|  |  |
| --- | --- |
|  | **Директор КЦА** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Ахмеджанова подпись, расшифровка подписиМ.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 218418 298418 30 8418 40 8516 608516 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 12.1.004-91ГОСТ Р 12.1.019-2009ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 31210-2003ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012ГОСТ IEC 60664-3-2015ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ Р МЭК 61293-2000ГОСТ 15047-78ГОСТ 16012-70ГОСТ 17791-82ГОСТ 24127-80ГОСТ 27418-87ГОСТ Р 12.1.009-2009ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ EN 62233-2013СТБ EN 50366-2007ГОСТ 21130-75ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ IEC 61230-2012ГОСТ IEC 61243-3-2014ГОСТ IEC 61770-2012СТБ IEC 61770-2007ГОСТ IEC 62208-2013ГОСТ 32127-2013ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)ГОСТ IEC 60670-21-2013ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)ГОСТ IEC 60670-24-2013ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ EN 50087-2014ГОСТ IEC 62552-2013ГОСТ IEC 60335-2-6-2010ГОСТ IEC 60335-2-9-2013СТБ IEC 60335-2-9-2008ГОСТ IEC 60335-2-12-2012ГОСТ IEC 60335-2-13-2013ГОСТ IEC 60335-2-14-2013ГОСТ IEC 60335-2-16-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-24-2012СТБ IEC 60335-2-24-2013ГОСТ IEC 60335-2-25-2014СТБ IEC 60335-2-25-2012ГОСТ IEC 60335-2-34-2016ГОСТ IEC 60335-2-34-2012СТБ IEC 60335-2-34-2010СТБ МЭК 60335-2-36-2005ГОСТ IEC 60335-2-37-2012СТБ IEC 60335-2-37-2011ГОСТ IEC 60335-2-38-2013ГОСТ IEC 60335-2-39-2013ГОСТ IEC 60335-2-42-2013ГОСТ IEC 60335-2-47-2012СТБ IEC 60335-2-47-2011ГОСТ IEC 60335-2-48-2013СТБ IEC 60335-2-49-2010ГОСТ IEC 60335-2-49-2017ГОСТ IEC 60335-2-50-2013ГОСТ IEC 60335-2-78-2013ГОСТ IEC 60335-2-89-2013ГОСТ IEC 60335-2-90-2013СТБ EN 50106-2011ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-11-2012ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-44-2012ГОСТ IEC 60335-2-85-2012СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-24-2016ГОСТ IEC 60335-2-34-2016ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-6-2016ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 128421 19 8451 21 8451 298479 89 8424 30 8424 89 8451 308516 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-3-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-11-2016ГОСТ IEC 60335-2-43-2012ГОСТ IEC 60335-2-44-2016ГОСТ IEC 60335-2-79-2014ГОСТ IEC 60335-2-85-2012СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-6-2016ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-2-2013ГОСТ IEC 60335-2-10-2012СТБ МЭК 60335-2-10-2004ГОСТ IEC 60335-2-54-2014ГОСТ IEC 60335-2-79-2014СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 218516 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 27179-86ГОСТ IEC 60335-2-30-2013СТБ IEC 60335-2-30-2013ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-40-2010ГОСТ IEC 60335-2-61-2013ГОСТ IEC 60335-2-80-2012ГОСТ IEC 60335-2-88-2013ГОСТ IEC 60335-2-96-2012ГОСТ IEC 60335-2-98-2012ГОСТ IEC 60335-2-101-2013ГОСТ IEC 60335-2-106-2013СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-40-2016ГОСТ IEC 60335-2-80-2017ГОСТ IEC 60335-2-17-2014ГОСТ IEC 60335-2-31-2014ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-81-2017ГОСТ IEC 60335-2-104-2013ГОСТ IEC 60335-2-65-2012ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.5 | - санитарно-гигиенические. | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 8516 10 9019 103922 103922 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ 16012-70ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 30345.0-95ГОСТ 30345.33-97ГОСТ IEC 60335-2-59-2012ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ Р 52161.2.60-2011ГОС IEC 60335-2-52-2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ IEC 60335-2-53-2014ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ IEC 60335-2-15-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60335-2-84-2013ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ IEC 60335-2-8-2012ГОСТ IEC 60335-2-17-2014ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009ГОСТ IEC 60335-2-27-2014ГОСТ IEC 60335-2-53-2014СТБ МЭК 60335-2-53-2005ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)ГОСТ IEC 60335-2-62-2013ГОСТ IEC 60335-2-105-2015СТБ EN 50106-2011ГОСТ 17791-82ГОСТ IEC 60335-2-8-2016ГОСТ 14254-2015 (IEC 60259:2013ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IEC 60335-2-23-2019ГОСТ IEC 60335-2-66-2013ГОСТ IEC 60335-2-81-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-32-2012СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003СТБ IEC 60335-2-82-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ 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 108521 908525 81 8525 83 8525 89 8527 19 8527 21 8527 298527 918527 92 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8527 12 8527 13 8527 19 8527 21 8527 298527 91 8527 92 8527 998528 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 62368-1-2014ГОСТ IEC 60065-2013СТБ EN 41003-2008СТБ IEC 60215-2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 60728-11-2014ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-28-2012СТБ МЭК 60335-2-28-2006ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ IEC 60204-31-2012ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 21128-83ГОСТ IEC 61204-2013ГОСТ IEC 61204-7-2014СТБ IEC 61851-1-2008ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ IEC 62040-1-2013СТ РК МЭК 62040-1-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 62040-1-2018ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60065-2011ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 61558-1-2012ГОСТ IEC 61558-2-1-2015ГОСТ IEC 61558-2-2ГОСТ IEC 61558-2-4ГОСТ IEC 61558-2-5-2013ГОСТ IEC 61558-2-6-2012ГОСТ IEC 61558-2-7-2012ГОСТ IEC 61558-2-8ГОСТ IEC 61558-2-9-2015ГОСТ IEC 61558-2-13ГОСТ IEC 61558-2-16-2015ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 61558-2-12-2015ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008СТБ IEC 60335-2-70-2013ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-87-2015ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004СТБ EN 50106-2011ГОСТ IEC 60335-2-87-2015ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.13 | - для аквариумов и садовых водоемов | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 9405 419405 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-55-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 299405 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 60598-2-11-2010ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IEC 62471-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62493-2014ГОСТ IEC 60598-1-2017ГОСТ 12.2.007.13-2000ГОСТ 31998.1-2012ГОСТ IEC60432-2-2011СТБ IEC 60432-1-2008ГОСТ 31999-2012ГОСТ IEC 61549-2012ГОСТ 31948-2012СТБ IEC 62035-2007ГОСТ IEC 62471-2013СТБ IEC 62560-2011ГОСТ Р МЭК 62560-2013ГОСТ IEC 62493-2014ГОСТ IEC 60432-1-2019ГОСТ IEC 60432-3-2019ГОСТ IEC 61195-2019ГОСТ IEC 61199-2019ГОСТ IEC 62035-2016ГОСТ IEC 62560-2018ГОСТ IEC 62532-2016ГОСТ IEC 60598-1-2017ГОСТ IEC 6059-2-1-2011ГОСТ IEC 60598-2-7-2011ГОСТ IEC 60598-2-8-2011ГОСТ IEC 60598-2-9-2011ГОСТ IEC 60598-2-10-2012СТБ IEC 60598-2-12-2009ГОСТ IEC 60598-2-14-2014ГОСТ IEC 60598-2-19-2012ГОСТ IEC 60598-2-22-2012СТБ IEC 60598-2-22-2011ГОСТ IEC 60598-2-23-2012СТБ МЭК 60598-2-23-2002ГОСТ IEC 60598-2-24-2011ГОСТ IEC 60598-2-25-2011ГОСТ IEC 60598-2-4-2019ГОСТ IEC 60598-2-2-2017ГОСТ IEC 60598-2-3-2017ГОСТ IEC 60598-2-17-2020ГОСТ IEC 60598-2-8-2016ГОСТ IEC 60598-2-12-2016ГОСТ IEC 60598-2-22-2016ГОСТ IEC 60598-2-13-2019ГОСТ IEC 60598-2-5-2012ГОСТ IEC 60598-22-2012ГОСТ IEC 60598-2-21-2017ГОСТ IEC 60598-2-1-2011ГОСТ 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 51324.1-2012ГОСТ Р 51324.2.1-2012ГОСТ Р 51324.2.3-2012ГОСТ Р 51324.2.2-2012ГОСТ IEC 60730-1-2011ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ 30850.2.2-2002ГОСТ 30850.2.3-2002ГОСТ IEC 60669-2-6-2015ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ 30850.1-2002ГОСТ IEC 61204-7-2014ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ IEC 60309-1-2016ГОСТ IEC 60309-2-2016ГОСТ IEC 60669-2-4-2017ГОСТ IEC 60669-2-5-2017ГОСТ IEC 60669-2-1-2016ГОСТ EN 50428-2015ГОСТ IEC 61058-1-2012ГОСТ IEC 61058-2-4-2012ГОСТ IEC 61058-2-5-2012ГОСТ IEC 61058-2-1-2013ГОСТ 30849.2-2002ГОСТ 30851.1-2002ГОСТ 30851.2-2002ГОСТ 30988.2.6-2012ГОСТ IEC 60309-4-2017ГОСТ IEC 60320-1-2021ГОСТ IEC 60320-2-1-2017ГОСТ IEC 60320-2-3-2017ГОСТ IEC 60320-2-4-2017ГОСТ 30988.1-2020ГОСТ IEC 60884-2-2-2017ГОСТ IEC 60884-2-3-2017ГОСТ IEC 60884-2-4-2016ГОСТ IEC 30849.2-2002ГОСТ 30851.2.2-2002ГОСТ IEC 60309-4-2017ГОСТ IEC 60884-2-1-2016ГОСТ 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 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60884-2-7-2016ГОСТ 30988.1-2020ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ 