|  |  |
| --- | --- |
|  | **Директор КЦА**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Ахмеджанова  подпись, расшифровка подписи  М.П.    Приложение к аттестату аккредитации  № KG 417/КЦА.ОСП.053\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «29» ноября 2023г. |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА/ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

**Органа по сертификации ОсОО «Эксперт - Лайн»**

наименование органа

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  8418 21  8418 29  8418 30  8418 40  8516 60  8516 79  8516 71  8516 50  8509 80  8516 72  8509 40  8509 80 | 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 60335-2-49-2017  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  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.2 | - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8450 11  8450 12  8450 19  8450 20  8421 12  8421 19  8451 21  8451 29  8479 89  8424 30  8424 89  8451 30  8516 40  8516 79 | 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  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 |
| А1.3 | - для чистки и уборки помещений | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8508 11  8508 19  8508 60  8509 80  8424 30  8424 89  8509 80  8516 79  8509 80 | 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.4 | - для поддерживания и регулирования микроклимата в помещениях | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8414 51  8415 10  8415 81  8415 82  8415 83  8418 99  8479 60  8479 89  8509 80  8414 60  8421 39  8436 21  8516 21  8516 29  8516 80 | 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  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.5 | - санитарно-гигиенические. | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8516 10  9019 10  3922 10  3922 90  7324 90  8516 79  8509 80  8516 29  8543 70 | 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 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  ГОС IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ IEC 60335-2-15-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.6 | - для ухода за волосами, ногтями и кожей  - для обогрева тела | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8509 80  8510 10  8510 30  8510 20  8516 79  8516 31  8516 32  8516 33  6301 10  6306 40  6307 90  9404 21  9404 29  9404 40  9404 90 | 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  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60259:2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 |
| А1.7 | - вибромассажные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9019 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 IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.8 | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9504 50  9504 90  9506 91 | 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 |
| А1.9 | - аудио- и видеоаппаратура, приемники теле - и радиовещания | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8519 30  8519 81  8519 89  8521 10  8521 90  8525 81  8525 83  8525 89  8527 19  8527 21  8527 29  8527 91  8527 92  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8527 12  8527 13  8527 19  8527 21  8527 29  8527 91  8527 92  8527 99  8528 71  8528 72  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30  8518 40  8518 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  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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 |
| А1.10 | - швейные и вязальные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8452 10  8447 11  8447 12  8447 20  8447 90 | 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.11 | - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8504 40  8541 59 | 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  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 |
| А1.12 | - для садово-огородного хозяйства | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8425 31  8433 11  8433 19  8467 29  8479 89  8508 60  8434 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 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.13 | - для аквариумов и садовых водоемов | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9405 41  9405 42  9405 49 | 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.14 | - электронасосы | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8413 50  8413 60  8413 70  8413 82 | 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.15 | - оборудование световое и источники света | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8539 21  8539 22  8539 29  8539 31  8539 52  9405 11  9405 19  9405 21  9405 29  9405 41  9405 42  9405 49  9405 39 | 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 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ IEC60432-2-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ 31999-2012  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ 31948-2012  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62471-2013  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ IEC 60432-3-2019  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62560-2018  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 6059-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  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  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020 ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-22-2012  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 |
| А1.16 | - изделия электроустановочные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8536 50  9107 00  8536 69  8536 90 | 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 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ 30851.2-2002  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-4-2016  ГОСТ IEC 30849.2-2002  ГОСТ 30851.2.2-2002  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ 30988.2.5-2003 |
| А1.17 | - удлинители | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8544 42 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ 31223-2ГОСТ 31565-2012 |
| А1.18 | Персональные электронные вычислительные машины | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8471 30  8471 41  8471 49  8470 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  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  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.19 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8443 31  8443 32  8471 60  8528 42  8528 52  8504 40  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30  8528 62  8528 69 | 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  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| А1.20 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 9207 10  9207 90 | 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 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.21 | Кабели, провода и шнуры | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8516 80  8544 49 | 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 24334-2020  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  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.22 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8535 10  8535 21  8535 29  8535 30  8535 90  8536 10  8536 20  8536 30  8536 41  8536 49  8536 50  8537 10  8537 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 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60497-3-2016  ГОСТ IEC 60497-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61095-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60947-2-2021 |
| А1.23 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8536 30  8536 50  8537 10  8537 20  9032 89  9107 00  8535 30  8535 90 | 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 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 2479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.24 | Инструмент электронагревательный | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8515 11  8515 19  8515 21  8515 29  8516 29  8516 80 | 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  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.25 | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8536 30  8536 50  8537 10  8537 20  9032 89  9107 00 | 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  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IEC60335-1-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.26 | Инструменты переносные нагревательные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8515 11  8515 19  8515 21  8515 29  8516 80 | 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  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.27 | Приборы с электродвигателем | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8467 29  8508 60  8434 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 IEC 60335-1-2015  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  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 |
