|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор КЦА    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.Ш. Жунушакунов  подпись, расшифровка подписи  М.П.    Приложение к аттестату аккредитации  № KG 417/КЦА.ОСП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г. |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»**

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 Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»**  **(ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А1.1 | Низковольтное оборудование:  -для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 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  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  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8418  8516  8422  8509 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  СТБ EN 50366-2007  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ IEC 61770-2007  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ 32127-2013  ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  СТБ IEC 60335-2-9-2008  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  СТБ IEC 60335-2-25-2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2012  СТБ IEC 60335-2-34-2010  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ EN 50106-2011  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  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 60335-2-11-2012  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-44-2012  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| А1.2 | - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 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  8424 30  8424 20  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0 8451 00  8516 20  8479 00  8508 11 000 0  8508 19 000  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000  8508 70 000 1  8508 70 000  8509 80 000 0  8516 79 700  8509 00  8451  8516  8420  8421  8424  8509 | 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 60335-2-3-2014  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 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  СТБ EN 50106-2011 |
| А1.3 | - для чистки и уборки помещений | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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  8509 80 000 0  8509 | 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 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  СТБ МЭК 60335-2-10-2004  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  СТБ EN 50106-2011 |
| А1.4 | - для поддерживания и регулирования микроклимата в помещениях | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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  8516  8414  8415  8421 | 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 27179-86  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  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 60335-2-106-2013  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 |
| А1.5 | - санитарно-гигиенические. | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8516 10  3922  7324 90 000  8516 79 700 0  9019 10 900 1 8509 80 000 0  8516 29 990 0  8543 70 900 0  8509  8516  9019 | 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 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 30345.33-97  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 |
| А1.6 | - для ухода за волосами, ногтями и кожей  - для обогрева тела | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90  8510  8516 | 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 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-8-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 17791-82  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 |
| А1.7 | - вибромассажные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9019 10 100 0  9019 10 900 1  9019 | 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 60335-2-32-2012  СТБ EN 50106-2011 |
| А1.8 | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  9506  9504 | 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 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 |
| А1.9 | - аудио- и видеоаппаратура, приемники теле - и радиовещания | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 728527  8528 71  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518 298518 40  8518 50 000 0  8517  8518  8526  8528 | 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 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ EN 41003-2008  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 31210-2003 |
| А1.10 | - швейные и вязальные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8452 10  8452 10 190 0  8447  8452 | 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 60335-2-28-2012  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| А1.11 | - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8504 40 300 9  8504 40 820  8504 40 900 8 8504 40 550 9  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 21128-83  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2013  СТ РК МЭК 62040-1-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| А1.12 | - для садово-огородного хозяйства | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 300 0  8467 29 800 0 8479 89 970 8  8467 29 900 0  8508 60 000 0 8434 10 000 0  8433  8467  8508 | 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  СТБ IEC 60335-2-70-2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 |
| А1.13 | - для аквариумов и садовых водоемов | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8414 80 800 9  8413 70  8413 81 000 9 8516 10 800 0  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 919009  9405 92 000 9  9405 99 000 9 8421 21 000 9  8509 80 000 0  8413 70  8413 81 000 9  8413  8414  8516  9405 | 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 60335-2-55-2013 |
| А1.14 | - электронасосы | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8413 | 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 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
| А1.15 | - оборудование световое и источники света | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  854140100 0  9405  9405 10 210 9  9405 10 400 9  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 9  9405 20 110 9  9405 20 400 9  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 100 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  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  8539  9405 | 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 61549-2012  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  СТ РК ЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  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 Р МЭК 61347-2-13-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011  ГОСТ IEC 62031-2011  СТБ IEC 62031-2009  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ МЭК 60238-2002  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ IEC 60432-2-2008  ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  СТБ МЭК 61195-2001  ГОСТ IEC 61199-2011  СТБ МЭК 61199-2006  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ МЭК 60598-2-10-2003  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 598-2-17-2002  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 |
| А1.16 | - изделия электроустановочные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8536 50  9107 00 000 0 8536 50  8536 69 900 9  8536 69 900 9  8536 69 900 9  8536 90 100 9  8536 90 850 0  8536  8535 | 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 60669-2-6-2015  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  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 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 IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
| А1.17 | - удлинители | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8544 42  8544 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ГОСТ 31223-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013 |
| А1.18 | Персональные электронные вычислительные машины | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0 8470 50 000  8470  8471  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 60950-1-2014  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 |
| А1.19 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8443 32 100 9  847160700 0  8519  8521  8527  8528 41 000 0  8528 51 000 0  8528 59 800 9 8504 40 300  8518210000  8518 22 000  8528 61 000 0  8528 69  8443 31  8470  8471  8472  8443 | 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 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  СТБ IEC 60215-2011 |
| А1.20 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 29 100 0  8467 29 300 0  8467 29 900 0 8467 29 590 0  8467 29 900 0  8467 29 300 0  8465  8424 20 000 0  8467 | 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 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 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 60745-2-18-2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60745-2-22-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 61029-2-12-2014  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| А1.21 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9207 | 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 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ МЭК 60950-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| А1.22 | Кабели, провода и шнуры | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8544 49 910  8544 49 950 0  8544 49 990 0  8544 | 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 839-80  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 16442-80  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 54429-2011  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ IEC 60227-1-2011  СТБ IEC 60227-1-2012  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  СТБ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  СТБ IEC 60227-7-2010  СТ РК 2526-2014  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  ГОСТ IEC 60245-3-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60799-2011 |
| А1.23 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8535 21 000 0  8535 90 000 0  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30  8535  8536 | 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 60947-1-2014  ГОСТ 300А9.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)  СТ РК IEC 60947-2-2012  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ Р МЭК 127-6-99  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60691-2017 |
| А1.24 | Аппараты для распределения электрической энергии | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8535 30 100 0  8535 90 000  8536 50  8535 90 000 0  8536 90 100 9 8535 10 000 0  8536 10  8535 90 000 0  8536 90 010 0  8536 90 100 9 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 8535 90 000 0  8536 30  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 8537 10  8537 10 910 9  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8536  8535 | 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 60947-1-2014  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  СТБ IEC 60947-5-1-2012  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 300А9.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ 300А9.6.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 300А9.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 300А9.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ Р МЭК 60715-2003  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  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 |
| А1.25 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0 8535  85369032 10  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9 8512 20 000 9  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0 8535 90 000 0  8536 30  8537 10 990 0  8537 20 910 0 8535 40 000 0  8536 30  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 910 9 8537 20 910 0  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0 8537 10 910 9  8537 20 910 0  9032 89 000 9 8535 30 100 0  8535 90 000 0  8536 50  8517  8537  9032 | 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 60947-1-2014  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  СТБ IEC 60947-5-1-2012  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 300А9.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ 300А9.6.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 300А9.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 300А9.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ Р МЭК 60715-2003  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-1-2012  СТБ IEC 61058-1-2009  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  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 |
| А1.26 | Машины электрические малой мощности | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |
| А1.27 | Оборудование электросварочное | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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  8515 | 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 |
| А1.28 | Оборудование электротермическое | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |
| А1.29 | Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |
| А1.30 | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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) |
| А1.31 | Часы бытового назначения электронно - механические и электронные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |
| А1.32 | Трансформаторы силовые | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |
| А1.33 | Конденсаторы и конденсаторные установки | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |
| А1.34 | Реле управления и защиты | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8535 90 000 0  8536 | 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 300А9.1-2012 (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)  ГОСТ IEC 60255-16-2013  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60255-5-2014 |
| А1.35 | Контакторы и пускатели электромагнитные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8536 10  8536 | 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 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  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 |
| А1.36 | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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  8537  9032 | 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 |
| А1.37 | Инструменты переносные нагревательные | 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 | 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 60335-2-45-2014 |
| А1.38 | Приборы и арматура электротехническая бытовая | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8510 10 000 0  8516  8509  8481  8543 | 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 |
| А1.39 | Приборы с электродвигателем | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8510000000  8509400000  8509800000  850819000  8508190009  8508  8509  8510 | 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 |
| А1.40 | Машины посудомоечные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 | 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 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ МЭК 60335-2-5-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| А1.41 | Электроприборы для нагрева жидкостей | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 10  8516 10 800 0  8516 79 700 0  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 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 60335-2-15-2014  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 |
| А1.42 | 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  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 | ТР ТС 004/2011  [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 |