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 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.19 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 8443 318443 32 8471 60 8528 42 8528 52 8504 40 8518 21 8518 228518 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 004/2011ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 60950-21-2013ГОСТ IEC 60950-22-2013ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60065-2013ГОСТ 31210-2003ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 60728-11-2014СТБ IEC 60215-2011ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62040-1-2018ГОСТ IEC 60335-2-56-2013ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| А1.20 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 9207 109207 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 60065-2013ГОСТ IEC 60950-1-2014СТБ МЭК 60950-1-2003ГОСТ IEC 62368-1-2014ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 839-80ГОСТ 2190-77ГОСТ 6285-74ГОСТ 7006-72ГОСТ 7399-97ГОСТ 17515-72ГОСТ 26445-85ГОСТ 28244-96ГОСТ 31946-2012ГОСТ 31947-2012СТ РК 2341-2013СТ РК 2462-2014СТ РК 2527-2014СТ РК 2641-2015СТ РК 2794-2015ГОСТ 433-73ГОСТ 1508-78ГОСТ 10348-80ГОСТ 18410-73ГОСТ 18404.0-78ГОСТ 18404.1-73ГОСТ 18404.2-73ГОСТ 18404.3-73ГОСТ 18690-2012ГОСТ 23286-78ГОСТ 24334-80ГОСТ 24334-2020ГОСТ 24641-81ГОСТ 26411-85ГОСТ 31565-2012ГОСТ 31943-2012ГОСТ 31944-2012ГОСТ 31945-2012ГОСТ 31995-2012ГОСТ 31996-2012ГОСТ 16442-80СТ РК 2203-2012СТ РК 2338-2013СТ РК 2339-2013ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)СТ РК 2340-2013СТ РК 2643-2015СТ РК 2644-2015ГОСТ Р 54429-2011СТ РК IEC 62821-1-2015СТ РК IEC 62821-3-2015ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ IEC 60227-1-2011СТБ IEC 60227-1-2012ГОСТ IEC 60227-3-2011ГОСТ IEC 60227-4-2011ГОСТ IEC 60227-5-2013ГОСТ IEC 60227-6-2011СТБ IEC 60227-6-2011ГОСТ IEC 60227-7-2012СТБ IEC 60227-7-2010СТ РК 2526-2014ГОСТ Р МЭК 60800-2012ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)ГОСТ IEC 60245-1-2011СТБ IEC 60245-1-2011ГОСТ IEC 60245-3-2011СТБ IEC 60245-3-2012ГОСТ IEC 60245-4-2011ГОСТ IEC 60245-5-2011СТБ IEC 60245-5-2011ГОСТ IEC 60245-6-2011СТБ IEC 60245-6-2011ГОСТ IEC 60245-7-2011СТБ IEC 60245-7-2011ГОСТ IEC 60245-8-2011СТ РК IEC 60502-1-2012СТБ IEC 60502-1-2012ГОСТ IEC 60799-2011ГОСТ 12.2.007.14-75ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 308535 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 12.1.004-91ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ EN 50274-2012ГОСТ IEC 60255-27-2013ГОСТ IEC 60269-1-2016ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978)ГОСТ IEC 60269-3-1-2011ГОСТ IEC 60269-4-2016ГОСТ IEC 60269-6-2013ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60898-1-2020ГОСТ IEC 60898-2-2011ГОСТ IEC 62606-2016ГОСТ IEC 60934-2015ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-2-2014СТ РК МЭК 60947-3-2011ГОСТ IEC 60497-3-2016ГОСТ IEC 60497-4-1-2015ГОСТ IEC 60947-4-2-2017ГОСТ IEC 60947-4-3-2017ГОСТ IEC 61008-1-2020ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)ГОСТ IEC 61009-1-2020ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)ГОСТ IEC 61095-2015ГОСТ IEC 61293-2016ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 12.1.004-91ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ EN 50274-2012ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-1-2014ГОСТ IEC 60947-4-2-2017ГОСТ IEC 60947-4-3-2017ГОСТ IEC 60947-3-2016ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-5-5-2017ГОСТ IEC 60947-5-7-2017ГОСТ IEC 60947-5-8-2017ГОСТ IEC 60947-5-9-2017ГОСТ IEC 60947-6-1-2016ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 61131-2-2012ГОСТ IEC 61293-2016ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 2479-2013ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.24 | Инструмент электронагревательный | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 8515 118515 198515 21 8515 298516 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 60974-1-2012ГОСТ IEC 60974-2-2014ГОСТ IEC 60974-3-2014ГОСТ IEC 60974-5-2014ГОСТ IEC 60974-7-2015СТ РК МЭК 60974-7-2011ГОСТ IEC 60974-8-2014ГОСТ IEC 60974-11-2014ГОСТ IEC 60974-12-2014ГОСТ EN 50445-2013ГОСТ 12.2.007.8-75ГОСТ IEC 60974-6-2017ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ EN 62233-2013 |
| А1.25 | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами | Сертификация(1с, 3с, 4с) | 8536 30 8536 50 8537 108537 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 60730-1-2011ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)ГОСТ IEC 60730-2-12-2012ГОСТ IEC 60730-2-13-2015ГОСТ IEC 60730-2-14-2012ГОСТ IEC 60730-2-15-2013ГОСТ IEC 60730-2-19-2012ГОСТ IEC 60730-2-2-2011ГОСТ IEC 60730-2-3-2014ГОСТ IEC 60730-2-4-2011ГОСТ IEC 60730-2-5-2012ГОСТ IEC 60730-2-6-2014ГОСТ IEC 60730-2-7-2011ГОСТ IEC 60730-2-8-2012ГОСТ IEC 60730-2-9-2011ГОСТ IEC 60730-2-12-2017ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ IEC60335-1-2013ГОСТ IEC 60730-1-2016ГОСТ IEC 60730-2-5-2017ГОСТ IEC 60730-2-6-2019ГОСТ IEC 60730-2-7-2017ГОСТ IEC 60730-2-10-2013ГОСТ IEC 60730-2-13-2019ГОСТ IEC 60730-2-14-2019ГОСТ IEC 60730-2-15-2019ГОСТ IEC 60730-2-19-2012ГОСТ IEC 60730-2-22-2017ГОСТ IEC 60947-1-2017ГОСТ IEC 60947-5-1-2014ГОСТ IEC 60947-5-2-2012ГОСТ IEC 60947-5-4-2014ГОСТ IEC 60947-5-5-2017ГОСТ IEC 60947-5-7-2017ГОСТ IEC 60947-5-9-2017ГОСТ IEC 60947-6-1-2016ГОСТ IEC 60947-6-2-2013ГОСТ IEC 60947-8-2015ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-45-2014ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.1.044-2018ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 61140-2012ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ IEC 60335-2-97-2013ГОСТ IEC 60335-2-103-2013ГОСТ EN 62233-2013ГОСТ IEC 60335-2-95-2013ГОСТ IEC 60335-2-103-2017ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC 60034-1-2014ГОСТ МЭК 60034-1-2007ГОСТ IEC 60034-5-2011ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2007ГОСТ IEC 60034-8-2015ГОСТ IEC 60034-9-2014ГОСТ IEC 60034-11-2014ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)СТ РК IEC 60034-11-2012ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009ГОСТ IEC 60034-14-2014ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-5-2014ГОСТ IEC 61770-2012СТБ МЭК 60335-2-5-2005ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IEC 60335-1-2013ГОСТ МЭК 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-15-2014СТБ МЭК 60335-2-15-2006ГОСТ IEC 60335-2-21-2014СТБ МЭК 60335-2-21-2005ГОСТ IEC 60335-2-35-2014ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)ГОСТ IEC 60335-2-74-2012ГОСТ IEC 60335-2-66-2013ГОСТ IEC 60335-2-73-2018ГОСТ IEC 62311-2013ГОСТ IEC 62479-2013ГОСТ 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 7117Из 7324Из 7326из 7615 Из 7616Из 8213Из 8214Из 9113Из 9603Из 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 4014из 3922из 3924из 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 3924из 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 50962-96ГОСТ 34827-2022СТБ 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 2.3.3.972-00ГОСТ 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 6912Из 7010Из 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 28389-89ГОСТ Р 53545-2009ГН 2.3.3.972-00ГОСТ 30407-2019ГОСТ 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 7323Из 7418Из 7615Из 8211Из 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 20558-82ГОСТ Р 51687-2000 ГОСТ Р 52223-2004ГОСТ 27002-86 ГОСТ 17151-2019ГОСТ Р 52223-2018ГОСТ 24788-2018ГОСТ 27002-2020ГОСТ 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, комплектующиеузлы 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 00Из 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 19245-93ГОСТ 7371-89ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)ГОСТ 31741-2012ГОСТ 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 6401Из 6402Из 6403Из 6404Из 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 1042-97ГОСТ 26165-2021  |
