|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор КЦА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жунушакунов К.Ш.  *подпись, расшифровка подписи*  м.п.  Приложение к аттестату аккредитации  № KG 417/КЦА.ОСП. 050 \_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ июля \_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**Общества с ограниченной ответственностью «УОРЛДУАЙДБРИДЖ»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование органа*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции/  процессов/работы/услуги | Форма  подтверждения  соответствия  (схемы  сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД  (где уместно) | Обозначение НПА,  устанавливающего требования  к продукции/ процессам/  работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **А. Обязательная сертификация продукции** | | | | | |
| **А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза**  **«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)** | | | | | |
| А1.1 | Электрические аппараты и  приборы бытового назначения:  Для приготовления и  хранения пищи и  механизации кухонных работ; | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8418 29 000 0  8418 91 000 0  8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1  8418 21  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 50 000 0  8516 60 700 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 10  8516 10  8516 10 110 0  8516 10  8516 40 000 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8509 80 000 0  8509 40 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422  8418  8516  8509  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011  «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 12.1.019-2009  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)  ГОСТ 12.2.007.0-75;  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ Р 12.1.009-2009  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 61230-2012  ГОСТ IEC 61243-3-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ IEC 62208-2013  ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  ГОСТ EN 50087-2014  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ 14254-2015;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ 16012-70  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013  СТБ IEC 60335-2-49-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014;  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78-2013  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ 15047-78  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ МЭК 60335-2-6-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.2 | Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви. | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 8420 10  8420 10 100 0  8420 10 300 0  8420 10 800 0  8420 91  8420 91 100 0  8420 91 800 0  8420 99 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 200 9  8421 91 000  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99 000  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8424 30  8424 20  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8451 00  8516 20  8479 00  8508 11 000 0  8508 19 000  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000  8508 70 000 1  8508 70 000  8509 80 000 0  8516 79 700  8509 00  8451  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8479 89 970 7  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60245-8-2011  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ EN 62479-2013 |
| А1.3 | Для чистки и уборки помещений. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8508  8509 80 000 0  8509  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8516 79 700 0  8424  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.4 | Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8418  8414 51 000 0  8415  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  8479  8479 89 970 7  8509  8509 80 000 0  8414 60 000  8421 39 200 8  8516  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8414 60 000 1  8414 60 000 8  8436 21 000 0  8516 29 100 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 50428-2015  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 27179-86  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2010  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-2-83-2013  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.5 | Санитарно-гигиенические. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3922  7324  7324 90 000 0   |  | | --- | | 8508  8509  8509 80 000 0 |   8516 10  8516 79 700 0  9019 10 900 1  8516 29 990 0  8543 70 800 0  9019  9019 10 900 9  8516 10 110 0  8516 10 800 0  3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ 30345.33-97  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-9-2019  ГОСТ IEC 60335-2-54-2014  ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.6 | Для ухода за волосами, ногтями и кожей. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8510  8510  8516  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 79 700 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 17791-82  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 15047-78  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.7 | Для обогрева тела. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 15047-78  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ 17791-82  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-81-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ 16012-70  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.8 | Вибромассажные. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9019  9019 10 100 0  9019 10 900 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  СТБ EN 50106-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-53-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002  ГОСТ Р 52161.2.60-2011  ГОСТ IEC 60335-2-32-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.9 | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9504 50 000  9504 30 000 0  9504 90 000 0  9504 30  9504 90 800 9  9506 91  9506  9504  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| А1.10 | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8519  8521  8525 80  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 728527  8528 71  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518 29  8518 40  8518 50 000 0  8517  8518  8526  8528  8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 99 000 0  8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0  8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 16012-70  СТБ IEC 60215-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 60215-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 |