| А1.28 | Машины посудомоечные | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8422 11 | 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 IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.29 | Электроприборы для нагрева жидкостей | Сертификация  (1с, 3с, 4с) | 8516 10  8516 71  8516 79 | 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  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ EN 62233-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 7117  Из 7324  Из 7326  из 7615  Из 7616  Из 8213  Из 8214  Из 9113  Из 9603  Из 9605  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 20558-82 |
| А2.2 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые и неформовые для ухода за детьми | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4014  из 3922  из 3924  из 3926 | 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 3302-95;  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 3251-91 |
| А2.3 | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 3924  из 3922  из 3926  Из 9603  из 9605  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  ГОСТ 34827-2022  СТБ 1015-97 |
| 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  ГОСТ 34827-2022 |
| А2.5 | Посуда из стекла, стеклокерамики, керамики, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6912  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  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28389-89 |
| 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 8211  Из 8215 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 17151-2019  ГОСТ Р 52223-2018  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 32583-2013 |
| А2.7 | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше трех лет и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4823 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГН 2.3.3.972-00 |
| А2.8 | Коляски детские, комплектующие  узлы и детали к ним, велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 8715 00  Из 8712 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 19245-93  ГОСТ 7371-89  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) |
| А2.9 | Обувь для детей и подростков кроме спортивной, национальной и ортопедической : Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков и прочее. | 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  ГОСТ 26165-2021 |
| 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: портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков. | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4202  Из 4203  Из 6216  Из 6217  Из 9113 | 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 из текстильных материалов и кожи: 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  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 25295-2003  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  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013 |
| А2.13 | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: 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  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 25295-2003  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  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013 |
| А2.14 | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: 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  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 25295-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013 |
| 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 6504  Из 6505  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 25296-2003  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 34083-2017 |
| А2.16 | Изделия трикотажные: 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 трикотажные: 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 трикотажные: 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 6117 | 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 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 6504  Из 6505 | 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 31408-2009,  ГОСТ 31407-2009,  ГОСТ 31406-2009,  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  Из 6505  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 1875-83,  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015,  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013);  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 34083-2017 |
| 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  Из 6505  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 1875-83  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 30386-95  СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 34083-2017 |
| 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 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 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 6504  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 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 4903 | 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) заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 3926  Из 4016  Из 4817  Из 4820  Из 4823  Из 8214  Из 9017  Из 9603  Из 9608  Из 9609 | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 797 | ГОСТ 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А3. Обязательная сертификация продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза 008/2011 "О безопасности игрушек", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А3.1 | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:  Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки за исключением: «зубоврачебного воска» или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция);  Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол;  Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности;  Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ("в масштабе");  Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие;  Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей;  Инструменты и устройства музыкальные игрушечные;  Головоломки;  Игрушки в наборах или комплектах прочие;  Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие;  Игрушки прочие;  Мячи детские;  Электронные игры;  Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр;  Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры;  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток за исключением продукции (изделий)из стекла для новогодних и рождественских праздников;  Бассейны для детей;  Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия | Сертификация  (1с, 2с, 3с) | 3407  9503  9504  9506  3213 | ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек", утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798 | ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ IEC 62115-2014  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ IEC 62115-2022  ГОСТ EN 71-7-2014 |
| **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 12.2.030-2000  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 IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.030-2000  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  из 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 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ Р 50943-2011  ГОСТ Р 50944-2011  ГОСТ Р 52008-2003 |
| 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  из 9026  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 |
| А4.5 | Машины сельскохозяйственные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8424  из 8429  из 8432  из 8433  из 8437  из 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 Р ИСО 4254-1-2011  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  ГОСТ 10000-2017  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 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ Р 41.96-2011  ГОСТ 6939-93  ГОСТ ISO 4413-2016  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 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ EN 12965-2012 |
| А4.6 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8432  из 8433  из 8467  из 8701 | 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 Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ 31183-2002  ГОСТ 30505-97  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 28708-2013 |
| А4.7 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413  из 8414  из 8418  из 8427  из 8428  из 8433  из 8434  из 8436  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 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 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84 |