| А2.10 | Обувь валяная грубошерстная для детей иподростков |  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6404Из 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 4202Из 4203Из 6216 Из 6217Из 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 наподкладке (костюмы, пиджаки, жакеты,жилеты, брюки, юбки) и аналогичныеизделия, заявленные изготовителем какпредназначенные для детей старше одного года иподростков |  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4203Из 4304 Из 6201Из 6202Из 6203Из 6204Из 6209Из 6210Из 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 32119-2013ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 13527-78ГОСТ 7779-2015 СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013) СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91ГОСТ 30332-2015ГОСТ 30386-95ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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, заявленныеизготовителем как предназначенные для детей до одного года | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4203Из 4304 Из 6201Из 6202Из 6203Из 6204Из 6209Из 6210Из 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 32119-2013ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 13527-78ГОСТ 7779-2015 СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013) СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91ГОСТ 30332-2015ГОСТ 30386-95ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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 4203Из 4304 Из 6203Из 6204Из 6205Из 6206Из 6209Из 6210Из 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 25294-2003ГОСТ 32119-2013ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 13527-78ГОСТ 7779-2015 СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013) СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91ГОСТ 30332-2015ГОСТ 30386-95ГОСТ 31293-2005ГОСТ 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 6207Из 6208Из 6210Из 6211Из 6212Из 6302Из 6504Из 6505Из 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 13527-78ГОСТ 7779-2015 ГОСТ 30386-95СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91ГОСТ 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 6101Из 6102Из 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 6101Из 6102Из 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, заявленныеизготовителем как предназначенные длядетей и подростков | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6103Из 6104Из 6105Из 6106Из 6110Из 6111Из 6112Из 6114Из 6115Из 6116Из 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 32119-2013ГОСТ 5274-2014,ГОСТ 8541-2014,ГОСТ 5007-2014,СТБ 1301-2002,ГОСТ 10581-91СТБ 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 6107Из 6108Из 6109Из 6112Из 6114Из 6115Из 6504Из 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, заявленныеизготовителем 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 13527-78ГОСТ 7779-2015,ГОСТ 30386-95СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013); СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91ГОСТ 34083-2017 |
| А2.21 | Головные уборы 2-го слоя, заявленныеизготовителем как предназначенные для детей старше одного года и подростков |  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6504 Из 6505Из 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 13527-78ГОСТ 7779-2015 ГОСТ 30386-95СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013) СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91ГОСТ 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 какпредназначенные для детей до одного года | Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4303Из 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 32121-2013ГОСТ 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 аналогичныеизделия и аналогичные изделия,заявленные изготовителем какпредназначенные для детей старше одного года и подростков |  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4303Из 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 32121-2013ГОСТ 19878-2014 [ГОСТ Р 52585-2006](http://docs.cntd.ru/document/1200047579) ГОСТ 20176-84 ГОСТ 10325-2014 |
| А2.24 | Одеяла, подушки, постельныепринадлежности и аналогичные изделия,заявленные изготовителем какпредназначенные для детей и подростков |  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6303Из 6304Из 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 какпредназначенные для детей и подростков |  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 6213Из 6214Из 6301Из 6302Из 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 10581-91ГОСТ 10232-77ГОСТ 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 4901Из 4902Из 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 4820Из 4823 Из 8214 Из 9017 Из 9603 Из 9608Из 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) | 34079503950495063213 | 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 71-1-2014ГОСТ 25779-90ГОСТ ISO 8124-3-2014ГОСТ ISO 8124-2-2014ГОСТ EN 71-5-2018ГОСТ EN 71-8-2014ГОСТ EN 71-14-2018ГОСТ IEC 62115-2014ГОСТ IEC 60825-1-2013ГОСТ EN 71-13-2018ГОСТ EN 71-4-2014ГОСТ IEC 62115-2022ГОСТ 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 1050-2002ГОСТ 2.601-2013ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)ГОСТ Р 55710-2013ГОСТ ИСО 13851-2006ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000ГОСТ 14254-2015ГОСТ 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 1005-2-2005ГОСТ 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 60204-1-2007ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009ГОСТ Р ИСО 14738-2007ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009СТБ ИСО 13849-1-2005СТБ ISO 13857-2010СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004СТБ ISO 14159-2011СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ IEC 60335-1-2013СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008СТ РК МЭК 61310-2-2008СТБ 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 614-2-2005СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1005-3-2005 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1-2003СТБ ЕН 13478-2006ГОСТ 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 12.1.010-76ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.018-93ГОСТ 12.1.019-2009ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 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 12.2.052-81ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ Р 51338-99ГОСТ Р 55068-2012ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-5-2014ГОСТ Р ИСО 2320-2009ГОСТ Р ИСО 2702-2009ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 ГОСТ Р ИСО 8992-2011 ГОСТ Р ИСО 14589-2005ГОСТ Р ИСО 898-2-2013ГОСТ 397-79 ГОСТ 1147-80 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009ГОСТ ISO 898-1-2014ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 10304-80ГОСТ 10461-81ГОСТ 10618-80ГОСТ 12644-80ГОСТ 14803-85ГОСТ 18123-82ГОСТ ISO 898-5-2014ГОСТ 520-2011 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124/1-82, ИСО 6124/2-82, ИСО 6124/3-82, ИСО 6125-82) ГОСТ 4060-78 ГОСТ 10058-90ГОСТ 20821-75ГОСТ 24310-80ГОСТ 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 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ 17770-86ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 31206-2012СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95) |
| А4.3 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8702из 8703из 8704из 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 8413из 8414из 8425из 8428из 8467из 8479 из 9026 из 9027из 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 1494-2005ГОСТ 31489-2012 |
| А4.5 | Машины сельскохозяйственные | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8424 из 8429 из 8432 из 8433 из 8437из 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 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕN 12525-2012ГОСТ ЕN 12965-2012ГОСТ ЕN 13118-2012ГОСТ ЕN 13140-2012ГОСТ ЕN 13448-2012СТБ ЕН 707-2006 ГОСТ 10000-2017СТБ ISO 4254-7-2012СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009СТБ ISO 15077-2010 СТ РК ИСО 4254-1-2011ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011ГОСТ 12.2.019-2005 ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2005ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 32431-2013ГОСТ Р 41.96-2011 ГОСТ 6939-93 ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014ГОСТ Р 53055-2008ГОСТ Р 53489-2009СТБ 1679-2006ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 33738-2016ГОСТ EN 12965-2012 |
| А4.6 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8432из 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 60335-2-77-2011ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ 31183-2002ГОСТ 30505-97ГОСТ 17770-86ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 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 60335-2-91-2016ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 28708-2013 |
| А4.7 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8413 из 8414 из 8418 из 8427из 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 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ ЕН 703-2012ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90ГОСТ Р 50803-2008ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ EN 703-2012ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84  |
| А4.8 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8467из 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 12.2.010-75ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 10084-73ГОСТ 12633-90ГОСТ 17770-86ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ IEC 60745-1-2011ГОСТ IEC 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60745-2-8-201ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ IEC 60745-2-12-2013ГОСТ IEC 60745-2-23-2015ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ IEC 61029-2-10-2013ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 62841-1-2014ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016ГОСТ IEC 62841-3-10-2016ГОСТ 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 11148-10-2015ГОСТ 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 62841-2-5-2015ГОСТ 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 31742-2012ГОСТ 30411-2001ГОСТ 30723-2001ГОСТ 30725-2001ГОСТ ISO 22867-2014ГОСТ 12.2.013.0-91ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ 17770-86ГОСТ 12.2.104-84 |
