-22-2:1996)  СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК62052-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК62053-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК62053-21:2003)  СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК62053-22:2003)  СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК62053-23:2003)  СТБ IEC 61547-2011  СТБ ИСО 14982-2006  СТБ ЕН 620-2007  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТБ ЕН 55020-2005  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ Р 50652-94(МЭК1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР20:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 32136-2013  СТРК 2.123-2007  СТРК 2.206-2011  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  СТРК ГОСТ Р 52320-2009  СТРК ГОСТ Р 52322-2009  СТРК ГОСТ Р 52425-2009  СТРК ГОСТ Р 52505-2008  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ Р 51699-2000  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В.5.2 | - устройства управления, автоматизации, отключения и распределения, в том числе низковольтные комплектные устройства | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2012  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ Р 53994.2.15-2011  ГОСТ 300А9.6.1-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ IEC 60730-2-8-2008  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ IEC 60947-2-2011  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 51326.1-99  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 300А9.3-2002  ГОСТ 300А9.5.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003  СТБ IEC 60947-5-1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  СТБ МЭК 61812-1-2004  СТБ IEC 61131-2-2010  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ 23611-79  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В.5.3 | - оборудование для сварки | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ Р 51526-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В.5.4 | - оборудование световое | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8539 31  8541 40 100 0  9405  9405 10 210 9  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 8  9405 20 110 9  9405 20 400 4  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 40 100 9  9405 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ IEC 61547-2011  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  ГОСТ 23611-79  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015 |
| В.5.6 | - электронасосы | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8413 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.7 | - электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 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  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8509 40 000 0  8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.8 | - электрические игрушки | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9503 00  9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.9 | - оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8457 10  8457 10 100  8457 10 100 1  8457 10 100 2  8457 10 100 8  8457 10 900  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 900 3  8457 10 900 9  8457 20 000 0  8457 30  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8460 12  8460 12 100  8460 12 100 1  8460 12 100 9  8460 12 900  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22  8460 22 100  8460 22 100 1  8460 22 100 2  8460 22 100 9  8460 22 900 0  8460 23  8460 23 100  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 3  8460 23 100 9  8460 23 900 0  8460 24  8460 24 100  8460 24 100 1  8460 24 100 2  8460 24 100 3  8460 24 100 9  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 24 100 2  8460 24 100 3  8460 24 100 9  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 5  8460 29 200 9  8460 29 800  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31 000  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90  8460 90 100 0  8460 90 900  8460 90 900 1  8460 90 900 9  8457  8458  8459  8460  8461 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  СТБ EN 50370-1-2008  СТБ EN 50370-2-2008  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.10 | - вычислительная техника и компоненты | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8470  8471  8472 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ EN 55022-2012  СТБ ЕН 55024-2006  СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015 |
| В.5.11 | - технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8519  8521  8527  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8504 40 300  8518 21 000 0  8518 22 000 9  8528 62 100 0  8528 69  8518  8517  8470  8471  8472 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 19542-93  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ CISPR 24-2013  СТБ EN 55022-2012  СТБ ЕН 55024-2006  СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.12 | - инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 21  8467 29 300 0  8467 29 900 0  8467 22  8467 29 300 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 29 590 0  8467 29 900 0  8467 29 300 0  8465  8424 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  СТБ ЕН 13309-2007  ГОСТ 32140-2013  СТБ ИСО 14982-2006  ГОСТ 