| А1.43 | 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) | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А2.1 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из металла | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 7117  Из 7324  Из 7326  Из 7616  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 24788-2001,  ГОСТ 20558-82,  ГОСТ Р 51687-2000,  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ 27002-86,  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 | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 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 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 из стекла, стеклокерамики, керамики, 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 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 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 | 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 | 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 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 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: изделия на подкладке или без подкладки  (пальто, полупальто, плащи, куртки,  комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на  подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты,  жилеты, брюки, юбки) и аналогичные  изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей старше одного 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  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.13 | Одежда и изделия 3-го слоя: пальто, полупальто, плащи, куртки,  комбинезоны, полукомбинезоны, костюмы на подкладке конверты для новорожденных и аналогичные изделия, заявленные  изготовителем как предназначенные для детей до одного 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  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91 |
| А2.14 | Одежда и изделия 2-го слоя: костюмы без подкладки, пиджаки, жакеты, фартуки, брюки, жилеты, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, юбки, шорты 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 | 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 | 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 | 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 | Одеяла, подушки, постельные  принадлежности и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | 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, платки носовые и головные,  полотенца и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | 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:  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;  Бассейны для детей;  Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия | Сертификация  (1с, 2с, 3с) | 3407000000  950300  9503001000  9503002100  9503002900  9503003000  9503003500  9503003900  9503004100  9503004900  9503005500  9503006100  9503006900  9503007000  9503007500  9503007900  9503008100  9503008500  9503009500  9503009900  9503009909  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 | ГОСТEN71-1-2014  ГОСТЕN71-8-2014  ГОСТEN 71-14-2018  ГОСТ25779-90п.2.31,2.30.1-2.30.6  ГОСТISO8124-2-2014  ГОСТISO8124-3-2014  ГОСТЕN71-4-2014  ГОСТЕN71-5-2014  ГОСТEN 71-5-2018  ГОСТЕN71-7-2014  ГОСТEN 71-13-2018  ГОСТIEC62115-2015  ГОСТIEC60825-1-2013  ГОСТР53906-2010  ГОСТР51557-99  СТРКГОСТР51555-2008  СТРКГОСТР51557-2008  СТРКИСО8124-3-2008  ГОСТ 34399-2018  ГОСТ 34446-2018 |
| **А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А4.1 | Машины и оборудование | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | Приведен далее для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55710-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ ISO 898-1-2014  ГОСТ ISO 898-5-2014  ГОСТ Р ИСО 2320-2009  ГОСТ Р ИСО 2702-2009  ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009  ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009  ГОСТ Р ИСО 8992-2011  ГОСТ Р ИСО 14589-2005  ГОСТ Р ИСО 898-2-2013  ГОСТ 397-79  ГОСТ 1147-80  ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009  ГОСТ ISO 898-1-2014  ГОСТ Р ИСО 898-2-2013  ГОСТ 6402-70  ГОСТ 10304-80  ГОСТ 10461-81  ГОСТ 10618-80  ГОСТ 12644-80  ГОСТ 14803-85  ГОСТ 18123-82  ГОСТ ISO 898-5-2014  ГОСТ 520-2011  ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124/1-82, ИСО 6124/2-82, ИСО 6124/3-82, ИСО 6125-82)  ГОСТ 4060-78  ГОСТ 10058-90  ГОСТ 20821-75  ГОСТ 24310-80  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| А4.2 | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8465 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 31206-2012  СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95) |
| А4.3 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0  8705 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ Р 50943-2011  ГОСТ Р 50944-2011  ГОСТ Р 52008-2003  ГОСТ 34065  ГОСТ 34066  ГОСТ 34095 |
| А4.4 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 8  из 9026 20  из 9027  из 9031 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | СТБ ЕН 1494-2005  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ EN 1493  ГОСТ 28989  ГОСТ 31321 |
| А4.5 | Машины сельскохозяйственные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0  8419  8424  8432  8433  8436  8437  8467  8479  8716 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ ЕН 690-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 908-2004  ГОСТ ЕN 12525-2012  ГОСТ ЕN 12965-2012  ГОСТ ЕN 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-2012  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077-2010  СТ РК ИСО 4254-1-2011  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ Р 41.96-2011  ГОСТ 6939-93  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ Р 53055-2008  ГОСТ Р 53489-2009  СТБ 1679-2006  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 12.2.002  ГОСТ 12.2.002.3  ГОСТ 12.2.002.4  ГОСТ 12.2.002.5  ГОСТ 12.2.002.6  ГОСТ 12.2.111  ГОСТ 12.4.095  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 7496  ГОСТ 23074  ГОСТ 26025  ГОСТ 27310  ГОСТ 28286  ГОСТ 28287  ГОСТ 28301  ГОСТ 28306  ГОСТ 28713  ГОСТ 28714  ГОСТ 28717  ГОСТ 28718  ГОСТ 28722  ГОСТ 31323  ГОСТ 31343  ГОСТ 31345  ГОСТ 31346  ГОСТ 32617  ГОСТ Р 52757  ГОСТ Р 52758  ГОСТ Р 52759  ГОСТ Р 53053  ГОСТ Р 53055  СТБ 1556  СТБ 1679  ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ EN 13118  ГОСТ EN 13140  ГОСТ ISO 4254-6  ГОСТ ISO 15077  ГОСТ 33737  ГОСТ 33738  СТБ EN 14018  ГОСТ Р 41.96  ГОСТ ISO 9261 |
| А4.6 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91  8424  8432  8433  8436  8437  8465  8467  8479  8701  8704  8709  8716 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ 32110 (ISO 11094)  ГОСТ Р 50908 |
| А4.7 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0  8413  8417  8418  8419  8421  8424  8426  8427  8428  8433  8434  8436  8438  8479  8516  8716 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 703-2012  ГОСТ ЕН 704-2004  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  ГОСТ ЕН 704  ГОСТ 12.2.002  ГОСТ 12.2.002.3  ГОСТ 12.2.002.4  ГОСТ 12.2.002.5  ГОСТ 12.2.002.6  ГОСТ 12.2.042  ГОСТ 31344 |
| А4.8 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8467  8424 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-201  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 |
| А4.9 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0  8427  8428  8436  8465  8467  8479  8701  8704 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31742-2012  ГОСТ 30411-2001  ГОСТ 30723-2001  ГОСТ 30725-2001  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ ИСО 4254-4  ГОСТ ИСО 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ ISO 8083  ГОСТ ISO 8084  ГОСТ ISO 11169  ГОСТ ISO 11512  ГОСТ ISO 11850  ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93  ИСО 6534-92)  ГОСТ 31183 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ EN 609-1  ГОСТ ЕН 609-2  ГОСТ EN 13525  ГОСТ Р ИСО 8082-1  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ Р ИСО 15078  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454 (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 15594  ГОСТ 31742  ГОСТ 32431  ГОСТ Р 51754  ГОСТ Р 52291  ГОСТ ISO 7914  ГОСТ 31593  ГОСТ 31595 |
| А4.10 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  - комбайны очистные  - комплексы механизированные  - крепи механизированные для лав  - пневмоинструмент | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7308  8424  8428  8430  8464  8467  8474  8479  8508 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 17770  ГОСТ 26980  ГОСТ 27038  ГОСТ 28318  ГОСТ 31561  ГОСТ 28597  ГОСТ 28600  ГОСТ Р 51748  ГОСТ Р 52042  ГОСТ Р 53649  ГОСТ Р 53650  СТ СЭВ 4332  СТБ 1575 |
| А4.11 | Оборудование для проходки горных выработок:  - комбайны проходческие по углю и породе;  - крепи металлические для подготовительных выработок | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7308  8430  8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 26917  ГОСТ Р 50703  ГОСТ Р 52018  ГОСТ Р 52217  раздела 4 ГОСТ Р 52218  СТ СЭВ 3432 |
| А4.12 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  - конвейеры шахтные скребковые  - конвейеры шахтные ленточные  - лебедки шахтные и горнорудные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425  8428 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 7828  ГОСТ 15850  ГОСТ 15851  ГОСТ 15035  ГОСТ 27039  ГОСТ 28628  ГОСТ Р 53648 |
| А4.13 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  - перфораторы пневматические (молотки бурильные)  - пневмоударники  - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности  -установки бурильные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8207  8430  8467  8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 17770  ГОСТ 26699  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ Р 51681  ГОСТ Р 51246  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 31557  ГОСТ 31558  ГОСТ 31559  ГОСТ 31560  ГОСТ 31563  ГОСТ Р 50703  ГОСТ Р 55159  ГОСТ Р 55165  ГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 55736 |
| А4.14 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  - вентиляторы шахтные  - средства пылеулавливания и пылеподавления  - компрессоры кислородные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414  8421  8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 31557  ГОСТ 31558  ГОСТ 31559  ГОСТ 31560  ГОСТ 31563  ГОСТ Р 50703  ГОСТ Р 55159  ГОСТ Р 55165  ГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 55736 |
| А4.10 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010)  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3-2009  СТБ EN 12385-4-2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-2-2006  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТ РК EN 13411-3-2012  СТ РК EN 13411-5-2012  СТ РК ISO 14518-2013  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5-2010  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7352-88  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-91  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 25835-83  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 32575.1  ГОСТ 32575.2  ГОСТ 32575.3  ГОСТ 32575.4  ГОСТ 32575.5  ГОСТ 32576.1  ГОСТ 32576.2  ГОСТ 32576.3  ГОСТ 32576.4  ГОСТ 32576.5  ГОСТ 32577  ГОСТ 32578  ГОСТ 32579.1  ГОСТ 32579.2  ГОСТ 32579.3  ГОСТ 32579.4  ГОСТ 32579.5  ГОСТ 32681  ГОСТ 32682.3  ГОСТ 33166.1  ГОСТ 33166.2  ГОСТ 33166.3  ГОСТ 33166.4  ГОСТ 33166.5  ГОСТ 33167  ГОСТ 33168  ГОСТ 33169  ГОСТ 33170  ГОСТ 33171  ГОСТ 33173.1  ГОСТ 33173.2  ГОСТ 33173.3  ГОСТ 33173.4  ГОСТ 33173.5  ГОСТ 33558.1  ГОСТ 33558.2  ГОСТ 33649  ГОСТ 33651  ГОСТ 33710  ГОСТ 33712  ГОСТ 33713  ГОСТ 33714.1  ГОСТ 33718  ГОСТ 34017  ГОСТ 34018.1  ГОСТ 34018.4  ГОСТ 34019  ГОСТ 34020  ГОСТ 34021  ГОСТ 34022  ГОСТ 34443  ГОСТ 34463.1  ГОСТ 34463.4  ГОСТ 34464.1  ГОСТ 34464.4  ГОСТ 34465.1  ГОСТ 34465.2  ГОСТ 34465.4  ГОСТ 34466  ГОСТ 34589 |
| А4.11 | Турбины | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8406  из 8411 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-89  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 10731-85  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 24278-2016 |
| А4.12 | Машины тягодутьевые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8414 51 000 0  из 8414 59 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 55852-2013 |
| А4.13 | Дробилки | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8474  из 8479 82 000 0  8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
| А4.14 | Дизель-генераторы | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13  8502 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 33115-2014  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 |
| А4.15 | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7312  из 8431  8425 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-2-2011  ГОСТ EN 818-3-2011  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  СТ РК ISO 1835-2012  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 30188-97  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ 31592-2012  ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)  ГОСТ 191-82  ГОСТ 588-81  ГОСТ 589-85  ГОСТ 12996-90  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 23540-79  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017 |
| А4.16 | Конвейеры | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  8428 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | СТБ ЕН 620-2007  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 30137-95 |
| А4.17 | Тали электрические канатные и цепные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425 11 000 0  8425 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89 |
| А4.18 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0  8709 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  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 18962-97  ГОСТ 31202-2003 |
| А4.19 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7419 99  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  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  7307  7309  7310  8419  8421  8479  8514 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013 |
| А4.20 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 |
| А4.21 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413  из 8414 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ОСТ 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 3347-91  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 |
| А4.22 | 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  Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39  8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 600 0  8421 39 800  7311  7613  8405  8414  8418  8419  8421  8424  8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99 |
| А4.23 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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  ГОСТ 12.2.008-75 |
| А4.24 | Оборудование целлюлозно-бумажное и бумагоделательное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8419 32 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85 |
| А4.25 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 8467-83  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-80  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ Р 51906-2015  ГОСТ Р 53365-2009  ГОСТ Р 53366-2009  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) |
| А4.26 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8419 39 000 9  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 10 800 0  из 8514 30 000 0  из 8514 40 000 0  8419  8424 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.3.008-75 |
| А4.27 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8421 21 000 9  8421 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 |
| А4.28 | Станки металлообрабатывающие | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕN 12417-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ЕН 13128-2006  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р 50786-2012 |
| А4.29 | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8462  из 8463 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | СТБ ЕН 692-2006  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 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 |
| А4.30 | Оборудование деревообрабатывающее | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8465  из 8479 30 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-11-2007  СТБ EN 1870-12-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 25223-82 |
| А4.31 | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8454 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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 |
| А4.32 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8468  из 8515 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 12.2.072-98  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 9769-79  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 26050-89  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 26057-84  ГОСТ 27351-87  ГОСТ 27696-88  ГОСТ 27697-88  ГОСТ 27879-88  ГОСТ Р 51140-98 |
| А4.33 | Тракторы промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8701 20 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.121-2013 |