| А4.10 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8425из 8426из 8428из 8704из 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 7752-5-95ГОСТ 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 12385-1-2009СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009СТБ 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 13411-3-2012СТ РК EN 13411-5-2012СТ РК ISO 14518-2013СТ РК ИСО 8686-1-2010СТ РК ИСО 8686-2-2010СТ РК ИСО 8686-3-2010СТ РК ИСО 8686-4-2010СТ РК ИСО 8686-5-2010ГОСТ 12.2.053-91ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 1451-77ГОСТ 7075-80ГОСТ 7352-88ГОСТ 7890-93ГОСТ 13556-91ГОСТ 19494-74ГОСТ 19811-90ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 24390-99ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25546-82 ГОСТ 25835-83ГОСТ 27584-88ГОСТ 28296-89 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 34443-2018ГОСТ 30321-95ГОСТ 34017-2016ГОСТ 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 8406из 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 28757-90ГОСТ 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 8474из 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 12.2.003-91ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ ISO 21873-1-2013ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 |
| А4.14 | Дизель-генераторы | Сертификация(1С, 3С, 9С) | 8502 118502 128502 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 33115-2014ГОСТ 26363-84ГОСТ 23377-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 33115-2014 |
| А4.15 | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 7312из 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 818-1-2011ГОСТ 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 1835-2012ГОСТ 14110-97ГОСТ 24599-87ГОСТ 25032-81ГОСТ 25573-82ГОСТ 30188-97 ГОСТ Р 54889-2012ГОСТ 26546-85ГОСТ 31591-2012ГОСТ 31592-2012ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)ГОСТ 191-82 ГОСТ 588-81ГОСТ 589-85 ГОСТ 12996-90 ГОСТ 13552-81 ГОСТ 21834-87ГОСТ 23540-79ГОСТ EN 818-2-2017ГОСТ EN 818-3-2017 |
| А4.16 | Конвейеры | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8428 20из 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 22584-96ГОСТ 28408-89 |
| А4.18 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8427из 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 7419из 7508 из 7611 из 7612из 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 13706-2011ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)ГОСТ 13846-2003ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30196-94ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 31833-2012ГОСТ 31836-2012ГОСТ Р 50458-92ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51126-98ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ Р 52630-2012ГОСТ Р 53676-2009ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55601-2013 |
| А4.20 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8419из 8420 из 8465из 8477из 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 12.2.045-94ГОСТ 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 8413из 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 60335-2-41-2015ОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)СТБ EN 13951-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31840-2012СТБ 1831-2008ГОСТ 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 холодильныеОборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 7613 из 8414из 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 12.2.016-81ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87ГОСТ 30176-95ГОСТ 30829-2002ГОСТ 30938-2002ГОСТ 31824-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31830-2012ГОСТ 31831-2012ГОСТ 31834-2012ГОСТ 31837-2012ГОСТ 31843-2013ГОСТ Р 51360-99 |
| А4.23 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8468из 8515из 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 12.2.008-75ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 1077-79ГОСТ 5191-79ГОСТ 13861-89ГОСТ 30829-2002ГОСТ Р 54791-2011ГОСТ 12.2.008-75 |
| А4.24 | Оборудование целлюлозно-бумажное и бумагоделательное | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8419 из 8420 из 8439из 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 25166-82ГОСТ 26563-85 |
| А4.25 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8207из 8413из 8421из 8425из 8428из 8430из 8479из 8481из 8705из 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 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 26699-98ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 631-75ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 8467-83ГОСТ 15880-96 ГОСТ 20692-2003ГОСТ 23979-80ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 27834-95ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002ГОСТ 30894-2003ГОСТ 31446-2012ГОСТ 31835-2012ГОСТ Р 50278-92ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51906-2015ГОСТ Р 53365-2009ГОСТ Р 53366-2009ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 55429-2013ГОСТ 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 8456из 845784588459из 8460из 8461из 8462из 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 12415-2006ГОСТ ЕN 12417-2006ГОСТ ЕН 12478-2006ГОСТ ЕН 12626-2006ГОСТ EN 12717-2011ГОСТ EN 12840-2011ГОСТ EN 12957-2011ГОСТ ЕН 13128-2006ГОСТ EN 13218-2011ГОСТ EN 13898-2011ГОСТ Р ИСО 16156-2008ГОСТ Р ЕН 13788-2007СТБ ЕН 12348-2004 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 12.2.107-85ГОСТ 7599-82ГОСТ 30685-2000ГОСТ Р 50786-2012 |
| А4.29 | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8462из 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 12.2.017-93ГОСТ 12.2.017.3-90ГОСТ 12.2.017.4-2003ГОСТ 12.2.055-81ГОСТ 12.2.113-2006ГОСТ 12.2.114-86ГОСТ 12.2.116-2004ГОСТ 12.2.118-2006ГОСТ 12.2.131-92ГОСТ 6113-84ГОСТ 8390-84ГОСТ 31541-2012ГОСТ 31542-2012ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 |
| А4.30 | Оборудование деревообрабатывающее | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8465из 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 848-1-2011ГОСТ Р ЕН 859-2010 ГОСТ Р ЕН 860-2010ГОСТ Р ЕН 861-2011ГОСТ Р ЕН 870-1-2011ГОСТ Р ЕН 940-2009ГОСТ Р ЕН 12750-2012СТБ 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 12.2.026.0-2015ГОСТ 12.2.048-80ГОСТ 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 12.2.046.0-2004ГОСТ 8907-87ГОСТ 10580-2006ГОСТ 15595-84ГОСТ 19497-90ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79ГОСТ 30573-98ГОСТ 30647-99 ГОСТ 31335-2006ГОСТ 31545-2012 |
| А4.32 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8468из 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 12.2.008-75ГОСТ 21694-94ГОСТ 30275-96ГОСТ 12.2.072-98 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 9769-79ГОСТ 11516-94ГОСТ 26050-89 ГОСТ 26054-85ГОСТ 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 8701из 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 8429из 8430из 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 3164-2002ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-3-2000 ГОСТ ISО 5010-2011 ГОСТ ИСО 6405-1-2000 ГОСТ ИСО 6405-2-2000 ГОСТ ИСО 9244-2001ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2000 ГОСТ ИСО 10265-2013ГОСТ ИСО 10570-2013ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ 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 3449-2009ГОСТ 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 16469-79ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93ГОСТ ISO 3164-2016 |
| А4.37 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8413из 8429из 8430из 8474из 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 13020-2012СТБ 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 27338-93ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 27811-95 ГОСТ 27816-88 ГОСТ 27945-95ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31522-2012ГОСТ 31556-2012 |