32141-2013  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ Р 51318.25-2012  СТБ ЕН 12895-2006  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.13 | - оборудование промышленное и технологическое в том числе для:  -легкой промышленности  -текстильной промышленности  -выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей  -для пищевой, молочной и рыбной промышленности  -мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности  -предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91 000  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  841720  841780  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61 00  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69 000  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8421 21 000 9  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8428 10  8428 10 200  8428 10 200 1  8428 10 200 2  8428 10 200 9  8428 10 800 0  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0  8435100000  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 91 000 0  8436 99 000 0  8437 10 000 0  8437 80 000 0  8437 90 000 0  844110  844400  8445110000  8445120000  844513000  8445130001  8445130002  8445130009  844519000  8445190001  8445190002  8445190003  8445190009  844520000  8445200001  8445200009  8445300000  844540000  8445400009  844590000  8446100000  8446210000  8446290000  8446300000  8447 11 000  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000  8447 90 000 1  8447 90 000 9  8449000000  8452 10  8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 21 000 0  8452 29 000 0  8452 30 000 0  8452 90 000  8452 90 000 1  8452 90 000 2  8452 10 190 0  847710000  8477200000  8477300000  8477400000  847759  8478100000  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ EN 620-2012  СТБ ЕН 620-2007  СТБ ЕН 13309-2007  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  СТБ МЭК 60204-31-2006  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ Р 51318.12-2012  ГОСТ Р 51318.25-2012  СТБ ЕН 12895-2006  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  ГОСТ Р 51317.6.5-2006  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  СТРК ГОСТ Р 50745-2006  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.14 | - приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 79 700 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 32 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.15 | - машины швейные и вязальные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8452 10  8452 10 190 0  8447 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ IEC 60204-31-2012  СТБ МЭК 60204-31-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.16 | - приборы для чистки и уборки помещений | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8508  8509 80 000 0  8508  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0  8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.17 | - приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8450 19 000 0  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 79 700 0  8516  8451  8450  8452 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.18 | - электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8414 51 000 0  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 8  8509 80 000 0  8414 60 000  8421 39 200 9  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 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В.5.19 | - средства радиосвязи, радиовещания и телевидения; аудио-и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, связанное с ними оборудование, системы и сети связи | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8527  8528 71  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517  8518  8525  8528 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 52459.26-2009  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 54485-2011  СТБ 2317-2013  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5-2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ Р 51318.20-2012  СТБ EN 50083-2-2008  ГОСТ 30804.3.8-2002  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 30886-2002  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016 |
| В.5.20 | Счетчики электрической энергии для жилых и общественных зданий | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9028 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23  (IEC 62053-23)  СТБ ГОСТ Р 52320  (МЭК 62052-11)  СТБ ГОСТ Р 52321  (МЭК 62053-11)  СТБ ГОСТ Р 52322  (МЭК 62053-21)  СТБ ГОСТ Р 52323  (МЭК 62053-22)  СТБ ГОСТ Р 52425  (МЭК 62053-23)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В.5.21 | Домофоны | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517  8518 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30805.13  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 55020  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)  ГОСТ 30805.22(CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.24  СТБ ЕН 55024  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016 |
| В.5.22 | Часы:  часы электрические и электронные;  часы с оптико-электронной индикацией наручные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9101  9102  9103  9105 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30805.13  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 55020  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)  ГОСТ 30805.22(CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.24  СТБ ЕН 55024  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016 |