| А4.34 | Автопогрузчики | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8427 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87 |
| А4.35 | Велосипеды | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8712 00 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31741-2012 |
| А4.36 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8429  из 8430  из 8704 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ИСО 3164-2002  ГОСТ ИСО 3450-2002  ГОСТ ИСО 5006-3-2000  ГОСТ ISО 5010-2011  ГОСТ ИСО 6405-1-2000  ГОСТ ИСО 6405-2-2000  ГОСТ ИСО 9244-2001  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10263-5-2000  ГОСТ ИСО 10265-2013  ГОСТ ИСО 10570-2013  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)  ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)  ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95)  ГОСТ Р ИСО 3449-2009  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  СТБ ISO 2867-2009  СТБ ИСО 2860-2001  СТБ ИСО 3457-2006  СТБ ИСО 6683-2006  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-93  ГОСТ 16469-79  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ ISO 3164-2016 |
| А4.37 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 13020-2012  СТБ ЕН 500-1-2003  СТБ ЕН 500-2-2004  СТБ ЕН 500-4-2004  СТБ EN 536-2007  СТБ ЕН 13019-2006  СТБ ЕН 13021-2006  СТБ ЕН 13524-2007  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 21915-93  ГОСТ 27336-93  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-93  ГОСТ 27811-95  ГОСТ 27816-88  ГОСТ 27945-95  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31556-2012 |
| А4.38 | Оборудование и машины строительные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  СТБ EN 12001-2008  СТБ EN 12158-1-2008  СТБ EN 12158-2-2008  СТБ EN 12159-2010  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  СТБ ЕН 792-4-2006  СТБ ЕН 792-5-2006  СТБ ЕН 792-6-2006  СТБ ЕН 792-7-2007  СТБ ЕН 792-8-2007  СТБ ЕН 792-9-2007  СТБ ЕН 792-10-2007  СТБ ЕН 792-11-2007  СТБ ЕН 792-12-2007  СТБ ЕН 792-13-2007  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-93  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-93  ГОСТ 29168-91  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31549-2012  СТБ 1208-2000  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| А4.39 | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8474  из 8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 |
| А4.40 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 910 1  8704 22 990 1  из 8704 23 910 8  8704 32 910 1  8704 32 990 1  из 8716 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ИСО 7914-2002  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ ЕН 609-2-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012 |
| А4.41 | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93 |
| А4.42 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8451 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |
| А4.43 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 1501-2-2012  СТБ EN 1501-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
| А4.44 | Вентиляторы промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81 |
| А4.45 | Кондиционеры промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8415 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  СТБ EN 14511-4-2009  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| А4.46 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 8  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31284-2004 |
| А4.47 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ 1357-2002 |
| А4.48 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81 |
| А4.49 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8444 00  из 8445 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 6737-80 |
| А4.50 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000 0  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12267:2003)  СТБ ЕН 454-2004  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12852-2009  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)  ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (EН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (EН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (EН 12855:2003)  ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004)  ГОСТ Р 54972-2012 (EН 12463:2004)  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012 |
| А4.51 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 |
| А4.52 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;  оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438  7309  7311  8422  8434  8435 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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 IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  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 (EN 1672-2:2005)  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)  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 12.2.233-2012  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 МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 |
| А4.53 | Оборудование полиграфическое | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ЕН 1010-1-2011  ГОСТ 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 |
| А4.54 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.015-93 |
| А4.55 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8403 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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)  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008)  СТ РК EN 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 |
| А4.56 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8416 10  8416 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 |
| А4.57 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из 7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009 |
| А4.58 | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  фрезы твердосплавные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8207 70  8207 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) |
| А4.59 | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8207 80  8207 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 51140-98 |
| А4.60 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8202 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 9769-79 |
| А4.61 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8203  из 8204  из 8205 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 11516-94 |
| А4.62 | Фрезы насадные:  фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  фрезы насадные цилиндрические сборные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 24360-80 |
| А4.63 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  круги алмазные шлифовальные;  круги алмазные отрезные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 6804 21 000 0  6804  6805 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
| А4.64 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  круги шлифовальные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 6804 22  6804  6805 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 32406-2013 |
| А4.65 | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8481 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70;  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 18460-91;  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81;  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89;  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ Р 52543-2006;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ Р 52869-2007;  ГОСТ 12.2.063-2015;  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010;  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ Р 55511-2013;  ГОСТ Р 56001-2014 |
| А4.66 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  круги отрезные;  круги полировальные;  круги шлифовальные лепестковые;  ленты шлифовальные бесконечные;  диски шлифовальные фибровые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000  6804  6805 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 52588-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А5. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А5.1 | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 732181  из 7322900009  из 8415 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ ЕN 613-2010  ГОСТ 20219-74  ГОСТ 20219-93  ГОСТ 32441-2013  ГОСТ 32447-2013  ГОСТ 32451-2013  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ Р 51377-99  ГОСТ Р 53635-2009  ГОСТ Р 54819-2011  ГОСТ Р 54822-2011  ГОСТ 33010-2014 |
| А5.2 | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 732111  из 7418101000  из 7615108009  из 85166010 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 33998-2016  ГОСТ 34262.1.2-2017  ГОСТ 34262.2.2-2017 |
| А5.3 | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8419110000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856-2012  СТБ EN 26-2010 |
| А5.4 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8419190000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011  СТБ EN 89-2012 |
| А5.5 | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 840310 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 303-3-2013  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2000  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 20548-87  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009  ГОСТ Р 54438-2011  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54444-2011  ГОСТ Р 54825-2011  ГОСТ Р 54826-2011  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 33009.1-2014  ГОСТ 33011-2014  ГОСТ 34316.2-2-2017  СТ РК EN 297-2014 |
| А5.6 | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 840310 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 303-3-2013  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 13836-2010  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 53634-2009  ГОСТ Р 54439-2011  ГОСТ Р 54440-2011  ГОСТ Р 54444-2011  ГОСТ Р 54829-2011  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 33009.1-2014  ГОСТ 33011-2014  ГОСТ 34316.2-2-2017 |
| А5.7 | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные,  аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 8419818000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27441-87  ГОСТ Р 55211-2012  ГОСТ Р 55213-2012  ГОСТ Р 55214-2012  ГОСТ Р 55215-2012  ГОСТ Р 55216-2012  ГОСТ Р 55217-2012  ГОСТ Р 55218-2012  ГОСТ Р 55219-2012  ГОСТ Р 55220-2012  ГОСТ Р 55221-2012  ГОСТ Р 55222-2012  СТ РК IEC 60335-2-102-2012 |
| А5.8 | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 7322900000  из 8416208000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54446-2011  ГОСТ Р 54447-2011 |
| А5.9 | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 7322900000  из 732181 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 54448-2011  ГОСТ Р 54449-2011  ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015 |
| А5.10 | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 7322900000  из 8415 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ ЕN 1196-2013  СТБ ЕN 621-2006  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013  ГОСТ 32445-2013  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203-2012  ГОСТ Р 55204-2012  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008  ГОСТ EN 1020-2014  СТБ ЕН 525-2006 |
| А5.11 | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8416201000  8416202000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 31850-2012  СТБ EN 676-2012  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016 |
| А5.12 | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 848110  из 8481805910 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54823-2011  ГОСТ Р 54824-2011  СТБ EN 88-1-2012;  СТБ EN 88-2-2012 |
| А5.13 | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 848110  из 8481805910 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21805-94 |
| А5.14 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 830710009  из 830790000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209-2004 |
| А5.15 | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 7322900000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 1196-2013  CTБ EN 621-2006  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)  ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009)  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 |
| А5.16 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 7321119000  из 7418101000  из 7615108009 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 |
| А5.17 | Светильники газовые бытовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 9405500000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 521-2016 |
| А5.18 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 7321  из 7322900009  из 8416208000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| А5.19 | Брудеры газовые для птичников | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 8436210000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| А5.20 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 8537109100  из 9032 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52219-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55205-2012  ГОСТ Р 55208-2012 |
| А5.21 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | из 848140  из 8481805910  из 8481808190  из 9032108900 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 32028-2012  ГОСТ 32029-2012  ГОСТ 32032-2013  ГОСТ Р 51843-2001  ГОСТ Р 54823-2011  ГОСТ Р 54824-2011  ГОСТ Р 55205-2012  ГОСТ Р 55206-2012  ГОСТ Р 55207-2012  ГОСТ Р 55208-2012  ГОСТ Р 55209-2012  СТБ ЕN 13611-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Белье нательное | 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 | 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 | 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 | 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:**  **- бельевые**  **- полотенечные**  **- одежные**  **- обувные**  **- декоративные**  **- мебельные**  **- мех искусственный и ткани ворсовые** | 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:**  **- изделия верхние трикотажные**  **- изделия чулочно-носочные**  **- изделия перчаточные**  **- изделия платочно-шарфовые**  **- одежда верхняя швейная**  **- сорочки верхние**  **- изделия костюмные**  **- изделия плательные,**  **- одежда домашняя**  **- белье столовое и кухонное носовые платки**  **- полотенца, простыни купальные**  **- постельные принадлежности**  **- головные уборы** | 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** | 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** | 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** | 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 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** |
| **А6.11** | **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** | 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** | 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** | 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** | 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** | **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 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А7.1 | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | 8407 31 0000  8407 32  8407 33 000 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5  ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 51832-2001  п. 3 - Правила ООН № 4-00  п. 8 - Правила ООН № 10-03  п. 90 - Правила ООН № 117-02, стадия 1  п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010 |
| А7.2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Для экологического класса 4:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей;  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49);  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3.  Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49) |
| А7.3 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт):  баллон газовый;  вспомогательное оборудование баллона;  газоредуцирующая аппаратура;  теплообменные устройства;  газосмесительные устройства;  газодозирующие устройства;  электромагнитные клапаны;  расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;  фильтр газовый;  гибкие шланги;  топливопроводы;  электронные блоки управления | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С) | 3917  3926  4009  7304 41 000 9  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  731 100 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 9  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 1109  8536 50 1509  8536 50 1907  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 9  9031  9032 89 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН № 115-00  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р ИСО 11439-2010  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004 |