| А4.38 | Оборудование и машины строительные | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8413 из 8425из 8426из 8428из 8430из 8467из 8474из 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 60745-2-1-2014ГОСТ IEC 60745-2-2-2011ГОСТ IEC 60745-2-4-2011ГОСТ IEC 60745-2-5-2014ГОСТ IEC 60745-2-6-2014ГОСТ IEC 60745-2-8-2011ГОСТ IEC 60745-2-9-2011ГОСТ IEC 60745-2-11-2014ГОСТ IEC 60745-2-14-2014ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ IEC 61029-2-1-2011ГОСТ IEC 61029-2-2-2011ГОСТ IEC 61029-2-3-2011ГОСТ IEC 61029-2-4-2012ГОСТ IEC 61029-2-5-2011ГОСТ IEC 61029-2-6-2011ГОСТ IEC 61029-2-7-2011ГОСТ IEC 61029-2-8-2011ГОСТ IEC 61029-2-9-2012ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012ГОСТ IEC 60745-2-17-2014ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010ГОСТ 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 12158-1-2008СТБ EN 12158-2-2008СТБ 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 17770-86ГОСТ 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 1208-2000ГОСТ IEC 62841-2-9-2016ГОСТ IEC 62841-2-11-2017ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 |
| А4.39 | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8474из 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 27636-95ГОСТ 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 8436из 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 7918-2002ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ ЕН 609-2-2012ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012ГОСТ 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 32431-2013ГОСТ 31593-2012 ГОСТ 31595-2012 |
| А4.41 | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8421 из 8450из 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 8424из 8430из 8479из 8508из 8705из 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 1501-2-2012СТБ 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 5976-90ГОСТ 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 50553-93ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| А4.46 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8415из 8419из 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 8447из 8449 из 8451из 8452из 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 60204-31-2006СТБ МЭК 60335-2-28-2006ГОСТ 12.2.123-90ГОСТ 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77ГОСТ 12167-82ГОСТ 19716-81ГОСТ 24824-88ГОСТ 27126-86ГОСТ 27274-87ГОСТ 27288-87ГОСТ 27295-87ГОСТ 27443-87ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 СТБ 1357-2002 |
| А4.48 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификация(1С, 3С, 9С) | 8420 из 8444из 8445из 8446из 8447из 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 12.2.138-97ГОСТ 6737-80ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82ГОСТ 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 8417из 8419из 8421из 8422из 8434 из 8435из 8438из 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 1672-2-2012ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ 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 454-2004СТБ EN 1678-2008 СТБ EN 12852-2009СТБ ЕН 12853-2007СТБ ЕН 12854-2007СТБ 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 12.2.124-2013ГОСТ 12.2.135-95ГОСТ 3347-91ГОСТ 12027-93ГОСТ 18518-80ГОСТ 20258-95ГОСТ 21253-75ГОСТ 24885-91ГОСТ 26582-85ГОСТ 28107-89ГОСТ 28110-89ГОСТ 28112-89ГОСТ 28531-90ГОСТ 28532-90ГОСТ 28535-90ГОСТ 28693-90ГОСТ 29065-91ГОСТ 30146-95ГОСТ 30150-96ГОСТ 30316-95ГОСТ 31528-2012ГОСТ 31529-2012 |
| А4.51 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8414из 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 26582-85ГОСТ 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 7612из 8210из 8414из 8418из 8419из 8422из 8428из 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 60335-1-2008ГОСТ IEC 60335-2-37-2012ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012ГОСТ 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 60335-2-62-2013ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1974-2013ГОСТ 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 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-36-2005СТБ IEC 60335-2-37-2011СТБ IEC 60335-2-47-2011СТБ IEC 60335-2-49-2011СТБ EN 1672-2-2008 (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 12.2.233-2012ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97ГОСТ 22502-89ГОСТ 23833-95ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87ГОСТ 27684-88 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 |
| А4.53 | Оборудование полиграфическое | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8440из 8441из 8442из 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 1010-1-2011ГОСТ ЕН 1010-3-2011ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011ГОСТ 12.2.231-2012СТБ 1568-2005 |
| А4.54 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификация(1С, 3С, 9С) | из 8464из 84748475 218475 29 из 8477из 8479из 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 303-1-2013ГОСТ EN 303-2-2013ГОСТ EN 303-4-2013ГОСТ EN 14394-2013ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+А1:2008)СТ РК EN 15034-2013СТБ EN 303-1-2010СТБ EN 303-2-2010СТБ EN 15034-2013ГОСТ 30735-2001ГОСТ 10617-83ГОСТ 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 21204-97ГОСТ 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 9817-95ГОСТ 28679-90 ГОСТ 22992-82ГОСТ 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 51140-98ГОСТ 2679-2014ГОСТ Р 52589-2006ГОСТ Р 52590-2006ГОСТ 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 8203из 8204из 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 51140-98ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ Р 52419-2005ГОСТ 22749-77ГОСТ 13932-80ГОСТ 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 26004-83ГОСТ 32406-2013ГОСТ 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 356-80ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2002ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005ГОСТ 33423-2015ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014ГОСТ 28343-89; ГОСТ 31294-2005ГОСТ 31901-2013ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 53674-2009ГОСТ 33423-2015ГОСТ 13547-2015; ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54113-2010; ГОСТ 33257-2015ГОСТ 33259-2015ГОСТ 9544-2015ГОСТ Р 55429-2013ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ 33260-2015ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013ГОСТ 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 6107Из 6108Из 6109Из 6207Из 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 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7913-76ГОСТ 10138-93ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 11027-2014ГОСТ 25296-2003ГОСТ 28554-90ГОСТ 31405-2009ГОСТ 31408-2009СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 1145-2016ГОСТ 34483-2018СТБ 2207-2011ГОСТ 29298-2005ГОСТ 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 2351-88ГОСТ 5665-2015ГОСТ 7081-93ГОСТ 7701-93ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7913-76ГОСТ 10138-93ГОСТ 10524-2014ГОСТ 10581-91ГОСТ 11027-2014ГОСТ 19864-89ГОСТ 31307-2005СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 2207-2011ГОСТ 29298-2005ГОСТ 28554-90 |
| А5.3 | Изделия купальные | Сертификация (1с, 2с, 3с) | Из 6112Из 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 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 10581-91ГОСТ 31406-2009ГОСТ 25296-2003ГОСТ 7081-93ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7913-76ГОСТ 10138-93ГОСТ 10232-77ГОСТ 10524-2014ГОСТ 11027-2014ГОСТ 19864-89ГОСТ 28554-90ГОСТ 29298-2005ГОСТ 33201-2014СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 1139-99СТБ 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 2351-88ГОСТ 7779-2015ГОСТ 7913-76ГОСТ 10138-93ГОСТ 10581-91ГОСТ 19864-89ГОСТ 21746-92ГОСТ 28554-90ГОСТ 29013-91ГОСТ 29097-2015СТБ 2207-2011СТБ 969-2010СТБ 1017-96СТБ 1139-99ГОСТ 29298-2005ГОСТ 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 6115Из 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 1301-2002ГОСТ 2351-88ГОСТ 3897-2015ГОСТ 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 00008407 328407 33 000 08407 34 9108407 34 990 38407 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 3,5ESC 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 51832-2001п. 3 - Правила ООН № 4-00п. 8 - Правила ООН № 10-03п. 90 - Правила ООН № 117-02, стадия 1п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 53840-2010ГОСТ 14846-81ГОСТ Р 53838-2010 |
| А6.2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификация(2С, 3С, 9С) | 8408 20 510 38408 20 510 88408 20 550 38408 20 550 88408 20 571 98408 20 579 98408 20 990 38408 20 990 48408 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 40097304 41 000 97304 497307 21 000 97307 227307 29731 100 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 98409 99 000 98414 598419 50 000 08481 108481 808481 90 000 08536 50 11098536 50 15098536 50 19078537 108708 99 970 99026 209026 90 000 090319032 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 №67-01Правила ООН №110-00Правила ООН № 115-00ГОСТ 10362-2017ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ Р ИСО 11439-2010ГОСТ 25651-2015ГОСТ 33986-2016ГОСТ 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) | 71158421 32 000 08421 39 610 08421 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 № 103-00Правила ООН № 59-00Альтернативно: 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 98708 92 910 98708 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 98708 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 99031 90 850 09032.89 000 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) | 391740097306 30 110 07306 30 770 87306 40 800 87306 90 000 97307 21 000 97307 227307 29 100 87307 92 900 07307 99 900 97411 29 000 07412 20 000 07507 | 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 52452-2005ГОСТ Р 53834-2010ГОСТ 25452-2017ГОСТ 30731-2016 |