| А4.8 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8467  из 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 12.2.010-75  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 60204-1-2007  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  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 60335-1-2015  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 60745-2-23-2015  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  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 Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ ISO 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ IEC 62841-2-21-2018  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-4-2016  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016  ГОСТ IEC 62841-3-13-2018  ГОСТ 12.2.013.3-2002 |
| А4.9 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные;  пилы цепные электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8467 | 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 |
| А4.10 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8425  из 8426  из 8428  из 8704  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 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 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  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 34443-2018  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ EN 12385-1-2015  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 22827-2020 |
| А4.11 | Турбины и установки газотурбинные | 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  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 Р 55852-2013 |
| А4.13 | Дробилки | 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 12.2.003-91  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  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 |
| А4.15 | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 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 |
| А4.16 | Конвейеры | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8428 20  из 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 | 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 | 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  из 7508  из 7611  из 7612  из 8108  из 8417  из 8419  из 8421  из 8479  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 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 12.2.003-91  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  из 8420  из 8465  из 8477  из 8480 71 | 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  из 8414  из 8418  из 8419  из 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 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  из 8543 | 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  из 8420  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 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 26699-98  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  из 8424  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 12.3.008-75 |
| А4.27 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 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 | 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  из 8706  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 | 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  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  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  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 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  из 8427  из 8436  из 8465  из 8704  из 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 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  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  из 8508  из 8705  из 9603 | 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 | 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  из 8479  из 8516 | 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  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  из 8444  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449  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  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  из 8434  из 8435  из 8438  из 8479  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  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  из 7612  из 8210  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 |
| 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  8475 29  из 8477  из 8479  из 8485 | 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) | из 8403 | 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) | из 8416 | 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  из 8419 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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  из 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 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 |
| А5.1 | Белье нательное кроме специальных, защитных, ведомственных.  Белье нательное, кроме купальных и домашних халатов. | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6107  Из 6108  Из 6109  Из 6207  Из 6208 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31408-2009  СТБ 969-2010  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  ГОСТ 34483-2018  СТБ 2207-2011  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 340832017 |
| А5.2 | 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 2351-88  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 31307-2005  СТБ 969-2010  СТБ 1017-96  СТБ 2207-2011  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 28554-90 |
| А5.3 | Изделия купальные | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6112  Из 6211 | 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 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 33201-2014  СТБ 969-2010  СТБ 1017-96  СТБ 1139-99  СТБ 2207-2011 |
| А5.4 | 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 2351-88  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29097-2015  СТБ 2207-2011  СТБ 969-2010  СТБ 1017-96  СТБ 1139-99  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 7081-93 |
| А5.5 | Чулочно-носочные изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей человека, кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения) | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | Из 6115  Из 6217 | 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  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 16825-2002 |
| **А5.6** | **Материалы текстильные кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)**  **- 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**  **Из 5407**  **Из 5408**  **Из 5512**  **Из 5513**  **Из 5514**  **Из 5515**  **Из 5516**  **Из 5802**  **Из 5804**  **Из 5806**  **Из 5810**  **Из 5811**  **Из 5903**  **Из 6001**  **Из 6002**  **Из 6003**  **Из 6004**  **Из 6005**  **Из 6006**  **Из 5801**  **Из 5803**  **Из 5809**  **Из 5310**  **Из 5311**  **Из 5113**  **Из 5906**  **Из 4304** | 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** |
| **А5.7** | **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**  **Из 6115**  **Из 6217**  **Из 6116**  **Из 6216**  **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**  **Из 6504**  **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 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** |
| **А5.8** | **Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 5701**  **Из 5702  Из 5703**  **Из 5704**  **Из 5705** | 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** |
| **А5.9** | **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** |
| **А5.10** | **Изделия кожгалантерейные** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4202**  **Из 3926**  **Из 4203**  **Из 9113** | 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** |
| **А5.11** | **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** |
| **А5.12** | **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** |
| **А5.13** | **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** |
| **А5.14** | **Кожа и кожаные изделия** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4107**  **Из 4112**  **Из 4113**  **Из 4114**  **Из 6506**  **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** |
| **А5.15** | **Меха и меховые изделия** | Сертификация (1с, 2с, 3с) | | **Из 4203**  **Из 4303**  **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 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** |
| **А5.16** | **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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А6. 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 |
| А6.1 | 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 |
| А6.2 | 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) |
| А6.3 | 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 0  9031  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 №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 |
| А6.4 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 7115 8421 32 000 0 8421 39 610 0 8421 39 800 6 | 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. |
| А6.5 | 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. |
| А6.6 | 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). |
| А6.7 | 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). |