| А7.4 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 7115  8421 39 600 0  8421 39 800 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 103-00  Правила ООН № 59-00  Альтернативно: Правила ООН № 83-05 или 83-06. |
| А7.5 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 59-00 (для M, N).  Альтернативно: Правила ООН № 51-02.  Правила ООН № 92-00 (для L).  Альтернативно: Правила ООН № 9-06, 41-03, 63-01. |
| А7.6 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для M1).  Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3). |
| А7.7 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С) | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 90-02.  Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N).  Правила ООН № 13Н-00 (для М1, N1).  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). |
| А7.8 | Аппараты гидравлического тормозного привода:  цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С) | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032.89 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52431-2005 |
| А7.9 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 900 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 30731-2016 |
| А7.10 | Тормозные механизмы в сборе | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52847-2007  Правила ООН № 13-10  Правила ООН № 13-11  Правила ООН № 13Н-00 |
| А7.11 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы:  регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
| А7.12 | Диски и барабаны тормозные | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 90-02  Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N);  Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и N1);  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). |
| А7.13 | Аппараты пневматического тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления);  защитная аппаратура пневмопривода;  клапаны слива конденсата;  управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители);  аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси);  головки соединительные;  устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | СТБ ISO 1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ 33547-2015 |
| А7.14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52849-2007  ГОСТ 33543-2015 |
| А7.15 | Компрессоры | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52850-2007 |
| А7.16 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей:  рулевые колеса;  рулевые механизмы;  рулевые усилители;  гидронасосы;  распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей;  колонки рулевого управления;  угловые редукторы;  рулевые валы;  рулевые тяги;  промежуточные опоры рулевого привода и рычаги;  шкворни поворотных цапф | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 12-03  Правила ООН № 79-01  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 |
| А7.17 | Рули мотоциклетного типа | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8714 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 60-00 |
| А7.18 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52433-2005 |
| А7.19 | Колеса транспортных средств | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С) | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)  ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ 30599-2017 |
| А7.20 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | 4011 10 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 117-01 или 117-02 |
| А7.21 | Шины пневматические для легковых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | 4011 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 117-01 или 117-02 |
| А7.22 | Шины пневматические для мотоциклов мотороллеров, квадрициклов и мопедов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | 4011 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 75-00 |
| А7.23 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификация  (11С(\*), 3С, 9С) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| А7.24 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины. |
| А7.25 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89 |
| А7.26 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 20245-74  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 |
| А7.27 | Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств:  гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  насосы гидравлического механизма кабин | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53807-2010 |
| А7.28 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017 |
| А7.29 | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00. |
| А7.30 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН №№ 58-01 или 58-02 и 73-00 или 73-01. |
| А7.31 | Сиденья автомобилей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 9401 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 17-05 или 17-08 (для M1, М2, N1).  Правила ООН № 80-01 или 80-02 (для M2, M3).  Правила ООН № 118-00 (для М3 классов II и III). |
| А7.32 | Подголовники сидений | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 9401 90 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 25-04 |
| А7.33 | Ремни безопасности | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8708 21 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 16-04 или 16-06 |
| А7.34 | Подушки безопасности | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | 8708 95 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 114-00 |
| А7.35 | Удерживающие устройства для детей | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 44-04  Правила ООН № 129-02 |
| А7.36 | Стекла безопасные | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 43-00 |
| А7.37 | Зеркала заднего вида | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 7009 10 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 46-01 или 46-02 (для M, N, L6, L7).  Правила ООН № 81-00 (для L1-L5). |
| А7.38 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| А7.39 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| А7.40 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар) |
| А7.41 | Лампы накаливания для фар и фонарей | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 37-03 |
| А7.42 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 000 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 3-02 |
| А7.43 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 4-00 |
| А7.44 | Указатели поворота | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 6-01 |
| А7.45 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 7-02 |
| А7.46 | Противотуманные фары | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 19-04 |
| А7.47 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 50-00 |
| А7.48 | Фонари заднего хода транспортных средств | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 23-00 |
| А7.49 | Галогенные лампы-фары HSB | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 31-02 |
| А7.50 | Задние противотуманные огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 38-00 |
| А7.51 | Фары для мопедов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 56-01 |
| А7.52 | Фары для мотоциклов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 57-02 |
| А7.53 | Предупреждающие огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 65-00 |
| А7.54 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 72-01 |
| А7.55 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 76-01 |
| А7.56 | Стояночные огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 77-00 |
| А7.57 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 82-01 |
| А7.58 | Дневные ходовые огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 87-00 |
| А7.59 | Боковые габаритные огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 91-00 |
| А7.60 | Фары с газоразрядными источниками света | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 98-01 |
| А7.61 | Газоразрядные источники света | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8539 32 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 99-00 |
| А7.62 | Звуковые сигнальные приборы | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 30 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 28-00 |
| А7.63 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 39-00  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 |
| А7.64 | Устройства ограничения скорости | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 89-00 |
| А7.65 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 25651-83  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 |
| А7.66 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 18-02 или 18-03,  Правила ООН № 97-01 и Правила ООН № 116-00  (для M1, N1).  Правила ООН № 62-00 (для L1-L5).  ГОСТ Р 53823-2010 |
| А7.67 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 69-01  ГОСТ Р 50577-93  СТБ 914-99 |
| А7.68 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 70-01 |
| А7.69 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 3919 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 104-00 |
| А7.70 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | Сертификация  (11С(\*), 3С, 9С) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 27-03 |
| А7.71 | Аккумуляторные стартерные батареи | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ 33667-2015 |
| А7.72 | Жгуты проводов | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| А7.73 | Высоковольтные провода системы зажигания | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| А7.74 | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| А7.75 | Турбокомпрессоры | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8414 80 110 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53637-2009 |
| А7.76 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 |
| А7.77 | Системы впрыска топлива двигателей с искровым зажиганием и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| А7.78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 8002-74  ГОСТ Р 53837-2010 |
| А7.79 | Фильтры очистки масла (масляные) и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53844-2010 |
| А7.80 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53640-2009 |
| А7.81 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53559-2009 |
| А7.82 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
| А7.83 | Теплообменники и термостаты | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53832-2010 |
| А7.84 | Насосы жидкостных систем охлаждения | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8413 30 800 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53839-2010 |
| А7.85 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 93 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53409-2009 |
| А7.86 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52430-2005  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ 33669-2015 |
| А7.87 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ Р 51585-2000  ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804-2010 |
| А7.88 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001  ГОСТ 33556-2015 |
| А7.89 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53816-2010  ГОСТ 34339-2017 |
| А7.90 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 |
| А7.91 | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00.  ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 |
| А7.92 | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| А7.93 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| А7.94 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| А7.95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33667-2015 |
| А7.96 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и  соединения разъемные | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 990 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| А7.97 | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 |
| А7.98 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03 и 61-00 |
| А7.99 | Замки дверей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8301 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 11-02 или 11-03. |
| А7.100 | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов) | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 7Д, 4Д) | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| А7.101 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017 |
| А7.102 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 |
| А7.103 | Воздушно-жидкостные отопители;  интегральные охладители, отопители-охладители | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53828-2010 |
| А7.104 | Независимые воздушные и жидкостные одогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Сертификация  (1С, 11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 |
| А7.105 | Домкраты гидравлические и механические | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 |
| А7.106 | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
| А7.107 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 5813-2015  ГОСТ Р 53841-2010 |
| А7.108 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 4016 99 570 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53821-2010 |
| А7.109 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 6506 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 22-05 |
| А7.110 | Багажники автомобильные | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 29 9009 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 26-02 или 26-03 |
| А7.111 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 126-00 |
| А7.112 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 118-00 |
| А7.113 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 26-02 или 26-03 |
| А7.114 | Адаптивные системы переднего освещения | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 123-00 |
| А7.115 | Шипы противоскольжения | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | 7317 00 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52747-2007  ГОСТ 33672-2015 |
| А7.116 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
| А7.117 | Аппаратура спутниковой навигации | Сертификация  (2с, 3с, 9с) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 10-03  раздел 6  ГОСТ Р 55533-2013  ГОСТ 33472-2015 |
| А7.118 | Устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификация  (2с, 3с, 9с) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 10-03  ГОСТ Р 54618-2011  ГОСТ Р 55530-2013  ГОСТ Р 55531-2013  ГОСТ Р 55532-2013  ГОСТ Р 55533-2013  ГОСТ Р 55534-2013  ГОСТ Р 54619-2011  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ Р 54620-2011  ГОСТ 33464-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А8. Обязательная сертификация 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** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А8.0 | - оборудование и материалы электротехнические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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 |
| А8.1 | - устройства управления, автоматизации, отключения и распределения, в том числе низковольтные комплектные устройства | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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 |
| А8.2 | - оборудование для сварки | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  ГОСТ IEC 60974-10–2017 |
| А8.3 | - оборудование световое | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  9405  8539 | 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 |
| А8.4 | - приборы санитарно-гигиенические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8516 10  3922  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1  8509 80 000 0  8516 29 990 0  8543 70 900 0  8516  3922  9019  8509  8543 | 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 23611-79  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 |
| А8.5 | - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 40 300 9  8504 40 550 9  8504 40 820 0  8504 40 900 8  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 ETSI EN 301489-34-2013  ГОСТ 32132.3-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 51179-98  СТБ IEC 62041-2008  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  ГОСТ 23611-79  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 |