| А6.10 | Тормозные механизмы в сборе | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 98708 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 52847-2007Правила ООН № 13-10Правила ООН № 13-11Правила 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 98708 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 53805-2010ГОСТ Р 53806-2010ГОСТ Р 55522-2013 |
| А6.12 | Диски и барабаны тормозные | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 98708 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 № 90-02Альтернативно: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 98479 89 970 88481 80 591 08481 80 739 98481 80 819 98537 108708 30 910 98708 30 990 99026 90 000 09032 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 1728-2010ГОСТ Р 50023-92ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ ISO 1728-2013ГОСТ 33603-2015ГОСТ 33547-2015 |
| А6.14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8708 30 910 98708 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 52849-2007ГОСТ 33543-2015 |
| А6.15 | Компрессоры | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8414 80 220 08414 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 88413 60 310 08413 60 610 08479 89 970 88537 1087089032 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 № 12-03Правила ООН № 79-01ГОСТ Р 52433-2005ГОСТ Р 52453-2005ГОСТ 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 98708 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 98708 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 № 124-00ГОСТ 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 52390-2005ГОСТ Р 53824-2010ГОСТ 33544-2015ГОСТ 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 № 30-02Правила 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 № 54-00Правила 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 04012 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 98708 99 930 98708 99 970 98716 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 № 55-01ГОСТ 2349-75ГОСТ 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 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 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 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 20245-74ГОСТ 18464-96ГОСТ 20245-74ГОСТ 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 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98413 20 000 08413 60 200 08413 60 310 08413 60 700 08413 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 04009 22 000 94009 31 000 04009 32 000 04009 41 000 04009 42 000 07306 30 770 87306 40 800 87411 29 000 07412 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 6286-2017ГОСТ 10362-2017ГОСТ 25452-2017 |
| А6.29 | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Сертификация(11С, 3С, 9С)(6Д, 4Д) | 8708 10 900 98714 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 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 100 08716 90 300 08716 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 19401 79 000 19401 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 № 44-04Правила ООН № 129-02 |
| А6.36 | Стекла безопасные | Сертификация(10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 7007 11 100 97007 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 08501 20 000 98512 40 000 98512 90 900 99603 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 18699-2017ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 |
| А6.39 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 8501 10 990 08501 20 000 98512 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 № 45-01ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 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 98539 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 97014 00 000 087088714 10 900 08716 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 99029 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 № 39-00ГОСТ 1578-2017 ГОСТ 12936-2017ГОСТ 25651-2015СТБ 1745-2007 |
| А6.64 | Устройства ограничения скорости | Сертификация(10С, 11С(\*), 3С, 9С) | 8409 91 000 88409 99 000 98413 91 000 88511 80 0008537 108708 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 99029 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 53831-2010ГОСТ 34005-2016 |
| А6.66 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8512 20 000 98512 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) | 391939203926 904911 99 000 08310 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 № 69-01ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 |
| А6.68 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 391939203926 904911 99 000 08310 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 97014 00 000 08310 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 38507 10 200 98507 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 53165-2008ГОСТ 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 23544-84ГОСТ 33553-2015ГОСТ 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 53826-2010ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 |
| А6.74 | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 8541 51 000 08541 59 000 09025 19 200 09025 19 800 99025 80 400 09025 90 000 89026 10 290 09026 10 890 09026 20 200 09026 20 400 09026 20 800 09026 80 200 09026 80 800 09026 90 000 09029 90 000 99031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 09032 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 52230-2004ГОСТ 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 28409 91 000 88409 99 000 98483 10 210 88483 10 250 98483 10 290 98483 10 950 08483 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 28409 91 000 88409 99 000 98481 80 591 08536 90 010 08536 90 850 08537 109027 109027 90 800 09031 80 340 09031 80 380 09031 90 850 09032 81 000 09032 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 52230-2004ГОСТ 3940-2004 |
| А6.78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8421 31 000 08421 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 08421 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 08421 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 08421 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 88409 99 000 98413 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 10578-95ГОСТ 10579-2017ГОСТ 15829-2017 |
| А6.83 | Теплообменники и термостаты | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С) | 8419 50 000 08708 91 350 99032 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 1686-2006ГОСТ 33669-2015 |
| А6.87 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 8708 50 350 98708 50 550 98708 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 53830-2010ГОСТ 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 97320 10 110 07320 20 200 98708 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 1274-2001ГОСТ 33556-2015 |
| А6.89 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 8708 80 350 28708 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 53816-2010ГОСТ 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 94016 99 570 98482 10 900 88482 20 000 98483 30 800 78708 80 550 98708 80 910 98708 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 53835-2010ГОСТ 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 97318 16 500 07806 00 800 97907 00 0008708 70 500 98708 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 18511 30 000 88511 80 0008511 90 000 18511 90 000 78511 90 000 98536 418537 10 910 08537 10 980 09032 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 3940-2004ГОСТ 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 52230-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| А6.93 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация(11С, 3С, 9С)(6Д, 4Д) | 8511 10 000 18511 10 000 98511 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 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 98504 40 830 08511 50 000 18511 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 3940-2004ГОСТ 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 52230-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| А6.95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификация(11С, 3С, 9С)(6Д, 4Д) | 8511 40 000 18511 40 000 885018536 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 53829-2010ГОСТ 3940-2004ГОСТ 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 08536 108536 20 100 78536 20 900 78536 30 200 08536 30 400 08536 418536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68536 61 100 08536 69 100 08536 69 300 08536 69 900 88536 90 010 08536 90 100 08536 90 850 08537 10 980 08541 51 000 08541 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 9200-2006ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 |