| А1.11 | Швейные и вязальные. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8452 10  8452 10 190 0  8447  8452  8452 10 110 0  8452 10 900 0  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| А1.12 | Блоки питания, зарядные устройства, стабилзаторы напряжения. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 40 300 9  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0  8504 40 550 0  8504 40 550 9  8504  8504 40 300 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 21128-83  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61204-2013  ГОСТ IEC 61204-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  СТБ IEC 61851-1-2008  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015,  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ 21128-83  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61204-2013 |
| А1.13 | Для садово-огородного хозяйства: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 300 0  8467 29 800 0  8479 89 970 8  8467 29 900 0  8508 60 000 0  8434 10 000 0  8425 31 000 0  8467 29 200 0  8479 89 970 7  8467 29 850 9  8433  8467  8508 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТIEC 60335-2-94-2021  СТБ EN 50106-2011 |
| А1.14 | Для аквариумов и садовых водоемов: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9405 41 001 2  9405 41 0019  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 41 001 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| А1.15 | Электронасосы: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8413  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 |
| А1.16 | Оборудование световое и источники света | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8539;  8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 52 000  9405  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 31 000 0  9405 39 000 0  8539 22 100 0  8539 22 900 0  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 61046-2012  ГОСТ IEC 61995-1-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61995-1-2017  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12-2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1-2014  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ IEC 62031-2022  ГОСТ IEC 62031-2016  ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035-2007  СТБ IEC 62560-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60924-2012  ГОСТ IEC 60926-2012  ГОСТ IЕС 61046-2012  ГОСТ IEC 60570-2012  ГОСТ МЭК 60922-2002  ГОСТ МЭК 60155-2012  ГОСТ МЭК 61050-2011  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 60432-3-2016  ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)  ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)  ГОСТ IEC 61050-2011  ГОСТ IEC 61195-2012  ГОСТ IEC 61199-2011  ГОСТ IEC 61195-2019  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  СТБ МЭК 60598-2-25-2002  ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-13-2019  ГОСТ IEC 60598-2-17-2020  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.17 | Изделия электроустановочные: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8536 50  9107 00 000 0  8536 69 900 9  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8536  8535  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8536 69 900 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75)  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ МЭК 60238-2012  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 |
| А1.18 | Удлинители: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8544 42  8544  8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9  8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 31223-2012  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| А1.19 | Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0  9107 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IЕС 60730-1-2011  ГОСТ МЭК 730-1-95  ГОСТ 32128.2.11-2013  ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 61131-2-2012 |
| А1.20 | Пульты и панели управления, контроллеры | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IЕС 60730-1-2011  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ МЭК 730-1-95  ГОСТ 32128.2.11-2013  ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-13-2019  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 61131-2-2012 |
| А1.21 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)  Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;  -аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной; | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8470 50 000 0  8470  8471  8472  8470 50 000 1  8470 50 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 31210-2003  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-22  СТБ IEC 60695-2-10  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10  СТБ IEC 60695-2-11  ГОСТ Р МЭК 60695-2-11  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  СТБ IEC 60695-2-12-2008  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008  СТБ IEC 60695-11-5-2013  СТБ IEC 60695-11-10-2008  СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008  СТБ IEC 60695-11-10-2008 |
| А1.22 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: (принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, мониторы, цифровые фоторамки, акустические системы, мультимедийные проекторы). | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8443 00 000 0  8443 32 100 9  8471 00 000 0  8471 60 700 0  8473  8519  8521  8527  8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8504 40 300  8518 21 000 0  8518 22 000 0  8528 62 100 0  8528 69  8443 31  8470  8471  8472  8443  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 910 1  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 300 9  8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 60728-11-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ IEC 60215-2011  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013 |