| А8.6 | - электронасосы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.7 | - электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 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  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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.8 | - электрические игрушки | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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 CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.10 | - оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.12 | - вычислительная техника и компоненты | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  ГОСТ EN 55020–2016  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015 |
| А8.13 | - технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8443  8470  8471  8472  8519  8521  8527  8528  8504  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 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 EN 55020–2016  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015 |
| А8.14 | - инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8467  8465  8424 | 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 |
| А8.15 | - 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 | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8413  8414  8417  8418  8419  8420  8421  8422  8428  8435  8436  8437  8437  8437  8438  8439  8444  8445  8446  8447  8449  8450  8451  8452  8477  8479  8478  8516 | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.16 | - приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8510  8516 | 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 |
| А8.17 | - приборы для массажа | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9019 10 100 0  9019 10 900  9019 | 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 |
| А8.18 | - машины швейные и вязальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8452 10  8452 10 190 0  8447  8452  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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.20 | - приборы для чистки и уборки помещений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8508  8509  8424  8516 | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.21 | - приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8450  8421  8451  8450  8479  8424  8516 | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.21 | - электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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  8414  8415  8418  8479  8509  8421  8436  8516 | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.23 | - средства радиосвязи, радиовещания и телевидения; аудио-и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, связанное с ними оборудование, системы и сети связи | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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 |
| А8.24 | Медицина  - приборы для функциональной диагностики измерительные  - приборы и аппараты для диагностики  - приборы и аппараты для лечения  - оборудование медицинское  - средства перемещения и перевозки медицинские | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9018 11 000 0  9018 12 000 0  9018 13 000 0  9018 14 000 0  9018 19  9018 19 100 0  9018 19 900 0  9018 20 000 0  9018 31  9018 31 100  9018 31 100 1  9018 31 100 9  9018 31 900  9018 31 900 1  9018 31 900 9  9018 32  9018 32 100 0  9018 32 900 0  9018 39 000 0  9018 41 000 0  9018 49  9018 49 100 0  9018 49 900 0  9018 50  9018 50 100 0  9018 50 900 0  9018 90  9018 90 100 0  9018 90 200 0  9018 90 300 0  9018 90 400 0  9018 90 500  9018 90 500 1  9018 90 500 9  9018 90 600 0  9018 90 750 0  9018 90 840  9018 90 840 1  9018 90 840 9  9022120000  9022130000  9022140000  9022190000 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30324.1.2-2012  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ Р 52459.27-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015  ГОСТ 30880-2002  ГОСТ Р 51407-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  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 |
| А8.25 | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9504 50 000  9504 90 800 9  9506 91  9504  9506 | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.26 | -инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9207 | 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 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| А8.27 | 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 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А9.Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60** | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| А9.1 | Тракторы категории Т1, Т2, Т3, Т4, Т5 | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8701 91  (кроме 8701 91 100 0)  8701 92  8701 93  8701 94  8701 95 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | 1 Технически допустимая масса | Пункт 1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 2 Место установки регистрационного знака | Пункт 11 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 3 Топливный бак | ГОСТ 12.2.019-2005  Пункт 3 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 4 Балластные грузы | Пункт 2 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 5 Устройства звуковой сигнализации | ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.102-89 |
| 6 Внешний шум | ГОСТ Р 51920-2002  ГОСТ 12.2.019-2005 |
| 7 Максимальная скорость | ГОСТ 30748-2001  Пункт 4 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 8 Грузовая платформа | Пункт 5 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 9 Рулевое управление | ГОСТ Р 51961-2002  СТБ ISO 15077-2010 |
| 10 Электромагнитная совместимость | Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/  Пересмотр 3 |
| 11 Тормозные системы | ГОСТ 12.2.019-2005 |
| 12 Устройства освещения и световой сигнализации | Правила ЕЭК ООН № 86 (00) |
| 13 Буксирные устройства | Пункт 7 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 14 Валы отбора мощности | ГОСТ 3480-76 |
| 15 Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа | Пункт 8 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 16 Требования к конструкции тракторов и прицепов | Пункт 13 приложения 5 к настоящему ТР ТС |
| 17 Защита частей | СТБ 1984-2009 |
| 18 Механические тягово-сцепные устройства | СТБ 2028-2010 |
| 19 Табличка изготовителя | Пункт 9 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 20 Руководство по эксплуатации | ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002  ГОСТ 27388-87 |
| 21 Соединительное устройство тормозного привода прицепа | СТБ ISO 5676-2010  Пункт 10 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 22 Выбросы вредных веществ, | Пункт 14 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| в том числе для двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном компримированном газе или сжиженном нефтяном газе |  |
| 23 Дымность отработавших газов | Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/  Пересмотр 2 |
| 24 Спидометр | Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/  Пересмотр 1 |
| 25 Системы защиты от разбрызгивания | СТБ 2022-2009 |
| 26 Шины | Правила ЕЭК ООН № 106 (00) |
| 27 Устройства ограничения скорости | Правила ЕЭК ООН № 89 |
| 28 Боковая защита | Правила ЕЭК ООН № 73 (00) |
| 29 Требования к системе пуска и остановке двигателя | ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 19677-87 |
| 30 Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания) | Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 31 Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (динамические испытания) | Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 32 Устройство защиты от падающих предметов (FOPS) | Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 33 Устройство защиты оператора (OPS) | Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 34 Защита оператора от воздействия вредных веществ | Пункт 12.2 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 35 Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора | ГОСТ ИСО 4252-2005  ГОСТ ИСО 4253-2005 |
| 36 Системы доступа | ГОСТ ИСО 4252-2005  ГОСТ ИСО 4254-3-2005  ГОСТ 12.2.102-89 |
| 37 Органы управления | СТБ ISO 15077-2010  ГОСТ ИСО 4254-3-2005  ГОСТ 26336-97 |
| 38 Остекление | ГОСТ 12.2.120-2005  Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/Пересмотр 2 |
| 39 Места крепления ремней безопасности | Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/Пересмотр 4  ГОСТ 26879-88 |
| 40 Ремни безопасности | ГОСТ 26879-88  Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/Пересмотр 5 |
| 41 Поле обзорности и стеклоочистители | Правила ЕЭК ООН № 71  ГОСТ 12.2.019-2005 |
| 42 Зеркала заднего вида | Пункт 6 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 43 Сиденье оператора | ГОСТ 20062-96  ГОСТ ИСО 4253-2005 |
| 44 Сиденье пассажира | ГОСТ ИСО 4254-3-2005 |
| 45 Уровень звука на рабочем месте оператора | ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 12.2.102-89 |
|  |  |  |  |  | 38 Остекление | ГОСТ 12.2.120-2015 |
| А9.2 | Тракторы специального назначения категории Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1 | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8701 30 000 9  8701 91  (кроме 8701 91 100 0)  8701 92  8701 93  8701 94  8701 95 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | 1 Технически допустимая масса | Пункт 1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 2 Место установки регистрационного знака | Пункт 11 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 3 Топливный бак | ГОСТ 12.2.019-2005  Пункт 3 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 4 Балластные грузы | Пункт 2 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 5 Устройства звуковой сигнализации | ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 12.2.102-89 |
| 6 Внешний шум | ГОСТ Р 51920-2002  ГОСТ 12.2.019-2005 |
| 7 Максимальная скорость | ГОСТ 30748-2001  Пункт 4 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 8 Грузовая платформа | Пункт 5 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 9 Электромагнитная совместимость | Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/  Пересмотр 3 |
| 10 Рулевое управление | ГОСТ Р 51961-2002  СТБ ISO 15077-2010 |
| 11 Тормозные системы | ГОСТ 12.2.019-2005 |
| 12 Устройства освещения и световой сигнализации | Правила ЕЭК ООН № 86 (00) |
| 13 Буксирные устройства | Пункт 7 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 14 Валы отбора мощности | ГОСТ 3480-76 |
| 15 Размеры трактора и буксируемая масса прицепа | Пункт 8 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 16 Защита частей | СТБ 1984-2009 |
| 17 Механические тягово-сцепные  устройства | СТБ 2028-2010 |
| 18 Табличка изготовителя | Пункт 9 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 19 Руководство по эксплуатации | ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002  ГОСТ 27388-87 |
| 20 Соединительное устройство тормозного привода прицепа | СТБ ISO 5676-2010  Пункт 10 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 21 Выбросы вредных веществ | Пункт 14 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| в том числе для двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном компримированном газе или сжиженном нефтяном газе |  |
| 22 Дымность отработавших газов | Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/  Пересмотр 2 |
| 23 Шины | Правила ЕЭК ООН № 106 (00) |
| 24 Требования к системе пуска и остановке двигателя | ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 19677-87 |
| 25 Защита оператора от воздействия вредных веществ | Пункт 12.2 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 26 Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания) | Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 27 Устройство защиты при опрокидывании (ROPS) (динамические испытания) | Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 28 Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора | ГОСТ ИСО 4252-2005  ГОСТ ИСО 4253-2005 |
| 29 Системы доступа | ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ ИСО 4254-3-2005  ГОСТ 12.2.102-89 |
| 30 Органы управления | СТБ ISO 15077-2010  ГОСТ ИСО 4254-3-2005  ГОСТ 26336-97 |
| 31 Остекление | ГОСТ 12.2.120-2005 |
| 32 Поле обзорности, стеклоочистители | Правила ЕЭК ООН № 71  ГОСТ 12.2.019-2005 |
| 33 Зеркала заднего вида | Пункт 6 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 34 Сиденье оператора | ГОСТ 20062-96  ГОСТ ИСО 4253-2005 |
| 35 Сиденье пассажира | ГОСТ ИСО 4254-3-2005 |
| 36 Уровень звука на рабочем месте оператора | ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 12.2.102-2005 |
| 37 Вибрационная безопасность | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  |  |  |  | 38 Остекление | ГОСТ 12.2.120-2015 |
| А9.3 | Прицепы  категории R | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8716 20 000 0  8716 31 000 0  8716 39 300 9  8716 39 500 1  8716 39 500 9  8716 39 800 5  8716 39 800 8  8716 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | 1 Технически допустимая масса | Пункт 1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 2 Место установки регистрационного знака | Пункт 11 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 3 Тормозные системы | Правила ЕЭК ООН № 13 (10)/  Пересмотр 6 |
|  | СТБ 2216-2011 |
| 4 Устройства освещения и световой сигнализации | ГОСТ 8769-75 |
| 5 Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа | Пункт 8 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 6 Нагрузка на тягово-сцепное устройство | СТБ 2216-2011 |
| 7 Требования к конструкции тракторов и прицепов | Пункт 13 приложения 5 к настоящему ТР ТС |
| 8 Механические тягово-сцепные устройства | СТБ 2028-2010 |
| 9 Табличка изготовителя | Пункт 9 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 10 Руководство по эксплуатации | ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002  ГОСТ 27388-87 |
| 11 Соединительное устройство тормозного привода прицепа | СТБ ISO 5676-2010  Пункт 10 приложения 5 к TP ТС 031/2012 |
| 12 Системы защиты от разбрызгивания | СТБ 2022-2009 |
| 13 Шины | Правила ЕЭК ООН № 106 (00) |
| 14 Боковая защита | Правила ЕЭК ООН № 73 (00) |
| 15 Заднее защитное устройство | Правила ЕЭК ООН № 58-  Пересмотр 1 |
| 16 Устойчивость прицепа | СТБ ЕН 1853-2006 |
| 17 Опорное устройство (полуприцепа) | СТБ 2216-2011 |
| 18 Системы доступа | СТБ 2216-2011  СТБ ЕН 1853-2006 |
| А9.4 | Механические тягово-сцепные устройства | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8708 29 900  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | СТБ 2028-2010 | |
| А9.5 | Устройства звуковой сигнализации | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 30 100 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 28 (00) | |
| А9.6 | Стекла | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3926 90 970 9  7007 11 100  7007 21 200 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 43 (00) | |
| А9.7 | Светоотражающие приспособления | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8708 29 900 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 3 (02) | |
| А9.8 | Задние габаритные огни и сигналы торможения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 7 (02) | |
| А9.9 | Указатели поворота | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 6 (01) | |
| А9.10 | Приспособления для освещения заднего номерного знака дальнего света | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 4 (00) | |
| А9.11 | Фары дальнего света | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 1  Правила ЕЭК ООН № 8  Правила ЕЭК ООН № 20 (03)  Правила ЕЭК ООН № 98 (00)  Правила ЕЭК ООН № 112 (00) | |
| А9.12 | Фары ближнего света | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 1  Правила ЕЭК ООН № 8  Правила ЕЭК ООН № 20 (03)  Правила ЕЭК ООН № 98 (00)  Правила ЕЭК ООН № 112 (00) | |
| А9.13 | Противотуманные фары | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 19 (03) | |
| А9.14 | Задние противотуманные огни | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 38 (00) | |
| А9.15 | Фонари заднего хода | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 23 (00) | |
| А9.16 | Стояночные огни | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8512 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 77 (00) | |
| А9.17 | Шины | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 4011 70 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 106 (00) | |
| А9.18 | Двигатели, в том числе двигатели с принудительным зажиганием, работающие на природном газе или сжиженном нефтяном газе | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34  8408 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 24 (03) | |