| В.5.23 | Оборудование для обеспечения банковской деятельности:  машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг;  приборы контроля подлинности денежных банкнот и ценных бумаг;  приборы контроля подлинности денежных банкнот и ценных бумаг; | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8470  8472  8543 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30805.13  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 55020  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)  ГОСТ 30805.22(CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.24  СТБ ЕН 55024  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016 |
| В.5.24 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8531 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30379–2017  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  СТБ EN 55022  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.24  СТБ ЕН 55024  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016 |
| В.5.25 | Трансформаторы | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ IEC 62041  СТБ IEC 62041  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014 |
| В.5.26 | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011. | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 7113  7114  7115  7116  7117  7118  8402  8403  8404  8405  8413  8414  8415  8416  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8427  8428  8429  8430  8431  8432  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8439  8440  8441  8442  8443  8445  8446  8447  8448  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8466  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8476  8477  8478  8479  8481  8486  8501  8502  8503  8504  8505  8508  8509  8510  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8531  8535  8536  8537  8538  8540  8541  8543 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ EN 50270  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 50270  СТБ EN 50370-1  СТБ EN 50370-2  СТБ EN 55011  СТБ ЕН 55014-1  СТБ ЕН 55015  СТБ EN 55022  СТБ МЭК 61000-3-2  СТБ IEC 61000-3-3  СТБ МЭК 61000-3-11  СТБ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51317.3.5 (МЭК 61000-3-5)  ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)  ГОСТ 22012  ГОСТ 28934  ГОСТ 30377  ГОСТ 30886  ГОСТ 32135  СТ РК 2141  СТ РК 2163  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1  СТ РК ГОСТ Р 52506  ГОСТ Р 51097  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1)  ГОСТ 30324.1. (IEC 60601-1-2)  ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:)  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ МЭК 61812-1  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ EN 12895  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14)  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50293  ГОСТ ETSIEN 301 489-34  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  СТБ МЭК 60204-31  СТБ МЭК 60601-1-2  СТБ МЭК 60730-1  СТБ МЭК 60730-2-5  СТБ IEC 60730-2-8  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  СТБ МЭК 60870-2-1  СТБ IEC 60947-2  СТБ IEC 60947-5-1  СТБ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60974-10  СТБ МЭК 61000-2-4  СТБ IEC 61131-2  СТБ IEC 61204-3  СТБ МЭК 61812-1  СТБ IEC 62040-2  СТБ IEC 62041  СТБ 2317 (ETSIEN 301 489-1)  СТБ ЕН 12895  СТБ ЕН 13241-1  СТБ ЕН 13309  СТБ EN 50083-2  СТБ ЕН 50293  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТ РК МЭК 60947-3  СТ РК МЭК 60947-4-1  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)  ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5)  ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)  ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  ГОСТ Р 51407 (МЭК 60118-13)  ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)  ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)  ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3)  ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10)  ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15)  ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ Р МЭК 60945  ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1)  ГОСТ Р МЭК 61439.2  ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 13109  ГОСТ 14777  ГОСТ 19542  ГОСТ 23611  ГОСТ 23872  ГОСТ 26169  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 29192  ГОСТ 30372  СТ РК 2.136  СТ РК ГОСТ Р 50745  СТ РК ГОСТ Р 51522  ГОСТ 30887  ГОСТ 32144  ГОСТ Р 50009  ГОСТ Р 51700  ГОСТ Р 52507  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32142 (EN 12016)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)  СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)  СТБ ГОСТ Р 52320 (МЭК 62052-11)  СТБ ГОСТ Р 52321 (МЭК 62053-11)  СТБ ГОСТ Р 52322 (МЭК 62053-21)  СТБ ГОСТ Р 52323 (МЭК 62053-22)  СТБ ГОСТ Р 52425 (МЭК 62053-23)  СТБ IEC 61000-6-1  СТБ IEC 61000-6-2  СТБ IEC 61547  СТБ ИСО 14982  СТБ ЕН 620  СТБ ЕН 55014-2  СТБ ЕН 55020  СТБ ЕН 55024  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006)  ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24-97)  ГОСТ 30585  ГОСТ 30805.24  ГОСТ 30881  ГОСТ 32136  СТ РК 2.123  СТ РК 2.206  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  СТ РК ГОСТ Р 51514  СТ РК ГОСТ Р 52320  СТ РК ГОСТ Р 52322  СТ РК ГОСТ Р 52425  СТ РК ГОСТ Р 52505  ГОСТ Р 51048  ГОСТ Р 51699  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| **В.6. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768** | | | | | |