| А1.23 | Инструмент электронагревательный | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8516 29 990 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8515 29 000  8515 31 000 0  8515 39  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0  8515 80  8515 80 100 0  8515 80 900 0  8515 90 000 0  8504 40  8504 40 300  8504 40 300 1  8504 40 300 2  8504 40 300 9  8504 40 550 0  8504 40 820 0  8504 40 840 0  8504 40 880 0  8504 40 900 0  8515 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 15047-78  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ EN 50445-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| А1.24 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9207  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| А1.25 | Кабели, провода и шнуры | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0  8544  8516 80 800 0  8544 49 910 1  8544 49 910 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 839-80  ГОСТ 839-2019  ГОСТ 2190-77  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 7006-72  ГОСТ 7399-97  ГОСТ 17515-72  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  ГОСТ 31947-2012  СТ РК 2341-2013  СТ РК 2462-2014  СТ РК 2527-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 12182.0-80  ГОСТ 17492-72  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-2020  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945-2012  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2339-2013  ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)  ГОСТ Р 52868-2021  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 54429-2011  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-2-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ IEC 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 60227-5-2013  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7-2012  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)  ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-1-2011  СТБ IEC 60245-3-2012  ГОСТ IEC 60245-3-2011  ГОСТ IEC 60245-4-2011  ГОСТ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  СТБ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ 31995-2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2338-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015 |
| А1.26 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения,  Плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8537 20 920 0  8535 21 000 0  8535 90 000 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30  8535  8536  8535 10 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 60947-1-2017  СТ РК IEC 60947-2-2012  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60898-2-2021  ГОСТ IEC 61009-1-2020  ГОСТ IEC 61008-1-2020  ГОСТ IEC 60947-2-2021  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127-2-2013  ГОСТ Р МЭК 127-6-99  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ IEC 60127-3-2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)  ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ IEC 60269-6-2013  ГОСТ IEC 60691-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60269-4-2016  ГОСТ IEC 60691-2017  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60269-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) |
| А1.27 | Аппараты для распределения электрической энергии: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 30 200 0  8536 50  8536 90 100 0  8535 10 000 0  8536 10  8535 90 000 0  8536 90 010 0  8536 90 100 9  8535 30 100 0  8536 41  8536 49 000 0  8536 30  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 10  8537 10 910 0  8537 10  8537 10 910 9  8536  8535 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 30849.3-2002  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-7-4-2021  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 |
| А1.28 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0  8535  85369032 10  8535 30 100 0  8536 50  8537 10 910 9  8512 20 000 9  8536 50  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8536 30  8535 40 000 0  8536 30  8536 50  8536 50  8536 50  8536 50  9032 89 000 9  8536 50  8517  8537  9032  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ 2327-89  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-7-4-2021  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| А1.29 | Машины электрические малой мощности | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8501 10  8502 4 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 60034-12-2021  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| А1.30 | Оборудование  Электротермическое | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8402 11 000  8402 11 000 1  8402 11 000 9  8402 12 000  8402 12 000 1  8402 12 000 9  8402 19  8402 19 100  8402 19 100 1  8402 19 100 9  8402 19 900  8402 19 900 1  8402 19 900 9  8402 20 000  8402 20 000 1  8402 20 000 9  8402 90 000  8402 90 000 1  8402 90 000 9  8403 0  8514 10  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 80 800 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 (добавила) |
| А1.31 | Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование проводственных машин и механизмов | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8423 89 000 0  8443 31  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 100 0  8525 50  8525 60  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 41  8536 49 000 0  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0  8536 90 850 0  8536 41  8536 30  8536 50 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  СТБ МЭК 60439-1-2007  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  СТБ МЭК 60439-2-2007  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| А1.32 | Приборы и средства автоматации общепромышленного назначения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8423 10  8423 10 100 0  8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0  8423 90 000  8423 90 000 1  8423 90 000 9  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 910  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 100  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90  8472 90 100 0  8472 90 300 0  8472 90 910 0  8472 90 920 0  8472 90 930 0  8472 90 990 0  9017 10  9017 20  9025 11  9027 10  9027 20 000 0  9027 80 990 0  902790  9028 10 000 0  9028 20 000 0  902830  9028 30 900 0  9030 10 000 0  903020  9030 31 000 0  9030 32 000  9107 00 000 0  9022 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) |