| А9.19 | Сиденье | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9401 20 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | ГОСТ 20062-96 | |
| А9.20 | Устройства ограничения скорости | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8479 89 970 8  8511 80 000 8  8537 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 89 | |
| А9.21 | Спидометры | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9029 20 310 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 39 (00) | |
| А9.22 | Зеркала заднего вида | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7009 10 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 46 (02) | |
| А9.23 | Ремни безопасности | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8708 21 900 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | Правила ЕЭК ООН № 16 (04)  ГОСТ 26879-88 | |
| А9.24 | Кабина | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8707 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (TP ТС 031/2012), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60 | TP ТС 031/2012  статья 5  приложения 1, 5  Пункт 12.1 приложения 5 к TP ТС 031/2012 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А10. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41.** | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 |
| А10.1 | а) сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения расчетное давление на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м³;  максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно.  б) сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м³;  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно.  в) 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 максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м³;  расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно.  Категории сосудов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1;   г) 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 максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м³;  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,01 м³ включительно.  барокамеры (кроме одноместных медицинских); | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9  3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9  3  926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612  8108 90 900 9  3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | | ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 54522-2011  СТ РК 1358-2005  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 33986-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  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 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ Р 57217-2016 |
| А10.2 | котлы, имеющие вместимость более 0,002 м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м³. | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 8402  8403 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | | ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 24569-81  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012 |
| А10.3 | а) арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1),  б) арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2),  в) арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2); | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 8481 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | | ГОСТ 356-80  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 56001-2014 |
| А10.4 | а) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1.  б) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм³, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2.  в) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1.  г) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 7326 90 980 7 8108 90 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | | ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 12.2.052-81  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 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ 32569-2013 |
| А10.5 | элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 3917  7303 00  7304  7305  7306  7307  7411  7412  7507  7608  7609 00 000 0 7907 00 000 1 8108 90  8402 90 000  8403 90  8404 90 000 0 8416 90 000 0 8419 90  8421 99 000  8481 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | | ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 54522-2011  СТ РК 1358-2005  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 24569-81  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 17380-2001  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  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 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  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 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 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57217-2016  ГОСТ Р 57423-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 55171-2012  ГОСТ Р 55508-2013 |
| А10.6 | а) показывающие и предохранительные устройства  б) устройства и приборы безопасности | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 9025  9026  9028  9031  8479  9026  9032 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | | ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 31838-2012 |
| **А11. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" ТР ЕАЭС 037/2016** | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | 6 |
| А11.1 | | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;  б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  в) для чистки и уборки помещений;  г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  д) санитарно-гигиенические;  е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;  ж) для обогрева тела;  з) вибромассажные;  и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  л) швейные и вязальные;  м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  н) для садово-огородного хозяйства;  о) для аквариумов и садовых водоемов;  п) электронасосы;  р) часы электрические и электронные;  с) калькуляторы;  т) изделия электроустановочные;  у) удлинители. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 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 10 800 0  8516 71 000 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8509 40 000 0  8516 60 700 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  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  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8508 11 000 0  8508 19 000  850819 000 1  8508 19 000 9  8508 60 0000  8414 51 000 0  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8414 60 000  8421 39 200 9  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  8516 10  3922 10 000 0  3922 20 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  9019 10 900 1  8543 70 900 0  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  9019 10 100 0  9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  8519 20  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 89  8521 10  8521 10 2000  8521 10 950  8521 10 9501  8521 10 950 9  8521 90 000  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 80  8527 12  8527 13  8527 19 000 0  8527 21  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8452 10  8452 10 190 0  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 900 00 1  8447 90 000 9  8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0  8504 40 550 0  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8508 60 000 0  8434 10 000 0  8414 80 800 0  8413 70  8413 81 000 0  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8  8421 21 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 40 000 0  8413 50  8413 60  9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8536 50  9107 00 000 0  8536 50  8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8544 42 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.2 | | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;  б) ноутбуки;  в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;  г) клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);  д) сменные накопители информации;  е) мониторы;  ж) принтеры;  з) сканеры;  и) акустические системы и наушники;  к) мультимедийные проекторы;  л) считыватели биометрической информации;  м) веб-камеры;  н) модемы;  о) блоки бесперебойного питания. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8471 30 000 0  8471 60  8471 80 000 0  8471 90 000 0  9504 50 000  8471 70  8523 21 000 0  8523 29  8523 41  8523 49  8523 51  8523 52  8523 59  8523 80  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30  8528 62 100 0  9031 49 900 0  9031 80 380 0  8525 80  8517 62 000  8504 40 300 2  8504 40 300 9 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.3 | | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):  а) телефоны стационарные и мобильные;  б) телефоны-автоматы;  в) телефаксы;  г) телексы;  д) переносные и портативные радиостанции;  е) метки радиочастотной идентификации. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8517 61 000  8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8  8517 62 000  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8525 60 000 9  8523 52 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.4 | | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8443 32 910  8443 32 930 0 8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.5 | | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 850 1  8467 21 100 0  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8424 20 000 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.6 | | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9  9405 30 000 1  9405 30 000 9 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.7 | | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.8 | | Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.9 | | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8470 50 000  8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.10 | | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.11 | | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| А11.12 | | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8531 10 | | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| **А12. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ТР ЕАЭС 012/2011** | | | | | | | | |
| А12.1 | | 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  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **В. Декларирование продукции** | | | | | |
| **В1. 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** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В1.1 | 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 |
| В1.2 | 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 |
| В1.3 | Приборы измерительные, электроизмерительные и радиоизмерительные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9026  9027  9028  9030 | 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) |
| В1.4 | 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 |
| В1.5 | 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 |
| В1.6 | 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 |
| В1.7 | 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 |
| В1.8 | 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 |
| В1.9 | 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 |
| В1.10 | 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 |
| В1.11 | 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 |
| В1.12 | 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 |
| В1.13 | 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) |
| В1.14 | 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 |
| В1.15 | 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 |
| В1.16 | 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 |
| В1.17 | Инструменты переносные нагревательные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 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 | 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 60335-2-45-2014 |
| В1.18 | 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 |
| В1.19 | 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 |
| В1.20 | Машины посудомоечные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9 | 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 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  СТБ МЭК 60335-2-5-2005  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 |
| В1.21 | Электроприборы для нагрева жидкостей | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 10  8516 10 800 0  8516 79 700 0  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 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 60335-2-15-2014  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 |
| В1.22 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В2. 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 | 6 |
| В2.1 | 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 |
| В2.2 | Кожгалантерейные изделия 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 |
| В2.3 | Одежда и изделия 3-го слоя: изделия на подкладке или без подкладки  (пальто, полупальто, плащи, куртки,  комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на  подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты,  жилеты, брюки, юбки) и аналогичные  изделия, заявленные изготовителем как  предназначенные для детей старше одного 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 |
| В2.4 | 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 |
| В2.5 | 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 |
| В2.6 | 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 | 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 |
| В2.7 | Одеяла, подушки, постельные  принадлежности и 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 |
| В2.8 | Готовые штучные текстильные изделия:  одеяла, платки носовые и головные,  полотенца и аналогичные изделия,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | 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 |
| В2.9 | 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 |
| В2.10 | Школьно-письменные принадлежности (канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия) | 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 |
| В2.11 | Посуда и столовые приборы 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 |
| В2.12 | Посуда из стекла, стеклокерамики, керамики, 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 |
| В2.13 | Посуда, столовые приборы из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 7323  Из 7418  Из 7615  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 |
| В2.14 | 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 |
| В2.15 | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия,  предназначенные для ухода за полостью рта | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 3926909709  Из 3924900009 из 4014000000 из 9603210000 | 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 |
| В2.16 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 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 |
| В2.17 | 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 |
| В2.18 | 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 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 |
| В2.19 | 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 и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до трех лет | Декларирование с государственной регистрацией (3д, 4д) | Из 6111  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В3. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В3.1 | Машины и оборудование | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | Приведен далее для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55710-2013  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ ISO 898-1-2014  ГОСТ ISO 898-5-2014  ГОСТ Р ИСО 2320-2009  ГОСТ Р ИСО 2702-2009  ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009  ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009  ГОСТ Р ИСО 8992-2011  ГОСТ Р ИСО 14589-2005  ГОСТ Р ИСО 898-2-2013  ГОСТ 397-79  ГОСТ 1147-80  ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009  ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009  ГОСТ ISO 898-1-2014  ГОСТ Р ИСО 898-2-2013  ГОСТ 6402-70  ГОСТ 10304-80  ГОСТ 10461-81  ГОСТ 10618-80  ГОСТ 12644-80  ГОСТ 14803-85  ГОСТ 18123-82  ГОСТ ISO 898-5-2014  ГОСТ 520-2011  ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124/1-82, ИСО 6124/2-82, ИСО 6124/3-82, ИСО 6125-82)  ГОСТ 4060-78  ГОСТ 10058-90  ГОСТ 20821-75  ГОСТ 24310-80  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| В3.2 | Турбины | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8406  из 8411 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-89  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 10731-85  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 24278-2016 |