| А6.97 | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 3926 90 970 98708 10 900 98708 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 08302 30 000 98708 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 54016 99 520 94016 99 570 98708 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 18829-2017ГОСТ Р 53820-2010 |
| А6.101 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Сертификация(11С, 3С, 9С)(6Д, 4Д) | 4016 93 000 58484 10 0008484 20 000 08484 90 000 08487 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 88482 20 000 98482 30 000 98482 40 000 98482 50 000 98482 80 000 98708 70 910 98708 70 990 98708 93 900 98708 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) | 391740097322 90 000 98414 308414 598415 20 000 98418 69 000 88418 998419 19 000 08419 50 000 08479 89 970 88516 298537 108708 91 350 99032 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 98419 19 000 08516 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 № 122-00ГОСТ Р 53833-2010 |
| А6.105 | Домкраты гидравлические и механические | Сертификация(10С, 11С, 3С, 9С)(6Д, 4Д) | 8425 42 000 08425 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 1275-2001СТБ EN 1494-2015 |
| А6.106 | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Сертификация(11С, 3С, 9С) | 7315 11 900 07315 12 000 08409 91 000 88409 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 13552-81ГОСТ 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 04010 32 000 04010 33 000 04010 34 000 04010 35 000 04010 36 000 04010 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 5813-2015ГОСТ 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 01401 20 000 01401 90 000 04409 10 180 04409 21 000 04409 22 000 04409 29 920 07314 14 000 07314 19 000 07314 20 100 07314 20 900 07314 31 000 07314 39 000 07314 41 000 07314 42 000 07314 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 08529 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 52747-2007ГОСТ 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 52422-2005СТБ 2022-2009 |
| А6.117 | Аппаратура спутниковой навигации | Сертификация(2с, 3с, 9с) | 8526 91 200 08526 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 № 10-03раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013ГОСТ 33472-2015 |
| А6.118 | Устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификация(2с, 3с, 9с) | 8526 91 200 08526 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 № 10-03ГОСТ Р 54618-2011ГОСТ Р 55530-2013ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55532-2013ГОСТ Р 55533-2013ГОСТ Р 55534-2013ГОСТ Р 54619-2011ГОСТ 33465-2015ГОСТ Р 54620-2011ГОСТ 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 308535 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 61008-1-2012ГОСТ IEC 62423-2013ГОСТ 30804.6.4-2013ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ IEC 60947-2-2014ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 61009-1-2014ГОСТ EN 50557-2018ГОСТ 30969-2002ГОСТ Р 51329-2013 |
| А7.2 | - инструмент электронагревательный | Сертификация(1С, 3С, 4С) | 8515 11 8515 19 8515 21 8515 29 8516 80 8515 318515 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 60974-10-2017ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)ГОСТ 30804.6.1-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 |
| А7.3 | - оборудование световое | Сертификация(1С, 3С, 4С) | 8539 31 8539 52 9405 11 9405 199405 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 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61547-2013ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ ЕН 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 15-2014СТБ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-4-14-2014ГОСТ IEC 61000-4-28-2014ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ EN 55020-201ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 5:2008)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ IEC 61851-1-2017ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013ГОСТ IEC 61851-21-2016СТБ IEC 61851-21-2007ГОСТ IEC 61851-22-2017ГОСТ IEC 62041-2012ГОСТ 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 84678467 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ 30804.6.2-2013ГОСТ 30804.3.2-2013ГОСТ 30804.3.3-2013ГОСТ IEC 61000-4-28-2014ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008) |
| А7.7 | - Приборы с электродвигателем | Сертификация(1С, 3С, 4С) | 8479 898467 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ IEC 61000-4-28-2014ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ IEC 61000-4-28-2014ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ IEC 61000-4-28-2014ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 508509 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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) | 84658465 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)ГОСТ EN 50491-5-1-2015ГОСТ 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 218518 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН301 489-17-2008)ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008)ГОСТ EN 50491-5-1-2015ГОСТ EN 50491-5-2-2015ГОСТ EN 55020-2016ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 |
| А7.14 | - инструмент и инвентарь электрифицированный, средства малой механизации | Сертификация(1С, 3С, 4С) | 84678467 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ 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 108516 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 128447 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 128450 19 8450 208421 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ТР ТС ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 138527 19 8527 21 8527 29 8527 91 8527 92 8527 99 8528 498528 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 55103-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-28-2014ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004)ГОСТ EN 55020-2016ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003)ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)ГОСТ EN 55103-1-2013ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ EN 50491-5-2-2015ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-V.1.3.1:2002)ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002ГОСТ CISPR 35-2019ГОСТ 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 30804.6.1-2013ГОСТ 32134.11-2013 (ЕН 301 489-11-V.1.3.1:2006)ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)ГОСТ EN 50491-5-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ 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 32-2015ГОСТ EN 55020-2016ГОСТ CISPR 24-2013ГОСТ 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 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-4-13-2013ГОСТ IEC 61000-4-14-2016ГОСТ CISPR 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-2-2016ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ CISPR 32-2015ГОСТ ЕН 55020-2016ГОСТ 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 18418 10 800 18418 218418 29 000 08418 30 200 18418 30 800 18418 40 200 18418 40 800 18422 11 000 08516 60 101 08516 60 109 08516 60 500 08516 79 700 08516 60 800 08516 60 900 08516 10 800 08516 71 000 08516 50 000 08509 80 000 08509 40 000 08516 60 700 08516 72 000 08516 79 200 08450 11 110 08450 11 190 08450 11 900 08450 12 000 08450 19 000 08421 12 000 08421 19 700 98451 21 000 8451 29 000 08479 89 970 88424 30 900 08424 89 000 98451 30 000 08516 40 000 08508 11 000 08508 19 000 850819 000 1 8508 19 000 9 8508 60 00008414 51 000 08415 108415 81 009 08415 82 000 08415 83 000 08415 90 000 98418 998414 60 000 8421 39 200 98436 21 000 08516 21 000 08516 298516 29 500 08516 29 910 08516 29 990 08516 808516 103922 10 000 0 3922 20 000 0 3922 90 000 07324 90 000 99019 10 900 18543 70 900 08510 10 000 08510 30 000 08510 20 000 08516 31 000 98516 32 000 08516 33 000 06301 10 000 06306 40 000 06307 90 980 09404 219404 299404 909019 10 100 09504 50 0009504 309504 90 800 99506 918519 208519 30 000 08519 50 000 08519 818519 898521 10 8521 10 2000 8521 10 950 8521 10 95018521 10 950 9 8521 90 000 8521 90 000 18521 90 000 98525 808527 128527 138527 19 000 08527 218527 29 000 18527 29 000 98528 498528 598528 698528 728528 718518 21 000 08518 22 0008518 298518 408518 50 000 08517 69 100 08517 69 200 08452 108452 10 190 08447 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 98504 40 300 98504 40 820 08504 40 900 08504 40 550 08433 11 100 08433 19 100 08467 29 200 08467 29 800 08467 29 850 98508 60 000 08434 