| А6.8 | 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 |
| А6.9 | 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 |
| А6.10 | 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 |
| А6.11 | 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 |
| А6.12 | 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). |
| А6.13 | 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 |
| А6.14 | 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 |
| А6.15 | 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 |
| А6.16 | 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 |
| А6.17 | 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 |
| А6.18 | 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 |
| А6.19 | 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 |
| А6.20 | 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 |
| А6.21 | 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 |
| А6.22 | 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 |
| А6.23 | 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 |
| А6.24 | 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. |
| А6.25 | 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 |
| А6.26 | 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 |
| А6.27 | 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 |
| А6.28 | 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 |
| А6.29 | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Сертификация  (11С, 3С, 9С)  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 900 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 №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00. |
| А6.30 | 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. |
| А6.31 | 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). |
| А6.32 | Подголовники сидений | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 9401 99 000 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 № 25-04 |
| А6.33 | 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 |
| А6.34 | 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 |
| А6.35 | 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 |
| А6.36 | 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 |
| А6.37 | 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). |
| А6.38 | 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 |
| А6.39 | 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 |
| А6.40 | 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) |
| А6.41 | 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 |
| А6.42 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 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 |
| А6.43 | 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 |
| А6.44 | 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 |
| А6.45 | 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 |
| А6.46 | 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 |
| А6.47 | 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 |
| А6.48 | 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 |
| А6.49 | 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 |
| А6.50 | 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 |
| А6.51 | 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 |
| А6.52 | 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 |
| А6.53 | 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 |
| А6.54 | 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 |
| А6.55 | 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 |
| А6.56 | 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 |
| А6.57 | 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 |
| А6.58 | 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 |
| А6.59 | 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 |
| А6.60 | 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 |
| А6.61 | 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 |
| А6.62 | 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 |
| А6.63 | 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 |
| А6.64 | 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 |
| А6.65 | 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 |
| А6.66 | 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 |
| А6.67 | 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 |
| А6.68 | 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 |
| А6.69 | 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 |
| А6.70 | 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 |
| А6.71 | 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 |
| А6.72 | 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 |
| А6.73 | 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 |
| А6.74 | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация  (11С, 3С, 9С) | 8541 51 000 0  8541 59 000 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 |
| А6.75 | 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 |
| А6.76 | 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 |
| А6.77 | 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 |
| А6.78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 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 8002-74  ГОСТ Р 53837-2010 |
| А6.79 | Фильтры очистки масла (масляные) и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 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 53844-2010 |
| А6.80 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 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 53640-2009 |
| А6.81 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 99 000 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 53559-2009 |
| А6.82 | 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 |
| А6.83 | 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 |
| А6.84 | 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 |
| А6.85 | 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 |
| А6.86 | 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 |
| А6.87 | 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 |
| А6.88 | 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 |
| А6.89 | 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 |
| А6.90 | 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 |
| А6.91 | 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 |
| А6.92 | 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 10 980 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 |
| А6.93 | 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 |
| А6.94 | 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 40 830 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 |
| А6.95 | 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 |
| А6.96 | 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 7 8536 20 900 7 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 41 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 6 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 10 980 0 8541 51 000 0 8541 59 000 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 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| А6.97 | 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 |
| А6.98 | 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 |
| А6.99 | 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. |
| А6,100 | 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 |
| А6.101 | 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 |
| А6.102 | 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 |
| А6.103 | 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 |
| А6.104 | 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 |
| А6.105 | 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 |
| А6.106 | 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 |
| А6.107 | 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 |
| А6.108 | 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 |
| А6.109 | 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 |
| А6.110 | 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 |
| А6.111 | 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 |
| А6.112 | 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 |
| А6.113 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С) | 8517 71 150 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 |
| А6.114 | 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 |
| А6.115 | Шипы противоскольжения | Сертификация  (2С, 3С, 9С) | 7317 00 800 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 52747-2007  ГОСТ 33672-2015 |
| А6.116 | 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 |
| А6.117 | 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 |
| А6.118 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А7. 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 |