| В3.3 | Машины тягодутьевые | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8414 51 000 0  из 8414 59 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 55852-2013 |
| В3.4 | Дробилки | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8474  из 8479 82 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
| В3.5 | Дизель-генераторы | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 33115-2014  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 |
| В3.6 | Приспособления для грузоподъемных операций | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 7312  из 8431 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-2-2011  ГОСТ EN 818-3-2011  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  СТ РК ISO 1835-2012  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 30188-97  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ 31592-2012  ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)  ГОСТ 191-82  ГОСТ 588-81  ГОСТ 589-85  ГОСТ 12996-90  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 23540-79  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017 |
| В3.7 | Конвейеры | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | СТБ ЕН 620-2007  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 30137-95 |
| В3.8 | Тали электрические канатные и цепные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | 8425 11 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89 |
| В3.9 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)  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 18962-97  ГОСТ 31202-2003 |
| В3.10 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 7419 99  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013 |
| В3.11 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Декларация  (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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 |
| В3.12 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8413  из 8414 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ОСТ 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 3347-91  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 |
| В3.13 | 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  Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39  8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 600 0  8421 39 800 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99 |
| В3.14 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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  ГОСТ 12.2.008-75 |
| В3.15 | Оборудование целлюлозно-бумажное и бумагоделательное | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8419 32 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85 |
| В3.16 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Декларация  (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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 8467-83  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-80  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ Р 51906-2015  ГОСТ Р 53365-2009  ГОСТ Р 53366-2009  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) |
| В3.17 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8419 39 000 9  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 10 800 0  из 8514 30 000 0  из 8514 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.3.008-75 |
| В3.18 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | 8421 21 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 |
| В3.19 | Станки металлообрабатывающие | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕN 12417-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ЕН 13128-2006  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  СТБ ЕН 12348-2004  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р 50786-2012 |
| В3.22 | Машины кузнечно-прессовые | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8462  из 8463 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | СТБ ЕН 692-2006  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 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 |
| В3.21 | Оборудование деревообрабатывающее | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8465  из 8479 30 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  СТБ EN 1870-10-2007  СТБ EN 1870-11-2007  СТБ EN 1870-12-2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-2-2004  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-3-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6-2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9-2007  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 25223-82 |
| В3.22 | Оборудование технологическое для литейного производства | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8454 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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 |
| В3.23 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8468  из 8515 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 12.2.072-98  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 9769-79  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 26050-89  ГОСТ 26054-85  ГОСТ 26056-84  ГОСТ 26057-84  ГОСТ 27351-87  ГОСТ 27696-88  ГОСТ 27697-88  ГОСТ 27879-88  ГОСТ Р 51140-98 |
| В3.24 | Тракторы промышленные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8701 20 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.121-2013 |
| В3.25 | Автопогрузчики | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8427 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87 |
| В3.26 | Велосипеды | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8712 00 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31741-2012 |
| В3.27 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8429  из 8430  из 8704 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ИСО 3164-2002  ГОСТ ИСО 3450-2002  ГОСТ ИСО 5006-3-2000  ГОСТ ISО 5010-2011  ГОСТ ИСО 6405-1-2000  ГОСТ ИСО 6405-2-2000  ГОСТ ИСО 9244-2001  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10263-5-2000  ГОСТ ИСО 10265-2013  ГОСТ ИСО 10570-2013  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)  ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)  ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95)  ГОСТ Р ИСО 3449-2009  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  СТБ ISO 2867-2009  СТБ ИСО 2860-2001  СТБ ИСО 3457-2006  СТБ ИСО 6683-2006  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-93  ГОСТ 16469-79  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ ISO 3164-2016 |
| В3.26 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 13020-2012  СТБ ЕН 500-1-2003  СТБ ЕН 500-2-2004  СТБ ЕН 500-4-2004  СТБ EN 536-2007  СТБ ЕН 13019-2006  СТБ ЕН 13021-2006  СТБ ЕН 13524-2007  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 21915-93  ГОСТ 27336-93  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-93  ГОСТ 27811-95  ГОСТ 27816-88  ГОСТ 27945-95  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31556-2012 |
| В3.27 | Оборудование и машины строительные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  СТБ EN 12001-2008  СТБ EN 12158-1-2008  СТБ EN 12158-2-2008  СТБ EN 12159-2010  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  СТБ ЕН 792-4-2006  СТБ ЕН 792-5-2006  СТБ ЕН 792-6-2006  СТБ ЕН 792-7-2007  СТБ ЕН 792-8-2007  СТБ ЕН 792-9-2007  СТБ ЕН 792-10-2007  СТБ ЕН 792-11-2007  СТБ ЕН 792-12-2007  СТБ ЕН 792-13-2007  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-93  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-93  ГОСТ 27614-93  ГОСТ 29168-91  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 31551-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31549-2012  СТБ 1208-2000  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| В3.28 | Оборудование для промышленности строительных материалов | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8474  из 8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 |
| В3.29 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 910 1  8704 22 990 1  из 8704 23 910 8  8704 32 910 1  8704 32 990 1  из 8716 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ИСО 7914-2002  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ ЕН 609-2-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012 |
| В3.30 | Оборудование прачечное промышленное | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 27457-93 |
| В3.31 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8451 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |
| В3.32 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 1501-2-2012  СТБ EN 1501-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
| В3.33 | Вентиляторы промышленные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81 |
| В3.34 | Кондиционеры промышленные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8415 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  СТБ EN 14511-4-2009  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| В3.35 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 8  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 31284-2004 |
| В3.36 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  СТБ 1357-2002 |
| В3.37 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81 |
| В3.38 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8444 00  из 8445 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 6737-80 |
| В3.39 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000 0  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12267:2003)  СТБ ЕН 454-2004  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12852-2009  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)  ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (EН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (EН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (EН 12855:2003)  ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004)  ГОСТ Р 54972-2012 (EН 12463:2004)  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012 |
| В3.40 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Декларация  (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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 |
| В3.41 | 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 | Декларация  (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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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 IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  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 (EN 1672-2:2005)  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)  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 12.2.233-2012  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 МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| В3.42 | Оборудование полиграфическое | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ ЕН 1010-1-2011  ГОСТ 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 |
| В3.43 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 12.2.015-93 |
| В3.44 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | 8403 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | 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)  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008)  СТ РК EN 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 |
| В3.45 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | 8416 10  8416 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 |
| В3.46 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из 7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009 |
| В3.47 | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  фрезы твердосплавные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) |
| В3.48 | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8207 80 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 51140-98 |
| В3.49 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8202 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 9769-79 |
| В3.50 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8203  из 8204  из 8205 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 11516-94 |
| В3.51 | Фрезы насадные:  фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  фрезы насадные цилиндрические сборные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 24360-80 |
| В3.52 | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  круги алмазные шлифовальные;  круги алмазные отрезные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 6804 21 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 |
| В3.53 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  круги шлифовальные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 6804 22 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 32406-2013 |
| В3.54 | Арматура промышленная трубопроводная | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 8481 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2002  ГОСТ 5761-2005;  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70;  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 18460-91;  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81;  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89;  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ Р 52543-2006;  ГОСТ 4666-2015;  ГОСТ Р 52869-2007;  ГОСТ 12.2.063-2015;  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 13547-2015;  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010;  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ Р 55018-2012;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ Р 55511-2013;  ГОСТ Р 56001-2014 |
| В3.55 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  круги отрезные;  круги полировальные;  круги шлифовальные лепестковые;  ленты шлифовальные бесконечные;  диски шлифовальные фибровые | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д) | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ Р 52588-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В4. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В4.1 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д) | из 7321119000  из 7418101000  из 7615108009 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 |
| В4.2 | Светильники газовые бытовые | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д) | из 9405500000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 521-2016 |
| В4.3 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д) | из 7321  из 7322900009  из 8416208000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| В4.4 | Брудеры газовые для птичников | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д) | из 8436210000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| В4.5 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д) | из 8537109100  из 9032 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52219-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55205-2012  ГОСТ Р 55208-2012 |
| В4.6 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д) | из 848140  из 8481805910  из 8481808190  из 9032108900 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 875 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 32028-2012  ГОСТ 32029-2012  ГОСТ 32032-2013  ГОСТ Р 51843-2001  ГОСТ Р 54823-2011  ГОСТ Р 54824-2011  ГОСТ Р 55205-2012  ГОСТ Р 55206-2012  ГОСТ Р 55207-2012  ГОСТ Р 55208-2012  ГОСТ Р 55209-2012  СТБ ЕN 13611-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В5. 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** | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| **В5.1** | **Материалы текстильные:**  **- бельевые**  **- полотенечные**  **- одежные**  **- обувные**  **- декоративные**  **- мебельные**  **- мех искусственный и ткани ворсовые** | 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** |
| **В5.2** | **Одежда и изделия швейные и трикотажные:**  **- изделия верхние трикотажные**  **- изделия чулочно-носочные**  **- изделия перчаточные**  **- изделия платочно-шарфовые**  **- одежда верхняя швейная**  **- сорочки верхние**  **- изделия костюмные**  **- изделия плательные,**  **- одежда домашняя**  **- белье столовое и кухонное носовые платки**  **- полотенца, простыни купальные**  **- постельные принадлежности**  **- головные уборы** | 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** |