| В.6.1 | Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, попадающее под область действия технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011 | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 7321  7322  7411  7412  8402  8403  8404  8405  8406  8407  8408  8409  9410  8411  8412  8414  8415  8416  8417  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8432  8434  8435  8436  8437  8438  8440  8445  8446  8447  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8478  8477  8478  8479  8481  8483  8484  8486  8501  8502  8504  8505  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8520  8521  8525  8526  8527  8528  8530  8531  8532  8533  8534  8535  8536  8540  8541  8542  8543  9406  9407  9408  9409  9401  9411  9412  9413  9414  9415  9416  9417  9423  9424  9425  9426  9427  9428  9429  9430  9431  9432  9103  9107  9508  9006  9007  9008  9009  9010  9011  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9018  9019  9020  9021  9022  9023  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9104  9107  9508 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | [ГОСТ 12.1.044](javascript:;) (ИСО 4589)  [ГОСТ 16962.1](javascript:;)  [ГОСТ 16962.2](javascript:;)  [ГОСТ 20.57.406](javascript:;)  [ГОСТ 2933](javascript:;)  [ГОСТ 11262](javascript:;)  [ГОСТ 16962.2](javascript:;)  [ГОСТ 24683](javascript:;)  [ГОСТ 28249](javascript:;)  СТБ EN 50106  [ГОСТ EN 50274](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60204-1](javascript:;)  [ГОСТ Р МЭК 60204-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-1](javascript:;)  [ГОСТ 14254](javascript:;) (IEC 60529)  [ГОСТ IEC 60664-3](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60664-5](javascript:;)  [ГОСТ Р МЭК 60664.1](javascript:;)  [ГОСТ 32126.1](javascript:;) (IEC 60670-1)  [ГОСТ IEC 60670-21](javascript:;)  [ГОСТ Р 50827.3](javascript:;) (МЭК 60670-22)  [ГОСТ 32126.23](javascript:;) (IEC 60670-23)  [ГОСТ IEC 60670-24](javascript:;)  [ГОСТ Р МЭК 60695-1-1](javascript:;)  СТБ IEC 60695-2-10  [ГОСТ Р МЭК 60695-2-10](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60695-2-11](javascript:;)  ГОСТ IEC 60695-2-12  [ГОСТ IEC 60695-2-13](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60695-10-2](javascript:;)  [СТБ IEC/TS 60695-11-4](javascript:;)  ГОСТ IEC 60695-11-5  СТБ IEC 60695-11-10  ГОСТ IEC 62311  [ГОСТ IEC 62479](javascript:;)  [ГОСТ 10169](javascript:;)  ГОСТ EN 50087  [ГОСТ ЕН 50085-1](javascript:;)  [ГОСТ ЕН 50085-2-3](javascript:;)  ГОСТ EN 50445  [ГОСТ IEC 60034-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60034-5](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-6](javascript:;)  [ГОСТ МЭК 60034-7](javascript:;)  ГОСТ IEC 60034-8  [ГОСТ IEC 60034-9](javascript:;)  ГОСТ IEC 60034-11  [ГОСТ 28327](javascript:;) (МЭК 34-12)  [ГОСТ Р МЭК 60034-12](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60034-14](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60034-29](javascript:;)  [ГОСТ 30012.1](javascript:;) (МЭК 60051-1-97) [ГОСТ 8711](javascript:;) (МЭК 51-2-84)  [ГОСТ 8476](javascript:;) (МЭК 51-3-84)  [ГОСТ 7590](javascript:;) (МЭК 51-4-84)  [ГОСТ 8039](javascript:;) (МЭК 51-5-85)  [ГОСТ 23706](javascript:;) (МЭК 51-6-84)  [ГОСТ 10374](javascript:;) (МЭК 51-7-84)  [ГОСТ 8042](javascript:;) (МЭК 51-8-84)  [ГОСТ 30012.9-93](javascript:;) (МЭК 51-9-88)  [ГОСТ IEC 60110-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60143-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60252-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60252-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60255-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60255-5](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60255-13](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60255-27](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-15](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-16](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-21](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-26](javascript:;)  ГОСТ IEC 60335-2-34  [ГОСТ IEC 60335-2-59](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-70](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-71](javascript:;)  [ГОСТ Р 52161.2.73](javascript:;) (МЭК 60335-2-73)  [ГОСТ IEC 60335-2-74](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-83](javascript:;)  ГОСТ IEC 60335-2-86  [ГОСТ IEC 60335-2-87](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-87](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-95](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-97](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-102](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-103](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-104](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-108](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60335-2-109](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60358-1](javascript:;)  [ГОСТ Р 50462](javascript:;) (МЭК 60446)  [ГОСТ IEC 60477](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60477-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60519-1](javascript:;)  [ГОСТ 31636.2](javascript:;) (IEC 60519-2)  [ГОСТ 31636.3](javascript:;) (IEC 60519-3)  [ГОСТ IEC 60519-4](javascript:;)  [ГОСТ Р 54372](javascript:;) (МЭК 60519-6)  [ГОСТ 31636.7](javascript:;) (IEC 60519-7)  [ГОСТ IEC 60519-8](javascript:;)  [ГОСТ Р 54371](javascript:;) (МЭК 60519-9)  [ГОСТ IEC 60519-10](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60519-21](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60523](javascript:;)  [ГОСТ 11282](javascript:;) (МЭК 524-75)  [ГОСТ 7165](javascript:;) (МЭК 564-77)  [ГОСТ IEC 60618](javascript:;)  СТБ IEC 60645-1  [ГОСТ IEC 60825-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60825-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60825-4](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60825-12](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60931-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60931-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60931-3](javascript:;)  [ГОСТ Р МЭК 60974-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-3](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-5](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-7](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-8](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-11](javascript:;)  [ГОСТ IEC 60974-12](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-010](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-020](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-030](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-032](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-033](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-051](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-061](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-2-081](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61010-031](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61071](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61131-2](javascript:;)  [ГОСТ Р 51288](javascript:;) (МЭК 187-93)  [ГОСТ IEC 61230](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61243-3](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61270-1](javascript:;)  [ГОСТ Р 52868](javascript:;) (МЭК 61537)  [ГОСТ Р 54127-1](javascript:;) (МЭК 61557-1)  [ГОСТ IEC 61557-2](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61557-3](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61557-4](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61557-5](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61557-6](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61557-7](javascript:;)  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  [ГОСТ IEC 61558-1](javascript:;)  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  [ГОСТ IEC 61558-2-5](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61558-2-6](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61558-2-7](javascript:;)  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  [ГОСТ IEC 61558-2-10](javascript:;)  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  [ГОСТ IEC 61558-2-14](javascript:;)  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  [ГОСТ IEC 61643-11](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61643-21](javascript:;);  [ГОСТ IEC 61770](javascript:;)  [ГОСТ Р МЭК 61730-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61810-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 61812-1](javascript:;)  СТБ IEC 61851-1  [ГОСТ Р МЭК 61851-1](javascript:;)  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61869-1  [ГОСТ Р МЭК 61869-2](javascript:;)  СТ РК IEC 61869-2  [ГОСТ IEC 61869-3](javascript:;)  [ГОСТ IEC 62040-1](javascript:;)  [ГОСТ IEC 62208](javascript:;)  ГОСТ 6323  ГОСТ 16442  СТБ EN 50274  ГОСТ Р 52776  ГОСТ 16372  СТ РК IEC 60110-1  ГОСТ Р МЭК 60127-3  ГОСТ Р МЭК 127-6  СТБ IEC 60227-2  СТБ IEC 60227-3  СТБ IEC 60227-4  СТБ IEC 60227-5  СТБ IEC 60227-7  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ Р МЭК 60238  ГОСТ 30329  ГОСТ Р 50515  ГОСТ Р 50514  ГОСТ IEC 60255-16  СТ РК МЭК 60331-3  СТ РК МЭК 60331-25  СТБ IEC 60332-1-1  СТБ IEC 60332-1-2  СТ РК МЭК 60332-1-2  СТБ IEC 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-2-1  СТ РК МЭК 60332-2-2  СТБ IEC 60332-3-10  ГОСТ Р МЭК 60332-3-10  СТ РК МЭК 60332-3-10  СТБ IEC 60332-3-21  СТ РК МЭК 60332-3-21  СТБ IEC 60332-3-22  СТ РК МЭК 60332-3-22  СТБ IEC 60332-3-23  СТ РК МЭК 60332-3-23  СТБ IEC 60332-3-24  СТ РК МЭК 60332-3-24  СТБ IEC 60332-3-25  СТ РК МЭК 60332-3-25  ГОСТ МЭК 60335-2-3  СТБ МЭК 60335-2-4  СТБ IEC 60335-2-7  СТБ МЭК 60335-2-8  СТБ IEC 60335-2-9  ГОСТ Р 52161.2.9  СТБ МЭК 60335-2-10  ГОСТ Р 52161.2.11  СТБ МЭК 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-13  СТБ МЭК 60335-2-14  СТБ МЭК 60335-2-21  СТБ IEC 60335-2-24  СТБ IEC 60335-2-25  ГОСТ МЭК 60335-2-26  ГОСТ МЭК 60335-2-27  СТБ МЭК 60335-2-29  СТБ IEC 60335-2-34  СТБ МЭК 60335-2-44  СТБ IEC 60335-2-51  ГОСТ Р МЭК 60335-2-52  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53  