| А7.1 | - устройства управления, автоматизации, отключения и распределения, в том числе низковольтные комплектные устройства | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 10  8535 21  8535 29  8535 30  8535 90  8536 10  8536 20  8536 30  8536 41  8536 49  8536 50  8537 10  8537 20 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ EN 50557-2018  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51329-2013 |
| А7.2 | - инструмент электронагревательный | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8515 11  8515 19  8515 21  8515 29  8516 80  8515 31  8515 39 | 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 60974-10-2017  ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| А7.3 | - оборудование световое | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8539 31  8539 52  9405 11  9405 19  9405 21  9405 29  9405 41  9405 42  9405 49  9405 31  9405 39 | 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 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ ЕН 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 15-2014  СТБ EN 55015-2006 |
| А7.4 | - приборы санитарно-гигиенические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8516 10  3922 10  3922 90  7324 90  8516 79  9019 10  8509 80  8516 29  8543 70  9019 10 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 52469.3-2009 (EN 301 489-3V.1.4.1:2002) |
| А7.5 | - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 40  8541 59 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2014  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ EN 55020-201  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 5:2008)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ IEC 61851-1-2017  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  ГОСТ IEC 61851-21-2016  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 61851-22-2017  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ CISPR 35-2019 |
| А7.6 | - инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного применения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8425 31  8433 11  8433 19  8467  8467 29 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008) |
| А7.7 | - Приборы с электродвигателем | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8479 89  8467 29  8508 60 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008) |
| А7.8 | - садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8467, 8508 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008) |
| А7.9 | - электронасосы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8413 50  8413 60  8413 70  8413 82 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008) |
| А7.10 | - электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8418 10  8418 21  8418 29  8418 30  8418 40  8516 60  8516 79  8516 10  8516 71  8516 50  8509 80  8516 72  8509 40 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.11 | - оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8465  8465 10  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| А7.12 | - вычислительная техника и компоненты | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8471 30  8471 41  8471 49  8470 50 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015 |
| А7.13 | - технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8443 31  8443 32  8471 60  8528 42  8528 52  8504 40  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30  8528 62  8528 69 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 |
| А7.14 | - инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8467  8467 21  8467 29  8467 22  8465 10  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8424 20 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| А7.15 | Электроприборы для нагрева жидкостей | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8516 10  8516 71  8516 79 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.16 | Машины посудомоечные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8422 11 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.17 | - приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей  - для обогрева тела | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8509 80  8510 10  8510 30  8510 20  8516 79  8516 31  8516 32  8516 33  6301 10  6306 40  6307 90  9404 21  9404 29  9404 40  9404 90 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 478-3-V.1.4.1:2002) |
| А7.18 | - приборы для массажа | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9019 10 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.19 | - машины швейные и вязальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8452 10  8447 11  8447 12  8447 20  8447 90 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.20 | - приборы для чистки и уборки помещений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8508 11  8508 19  8508 60  8509 80  8424 30  8424 89  8509 80  8516 79 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.21 | - приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8450 11  8450 12  8450 19  8450 20  8421 12  8421 19  8451 21  8451 29  8450 19  8479 89  8424 30  8424 89  8451 30  8516 40  8516 79 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.22 | - электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8414 51  8415 10  8415 81  8415 82  8415 83  8418 99  8479 60  8479 89  8509 80  8414 60  8414 60  8421 39  8436 21  8516 29  8516 21  8516 29  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 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ТР ТС ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) |
| А7.23 | - 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 30  8519 81  8519 89  8521 10  8525 81  8525 83  8525 89  8527 12  8527 13  8527 19  8527 21  8527 29  8527 91  8527 92  8527 99  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8527 12  8527 13  8527 19  8527 21  8527 29  8527 91  8527 92  8527 99  8528 71  8528 72  8518 21  8518 22  8518 29  8518 40  8518 50 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-28-2014  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-V.1.3.1:2002)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002  ГОСТ CISPR 35-2019  ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-V.1.3.1:2005)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11-V.1.3.1:2006)  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016 |
| А7.24 | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9504 50  9504 90  9506 91 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)  ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 55020-2016  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 5459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:20,02)  ГОСТ CISPR 35-2019 |
| А7.25 | -инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9207 10  9207 90 | 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 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ ЕН 55020-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ CISPR 35-2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А8. 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 |
| А8.1 | 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) |
| А8.2 | 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) |
| А8.3 | 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) |
| А8.4 | 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) |
| А8.5 | 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) |
| А8.6 | 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) |
| А8.7 | 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) |
| А8.8 | 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) |
| А8.9 | 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) |
| А8.10 | 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) |
| А8.11 | 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) |
| А8.12 | 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) |
| **А9. 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 |
| А9.1 | 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 8  84195  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 8  84195  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  84195  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 8  84195 | | 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 34347-2017  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 |
| А9.2 | 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 |
| А9.3 | 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  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 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 |
| А9.4 | 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) | | 7326 90 980 7  8108 90  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 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  |
| А9.5 | 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 |
| А9.6 | а) показывающие и предохранительные устройства  б) устройства и приборы безопасности | | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 7с) | | 9025  9026  9028  9031  8479  9018  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 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Байсымаков Э.К.** подпись Ф.И.О.