| **В5.3** | **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | 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** |
| **В5.4** | **Изделия текстильно-галантерейные** | 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** |
| **В5.5** | **Изделия кожгалантерейные** | 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** |
| **В5.6** | **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** |
| **В5.7** | **Обувь** | 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** |
| **В5.8** | **Кожа искусственная** | 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** |
| **В5.9** | **Кожа и кожаные изделия** | 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** |
| **В5.10** | **Меха и меховые 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** |
| **В5.11** | **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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В6. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В6.1 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для M1).  Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3). |
| В6.2 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Декларирование  (3Д, 4Д) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| В6.3 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 20245-74  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 |
| В6.4 | Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств:  гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  насосы гидравлического механизма кабин | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53807-2010 |
| В6.5 | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00. |
| В6.6 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В6.7 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В6.8 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 69-01  ГОСТ Р 50577-93  СТБ 914-99 |
| В6.9 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 70-01 |
| В6.10 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 27-03 |
| В6.11 | Аккумуляторные стартерные батареи | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ 33667-2015 |
| В6.12 | Жгуты проводов | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| В6.13 | Указатели и датчики аварийных состояний | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В6.14 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| В6.15 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| В6.16 | Стартеры, приводы и реле стартеров | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33667-2015 |
| В6.17 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и  соединения разъемные | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 990 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В6.18 | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 |
| В6.19 | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов) | Декларирование  (6Д, 7Д, 4Д) | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| В6.20 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Декларирование  (6Д, 4Д) | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017 |
| В6.21 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 |
| В6.22 | Воздушно-жидкостные отопители;  интегральные охладители, отопители-охладители | Декларирование  (6Д, 4Д) | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53828-2010 |
| В6.23 | Независимые воздушные и жидкостные одогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Декларирование  (6Д, 4Д) | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 |
| В6.24 | Домкраты гидравлические и механические | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 |
| В6.25 | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Декларирование  (3Д, 4Д) | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
| В6.108 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Декларирование  (3Д, 4Д) | 4016 99 570 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)  утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 53821-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В7. 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** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В7.1 | - оборудование и материалы электротехнические | Декларация  (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 |
| В7.2 | - 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 |
| В7.3 | - 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 |
| В7.4 | - 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 |
| В7.5 | - 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 |
| В7.6 | - 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 |
| В7.7 | - 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 |
| В7.8 | - 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 |
| В7.9 | - 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 |
| В7.10 | - 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 |
| В7.11 | - 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 |
| В7.12 | - 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 |
| В7.13 | - 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 |
| В7.14 | - 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 |
| В7.15 | - 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 |
| В7.16 | - 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 |
| В7.17 | - 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 |
| В7.18 | - 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 |
| В7.19 | Медицина  - приборы для функциональной диагностики измерительные  - приборы и аппараты для диагностики  - приборы и аппараты для лечения  - оборудование медицинское  - средства перемещения и перевозки медицинские | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9018 11 000 0  9018 12 000 0  9018 13 000 0  9018 14 000 0  9018 19  9018 19 100 0  9018 19 900 0  9018 20 000 0  9018 31  9018 31 100  9018 31 100 1  9018 31 100 9  9018 31 900  9018 31 900 1  9018 31 900 9  9018 32  9018 32 100 0  9018 32 900 0  9018 39 000 0  9018 41 000 0  9018 49  9018 49 100 0  9018 49 900 0  9018 50  9018 50 100 0  9018 50 900 0  9018 90  9018 90 100 0  9018 90 200 0  9018 90 300 0  9018 90 400 0  9018 90 500  9018 90 500 1  9018 90 500 9  9018 90 600 0  9018 90 750 0  9018 90 840  9018 90 840 1  9018 90 840 9  9022120000  9022130000  9022140000  9022190000 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30324.1.2-2012  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  ГОСТ Р 52459.27-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015  ГОСТ 30880-2002  ГОСТ Р 51407-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  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 |
| В7.20 | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9504 50 000  9504 90 800 9  9506 91  9504  9506 | 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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В7.21 | -инструменты электромузыкальные | Декларация  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9207 | 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 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  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  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В7.22 | 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 |
| В7.23 | 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 |
| В7.24 | 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 |
| В7.25 | 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 |
| В7.26 | 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 |
| В7.27 | 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 |
| В7.28 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В8. Декларирование продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41.** | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| В8.1 | а) сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения расчетное давление на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м³;  максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно.  б) сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м³;  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно.  в) 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 максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м³;  расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ включительно.  Категории сосудов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 1;   г) 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 максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м³;  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,01 м³ включительно.  барокамеры (кроме одноместных медицинских); | Декларация  (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | | 3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9  3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9  3  926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612  8108 90 900 9  3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310  7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 54522-2011  СТ РК 1358-2005  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 33986-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  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 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ Р 57217-2016 |
| В8.2 | котлы, имеющие вместимость более 0,002 м³, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м³. | Декларация  (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | | 8402  8403 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 24569-81  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012 |
| В8.3 | а) арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1),  б) арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2),  в) арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2); | Декларация  (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | | 8481 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | ГОСТ 356-80  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 56001-2014 |
| В8.4 | а) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1.  б) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм³, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2.  в) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1.  г) трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. | Декларация  (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | | 7326 90 980 7 8108 90 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 12.2.052-81  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 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ 32569-2013 |
| В8.5 | элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | Декларация  (3д, 4д) | | 3917  7303 00  7304  7305  7306  7307  7411  7412  7507  7608  7609 00 000 0 7907 00 000 1 8108 90  8402 90 000  8403 90  8404 90 000 0 8416 90 000 0 8419 90  8421 99 000  8481 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 54522-2011  СТ РК 1358-2005  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 24569-81  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 17380-2001  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  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 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  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 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 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57217-2016  ГОСТ Р 57423-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 55171-2012  ГОСТ Р 55508-2013 |
| В8.6 | а) показывающие и предохранительные устройства  б) устройства и приборы безопасности | Декларация  (1д, 2д, 3д, 4д, 5д) | | 9025  9026  9028  9031  8479  9026  9032 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 41. | ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 31838-2012 |
| **В9. Декларирование продукции требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" ТР ЕАЭС 037/2016** | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| В9.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;  б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  в) для чистки и уборки помещений;  г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  д) санитарно-гигиенические;  е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;  ж) для обогрева тела;  з) вибромассажные;  и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  л) швейные и вязальные;  м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  н) для садово-огородного хозяйства;  о) для аквариумов и садовых водоемов;  п) электронасосы;  р) часы электрические и электронные;  с) калькуляторы;  т) изделия электроустановочные;  у) удлинители. | Декларирование  (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 10 800 0  8516 71 000 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8509 40 000 0  8516 60 700 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  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  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8508 11 000 0  8508 19 000  850819 000 1  8508 19 000 9  8508 60 0000  8414 51 000 0  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8414 60 000  8421 39 200 9  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  8516 10  3922 10 000 0  3922 20 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  9019 10 900 1  8543 70 900 0  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  9019 10 100 0  9504 50 000  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  8519 20  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 89  8521 10  8521 10 2000  8521 10 950  8521 10 9501  8521 10 950 9  8521 90 000  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 80  8527 12  8527 13  8527 19 000 0  8527 21  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8452 10  8452 10 190 0  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 900 00 1  8447 90 000 9  8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0  8504 40 550 0  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8508 60 000 0  8434 10 000 0  8414 80 800 0  8413 70  8413 81 000 0  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8  8421 21 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 40 000 0  8413 50  8413 60  9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8536 50  9107 00 000 0  8536 50  8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8544 42 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;  б) ноутбуки;  в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;  г) клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);  д) сменные накопители информации;  е) мониторы;  ж) принтеры;  з) сканеры;  и) акустические системы и наушники;  к) мультимедийные проекторы;  л) считыватели биометрической информации;  м) веб-камеры;  н) модемы;  о) блоки бесперебойного питания. | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8471 30 000 0  8471 60  8471 80 000 0  8471 90 000 0  9504 50 000  8471 70  8523 21 000 0  8523 29  8523 41  8523 49  8523 51  8523 52  8523 59  8523 80  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8443 31  8443 32 100 9  8471 60 700 0  8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30  8528 62 100 0  9031 49 900 0  9031 80 380 0  8525 80  8517 62 000  8504 40 300 2  8504 40 300 9 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):  а) телефоны стационарные и мобильные;  б) телефоны-автоматы;  в) телефаксы;  г) телексы;  д) переносные и портативные радиостанции;  е) метки радиочастотной идентификации. | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8517 61 000  8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8  8517 62 000  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8525 60 000 9  8523 52 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8443 32 910  8443 32 930 0 8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 850 1  8467 21 100 0  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8424 20 000 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9  9405 30 000 1  9405 30 000 9 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.7 | Инструменты электромузыкальные | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.8 | Автоматы игровые и торговые | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.9 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8470 50 000  8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.10 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| В9.12 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Декларирование  (1д, 2д, 3д, 4д, 6д) | 8531 10 | | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016) | ТР ЕАЭС 037/2016  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Акунов Б.С. подпись Ф.И.О.