ГОСТ Р МЭК 60335-2-55  СТБ IEC 60335-2-65  СТБ IEC 60335-2-70  СТБ МЭК 60335-2-77  СТБ МЭК 60335-2-78  ГОСТ МЭК 60335-2-87  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88  СТБ IEC 60335-2-102  СТБ IEC 60335-2-104  ГОСТ Р 50470  ГОСТ Р 52712  СТБ IEC 60432-2  ГОСТ 22789  ГОСТ 28668.1  СТБ МЭК 60439-3  СТБ МЭК 60439-4  ГОСТ Р 51321.4  ГОСТ Р 51321.5  ГОСТ IEC 60570-2-1  СТБ 1173  СТБ МЭК 598-2-1  СТБ МЭК 60598-2-4  СТБ МЭК 60598-2-5  СТБ МЭК 60598-2-6  СТБ МЭК 60598-2-7  СТБ МЭК 60598-2-8  СТБ МЭК 60598-2-9  СТБ МЭК 60598-2-10  СТБ МЭК 598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-19  СТБ IEC 60598-2-20  ГОСТ Р МЭК 598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-24  СТБ МЭК 60598-2-25  СТБ IEC 60645-4  ГОСТ Р 60664.1  ГОСТ Р 50827.1  ГОСТ Р 50827.2  ГОСТ Р 50827.4  ГОСТ Р 50827.5  СТБ IEC 60691  ГОСТ Р МЭК 60695-10-2  СТБ IEC 60730-2-11  ГОСТ Р 53994.2.11  СТБ IEC 60730-2-12  ГОСТ Р 60745-2-15  ГОСТ Р 60745-2-16  ГОСТ IEC 60754-1  ГОСТ IEC 60754-2  СТБ IEC 60811-1-2  ГОСТ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-3-1  СТБ IEC 60811-3-2  ГОСТ IEC 60811-4-2  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ Р МЭК 60825-1  СТБ IEC 60838-1  СТБ IEC 60838-2-2  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2  ГОСТ Р 50030.1  ГОСТ 30011.2  ГОСТ 30011.4.1  ГОСТ Р 50030.5.1  ГОСТ Р 50030.5.4  ГОСТ Р 50030.7.2  СТБ МЭК 60950-1  СТБ IEC 60968  СТ РК МЭК 60974-7  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ Р МЭК 61058.1  СТБ IEC 61058-2-1  СТБ IEC 61058-2-4  СТБ IEC 61058-2-5  ГОСТ Р 51841  СТБ МЭК 61195  СТБ МЭК 61199  ГОСТ Р 54364  СТБ IEC 61230  СТБ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13  СТБ IEC 61558-2-6  ГОСТ Р 54986  СТБ IEC 61770  СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21  СТБ IEC 62031  СТ РК ГОСТ МЭК 62031  СТБ IEC 62035  СТ РК МЭК 62040-1  ГОСТ 32127 |
| В.6.2 | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно  с вычислительной машиной | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8470  8472 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 60950-21  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ Р МЭК 60950-22  ГОСТ IEC 60950-22 СТБ IEC 60695-2-10  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11  ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12  СТБ IEC 60695-2-13  СТБ IEC 60695-10-2  ГОСТ IEC 60695-10-2 СТБ IEC/TS 60695-11-4  СТБ IEC 60695-11-5  СТБ IEC 60695-11-10 |
| В.6.3 | Приборы измерительные, электроизмерительные и радиоизмерительные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9025  9026  9027  9028  9030  9031 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.091  ГОСТ Р 52319  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010 (IEC 61010-2-010)  ГОСТ IEC 61010-2-020 (IEC 61010-2-020)  ГОСТ МЭК 61010-2-031  ГОСТ IEC 61010-031 (IEC 61010-031)  ГОСТ МЭК 61010-2-032  ГОСТ МЭК 61010-2-051  ГОСТ МЭК 61010-2-061  ГОСТ Р МЭК 61557-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)  ГОСТ 9999 (МЭК 258)  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)  ГОСТ 17791  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2)  ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3)  ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4)  ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5)  ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6)  ГОСТ Р 54127-7 (МЭК 61557-7) |
| В.6.4 | Счетчики электрические и электронные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9028 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31818.11  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  СТБ IEC 62053-31  СТБ IEC 62053-52  СТБ IEC 62053-61 |
| В.6.5 | Машины электрические малой мощности: - двигатели асинхронные мощностью от 1 кВт до 100 кВт | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8501 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ IEC 60034-2-1 ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1) ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2) ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) ГОСТ Р МЭК 60034-12 ГОСТ Р МЭК 60034-14  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ IEC 60034-5 СТБ МЭК 60034-2А СТБ МЭК 60034-4  ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9)  ГОСТ 10169 ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1) ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  СТБ МЭК 61140 |
| В.6.6 | Генераторы переменного тока. Преобразователи и усилители электромашинные, электростанции передвижные и электроагрегаты | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8501  8502  8504 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ МЭК 60034-1 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 СТБ IEC 60034-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6 ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р МЭК 60034-5 ГОСТ IEC 60034-5 ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  СТБ МЭК 61140 |
| В.6.7 | Трансформаторы малой мощности (однофазные и трехфазные мощ-ностью 16 кВА и менее, силовые, разделительные и безопасные)  Источники питания, стабилизаторы напряжения, автотрансформаторы регулировочные, реакторы электрические и аналогичное оборудование | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8504 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 61558-1 СТБ МЭК 61558-2-6 СТБ МЭК 61140 |