10 000 08414 80 800 08413 70 8413 81 000 09405 40 100 89405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 29405 40 390 89405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 29405 40 990 99405 91 900 99405 92 000 89405 99 000 88421 21 000 98413 11 000 0 8413 19 000 08413 20 000 08413 308413 40 000 08413 508413 609102 12 000 09105 21 000 09105 91 000 08470 10 000 0 8470 21 000 08470 29 000 08470 30 000 0 8536 509107 00 000 08536 508536 69 900 88536 90 100 08536 90 850 08544 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 08471 49 000 08471 50 000 08471 30 000 08471 608471 80 000 08471 90 000 09504 50 0008471 708523 21 000 08523 298523 418523 498523 518523 528523 598523 808528 42 100 08528 52 100 08528 52 900 98528 59 900 98443 318443 32 100 98471 60 700 08518 21 000 08518 22 0008518 298518 308528 62 100 09031 49 900 09031 80 380 08525 808517 62 0008504 40 300 28504 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 08517 12 000 08517 18 000 08443 32 300 08517 61 0008517 61 000 18517 61 000 28517 61 000 88517 62 0008517 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 08517 69 390 08525 60 000 98523 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 08443 39 8472 10 000 08472 30 000 08472 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 218467 29 200 08467 29 850 98467 228467 29 510 08467 29 530 08467 29 590 08467 29 700 08467 29 850 18467 21 100 08465 108465 10 100 08465 10 900 08465 20 000 0 8465 918465 91 100 08465 91 200 08465 92 000 08465 93 000 08465 94 000 08465 95 000 08465 96 000 08465 99 000 08424 20 000 08515 31 000 08515 39 130 08515 39 180 08515 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 08539 21 980 08539 228539 29 920 08539 29 980 08539 318541 40 1009405 10 210 99405 10 400 49405 10 400 59405 10 400 69405 10 400 79405 10 500 29405 10 500 89405 10 910 99405 10 980 39405 10 980 79405 20 110 99405 20 400 29405 20 400 39405 20 400 59405 20 400 69405 20 500 29405 20 500 89405 20 910 99405 20 990 29405 20 990 89405 40 100 29405 40 100 89405 40 310 99405 40 350 99405 40 390 29405 40 390 89405 40 910 99405 40 950 99405 40 990 29405 40 990 39405 40 990 99405 30 000 19405 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 109207 10 100 09207 10 300 09207 10 500 09207 10 800 09207 909207 90 100 09207 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 08476 81 000 08476 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 08535 90 0008536 20 100 88536 20 900 88536 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 8841953926 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 841953926 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 9841953926 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 884195 | 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 9493-80ГОСТ 34347-2017ГОСТ 9617-76ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 9931-85ГОСТ 10092-2006ГОСТ 10674-97ГОСТ 13372-78ГОСТ 13716-73ГОСТ 14106-80ГОСТ 14114-85ГОСТ 14115-85ГОСТ 14116-85ГОСТ 16860-88ГОСТ 17314-81ГОСТ 20680-2002ГОСТ 24000-97ГОСТ 25005-94ГОСТ 25215-82ГОСТ 25449-82ГОСТ 25450-82ГОСТ 26159-84ГОСТ 26296-84ГОСТ 26303-84ГОСТ 28759.1-90ГОСТ 28759.2-90ГОСТ 28759.3-90ГОСТ 28759.4-90ГОСТ 28759.5-90ГОСТ 30780-2002ГОСТ Р 50599-93ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 53258-2009ГОСТ Р 54522-2011СТ РК 1358-2005ГОСТ ISO 11439-2014ГОСТ 949-73ГОСТ 9731-79ГОСТ 12247-80ГОСТ 15860-84ГОСТ 21561-76ГОСТ 21561-2017ГОСТ 33986-2016СТБ ЕН 286-1-2004ГОСТ 22530-77ГОСТ Р 55603-2013ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-1-2016ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 8339-84ГОСТ 10037-83ГОСТ 15518-87ГОСТ 16769-84ГОСТ 17032-2010ГОСТ 27590-2005ГОСТ 28679-90ГОСТ 28912-91ГОСТ 31314.3-2006ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31838-2012ГОСТ 31842-2012ГОСТ 32388-2013ГОСТ 32569-2013ГОСТ 33368-2015ГОСТ 34233.1-2017ГОСТ 34233.2-2017ГОСТ 34233.3-2017ГОСТ 34233.4-2017ГОСТ 34233.5-2017ГОСТ 34233.6-2017ГОСТ 34233.7-2017ГОСТ 34233.8-2017ГОСТ 34233.9-2017ГОСТ 34233.10-2017ГОСТ 34233.11-2017ГОСТ 34233.12-2017ГОСТ 34283-2017ГОСТ 34347-2017СТБ ГОСТ Р 51659-2001СТ РК EN 1708-1-2016СТ РК EN 13480-1-2012СТ РК EN 13480-2-2013СТ РК EN 13480-3-2013СТ РК EN 13480-4-2016СТ РК EN 13480-5-2016СТ РК EN 13480-6-2016СТ РК EN 13480-7-2016ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ Р 52264-2004ГОСТ Р 53676-2009ГОСТ Р 53682-2009ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55559-2013ГОСТ Р 55597-2013ГОСТ 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 30735-2001ГОСТ 28193-89ГОСТ 25365-82ГОСТ 24569-81ГОСТ 24005-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 3619-89ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 21563-2016ГОСТ 33960-2016ГОСТ 33962-2016ГОСТ 33963-2016ГОСТ 33964-2016ГОСТ 33965-2016СТ РК EN 1708-1-2016ГОСТ Р 55170-2012ГОСТ 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 908481 | 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 54568-2011ГОСТ Р 54560-2015ГОСТ 17380-2001ГОСТ 12.2.052-81СТБ ЕН 13480-1-2005СТБ ЕН 13480-2-2005СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005СТБ ЕН 13480-6-2009 СТБ ЕН 13480-8-2009СТ РК EN 1708-1-2016ГОСТ Р 55596-2013ГОСТ 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 78108 908481 | 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 356-80ГОСТ 5762-2002ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13547-2015ГОСТ 21345-2005ГОСТ 21804-94ГОСТ 22373-82ГОСТ 23866-87ГОСТ 24570-81ГОСТ 28289-89ГОСТ 28291-89ГОСТ 28308-89ГОСТ 28343-89ГОСТ 31294-2005ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)ГОСТ 33423-2015ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ Р 53674-2009ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ 33259-2015ГОСТ 9544-2015ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55508-2013ГОСТ 33260-2015ГОСТ 4666-2015ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 5761-2005ГОСТ 9399-81ГОСТ 11881-76ГОСТ 33258-2015ГОСТ 33852-2016ГОСТ 33857-2016ГОСТ Р 50671-94ГОСТ Р 51571-2000ГОСТ Р 56001-2014 |
|  |  |  |  |  |  |
| А9.5 | элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 3917 7303 007304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 76087609 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 9493-80ГОСТ 9617-76ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 9931-85ГОСТ 10092-2006ГОСТ 10674-97ГОСТ 13372-78ГОСТ 13716-73ГОСТ 14106-80ГОСТ 14114-85ГОСТ 14115-85ГОСТ 14116-85ГОСТ 16860-88ГОСТ 17314-81ГОСТ 20680-2002ГОСТ 24000-97ГОСТ 25005-94ГОСТ 25215-82ГОСТ 25449-82ГОСТ 25450-82ГОСТ 26159-84ГОСТ 26296-84ГОСТ 26303-84ГОСТ 28759.1-90ГОСТ 28759.2-90ГОСТ 28759.3-90ГОСТ 28759.4-90ГОСТ 28759.5-90ГОСТ 30780-2002ГОСТ Р 50599-93ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 53258-2009ГОСТ Р 54522-2011СТ РК 1358-2005ГОСТ ISO 11439-2014ГОСТ 949-73ГОСТ 9731-79ГОСТ 12247-80ГОСТ 15860-84ГОСТ 21561-76ГОСТ 21561-2017ГОСТ 33986-2016ГОСТ 30735-2001ГОСТ 28269-89ГОСТ 28193-89ГОСТ 25365-82ГОСТ 24569-81ГОСТ 24005-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 3619-89ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ Р 54568-2011ГОСТ Р 54560-2015ГОСТ 17380-2001СТБ ЕН 286-1-2004ГОСТ 22530-77ГОСТ Р 55603-2013ГОСТ ISO 13706-2011ГОСТ ISO 15547-1-2016ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 5761-2005ГОСТ 8339-84ГОСТ 10037-83ГОСТ 11881-76ГОСТ 15518-87ГОСТ 16769-84ГОСТ 21563-2016ГОСТ 21804-94ГОСТ 27036-86ГОСТ 27590-2005ГОСТ 28679-90ГОСТ 28912-91ГОСТ 31314.3-2006ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31842-2012ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)ГОСТ 32388-2013ГОСТ 32569-2013ГОСТ 32935-2014ГОСТ 33229-2015ГОСТ 33368-2015ГОСТ 34233.1-2017ГОСТ 34233.2-2017ГОСТ 34233.3-2017ГОСТ 34233.4-2017ГОСТ 34233.5-2017ГОСТ 34233.6-2017ГОСТ 34233.7-2017ГОСТ 34233.8-2017ГОСТ 34233.9-2017ГОСТ 34233.10-2017ГОСТ 34233.11-2017ГОСТ 34233.12-2017ГОСТ 34283-2017ГОСТ 34347-2017СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015СТ 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 10217-4-2015СТ РК EN 10217-5-2015СТ РК EN 10217-6-2015СТ РК EN 10217-7-2015СТ РК EN 13480-1-2012СТ РК EN 13480-2-2013СТ РК EN 13480-3-2013СТ РК EN 13480-4-2016СТ РК EN 13480-5-2016СТ РК EN 13480-6-2016СТ РК EN 13480-7-2016ГОСТ Р 51127-98ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ Р 52264-2004ГОСТ Р 53676-2009ГОСТ Р 53682-2009ГОСТ Р 54803-2011ГОСТ Р 55559-2013ГОСТ Р 55599-2013ГОСТ Р 55600-2013ГОСТ Р 57217-2016ГОСТ Р 57423-2017СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 55171-2012ГОСТ Р 55508-2013 |
| А9.6 | а) показывающие и предохранительные устройстваб) устройства и приборы безопасности | Сертификация (1с, 3с, 4с, 7с) | 90259026902890318479901890269032 | 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 54086-2010ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 31294-2005ГОСТ 24570-81ГОСТ 11881-76ГОСТ 12.2.052-81ГОСТ 31838-2012 |

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