| В.6.8 | Часы бытового назначения электронно - механические и электронные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0  9104 00 000  9104 00 000 1  9104 00 000 2  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 |
| В.6.9 | Машины электрические малой мощности | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8501 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)  ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013 |
| В.6.10 | Оборудование электросварочное | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8515 31 000 0  8515 39  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0  8515 80  8515 80 100 0  8515 80 900 0  8515 90 000 0  8504 40  8504 40 300  8504 40 300 1  8504 40 300 2  8504 40 300 9  8504 40 550 0  8504 40 820 0  8504 40 840 0  8504 40 880 0  8504 40 900 0  8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8515 31 000 0  8515 39  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0  8515 80  8515 80 100 0  8515 80 900 0  8515 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-7-2015  СТ РК МЭК 60974-7-2011  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ 12.2.007.8-75 |
| В.6.11 | Оборудование электротермическое | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8402 11 000  8402 11 000 1  8402 11 000 9  8402 12 000  8402 12 000 1  8402 12 000 9  8402 19  8402 19 100  8402 19 100 1  8402 19 100 9  8402 19 900  8402 19 900 1  8402 19 900 9  8402 20 000  8402 20 000 1  8402 20 000 9  8402 90 000  8402 90 000 1  8402 90 000 9  8514 10  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015 |
| В.6.12 | Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8423890000  8443 31  8472100000  8472300000  8472901000  8525 50  8525 60  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 41  8536 49 000 0  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0  8536 90 850 0  8536 41  8536 49 000 0  8536 30  8536 50 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 60439-1-2007  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  СТБ МЭК 60439-4-2007  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61439-5-2017 |
| В.6.13 | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8423 10  8423 10 100 0  8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0  8423 90 000  8423 90 000 1  8423 90 000 9  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 910  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 100  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90  8472 90 100 0  8472 90 300 0  8472 90 910 0  8472 90 920 0  8472 90 930 0  8472 90 990 0  901710  901720  902511  902710  9027200000  9027809900  902790  9028100000  9028200000  902830  9028309000  9030100000  903020  9030310000  903032000  9107000000  9022120000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)  ГОСТ 12.2.091-2002  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93) |
| В.6.14 | Трансформаторы силовые | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8504 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 |
| В.6.15 | Конденсаторы и конденсаторные установки | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8532100000  8532210000  8532220000  8532230000  8532250000  8532290000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60358-1-2014  СТ РК IEC 60358-2012  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ Р МЭК 61048  ГОСТ IEC 61048  СТБ МЭК 61140 |
| В.6.16 | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 41  8536 49 000 0  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0  8536 90 850 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2012  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| В.6.17 | Приборы и арматура электротехническая бытовая | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8510 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016 |
| В.6.18 | Приборы с электродвигателем | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8510000000  8509400000  8509800000  850819000  8508190009 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ МЭК 60034-1-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)  ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013 |
| В.6.19 | Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций) | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 7322 11 000 0  7322 19 000 0  7322 90 000  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91 000  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0  8414 90 000 0  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81 00  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61 00  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69 000  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 90 850 9  8420 10  8420 10 100 0  8420 10 300 0  8420 10 800 0  8420 91  8420 91 100 0  8420 91 800 0  8420 99 000 0  8421 11 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 200 9  8421 91 000  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99 000  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 89 000 9  8428 10  8428 10 200  8428 10 200 1  8428 10 200 2  8428 10 200 9  8428 10 800 0  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005 |