| А1.33 | Часы бытового назначения электронно - механические и электронные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0  9104 00 000  9104 00 000 1  9104 00 000 2  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| А1.34 | Трансформаторы силовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 20 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 |
| А1.35 | Конденсаторы и конденсаторные установки | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8532 10 000 0  8532 21 000 0  8532 22 000 0  8532 23 000 0  8532 25 000 0  8532 29 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60358-1-2014  СТ РК IEC 60358-2012  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 61921-2013  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61270-1-2013 |
| А1.36 | Реле управления и защиты | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0  8536 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60255-1-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ IEC 60255-16-2013  ГОСТ IEC 60255-27-2013  ГОСТ IEC 61810-1-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ IEC 60255-1-2014 |
| А1.37 | Контакторы и пускатели электромагнитные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8536 10  8536 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) |
| А1.38 | Инструменты переносные нагревательные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| А1.39 | Приборы и арматура электротехническая бытовая | Сертификация  (1С, 3С, 4) | 8510 00 000 0  8509 40 000 0  8509 80 000 0  850819 000  8508 190 009  8508  8509  8510 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016  ГОСТ IEC 60309-2-2016 |
| А1.40 | Приборы с электродвигателем | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8508 19 000 9  8479 89 970 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 60034-12-2021  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013 |
| А1.41 | Низковольтное электрическое оборудование: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7321  7322  7411  7412  8402  8403  8404  8405  8406  8407  8408  8409  9410  8411  8412  8414  8415  8416  8417  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8432  8434  8435  8436  8437  8438  8440  8445  8446  8447  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8478  8477  8478  8479  8481  8483  8484  8486  8501  8502  8504  8505  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8520  8521  8525  8526  8527  8528  8530  8531  8532  8533  8534  8535  8536  8540  8541  8542  8543  9406  9407  9408  9409  9401  9411  9412  9413  9414  9415  9416  9417  9423  9424  9425  9426  9427  9428  9429  9430  9431  9432  9103  9107  9508  9006  9007  9008  9009  9010  9011  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9018  9019  9020  9021  9022  9023  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9104  9107  9508 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)  ГОСТ 16962.1  ГОСТ 16962.2  ГОСТ 20.57.406  ГОСТ 2933  ГОСТ 11262  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 16962.2  ГОСТ 24683  ГОСТ 28249  СТБ EN 50106  ГОСТ EN 50274  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ IEC 60664-5  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)  ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1  СТБ IEC 60695-2-10  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10  ГОСТ IEC 60695-2-11  ГОСТ IEC 60695-2-12  ГОСТ IEC 60695-2-13  ГОСТ IEC 60695-10-2  СТБ IEC/TS 60695-11-4  ГОСТ IEC 60695-11-5  СТБ IEC 60695-11-10  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 10169  ГОСТ EN 50087  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ EN 50445  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60255-13  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446)  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)  ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21;  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61812-1  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ 6323  ГОСТ 16442  ГОСТ EN 50274  ГОСТ Р 52776  ГОСТ 16372  СТ РК IEC 60110-1  ГОСТ Р МЭК 60127-3  ГОСТ Р МЭК 127-6  СТБ IEC 60227-2  СТБ IEC 60227-3  СТБ IEC 60227-4  СТБ IEC 60227-5  СТБ IEC 60227-7  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ Р МЭК 60238  ГОСТ 30329  ГОСТ Р 50515  ГОСТ Р 50514  ГОСТ IEC 60255-16  СТ РК МЭК 60331-3  СТ РК МЭК 60331-25  СТБ IEC 60332-1-1  СТБ IEC 60332-1-2  СТ РК МЭК 60332-1-2  СТБ IEC 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-2-1  СТ РК МЭК 60332-2-2  СТБ IEC 60332-3-10  ГОСТ Р МЭК 60332-3-10  СТ РК МЭК 60332-3-10  СТБ IEC 60332-3-21  СТ РК МЭК 60332-3-21  СТБ IEC 60332-3-22  СТ РК МЭК 60332-3-22  СТБ IEC 60332-3-23  СТ РК МЭК 60332-3-23  СТБ IEC 60332-3-24  СТ РК МЭК 60332-3-24  СТБ IEC 60332-3-25  СТ РК МЭК 60332-3-25  ГОСТ МЭК 60335-2-3  СТБ МЭК 60335-2-4  СТБ IEC 60335-2-7  СТБ МЭК 60335-2-8  СТБ IEC 60335-2-9  ГОСТ Р 52161.2.9  СТБ МЭК 60335-2-10  ГОСТ Р 52161.2.11  СТБ МЭК 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-13  СТБ МЭК 60335-2-14  СТБ МЭК 60335-2-21  СТБ IEC 60335-2-24  СТБ IEC 60335-2-25  ГОСТ МЭК 60335-2-26  ГОСТ МЭК 60335-2-27  СТБ МЭК 60335-2-29  СТБ IEC 60335-2-34  СТБ МЭК 60335-2-44  СТБ IEC 60335-2-51  ГОСТ Р МЭК 60335-2-52  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53  ГОСТ Р МЭК 60335-2-55  СТБ IEC 60335-2-65  СТБ IEC 60335-2-70  СТБ МЭК 60335-2-77  СТБ МЭК 60335-2-78  ГОСТ МЭК 60335-2-87  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88  СТБ IEC 60335-2-102  СТБ IEC 60335-2-104  ГОСТ Р 50470  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ Р 52712  СТБ IEC 60432-2  ГОСТ 22789  ГОСТ 28668.1  СТБ МЭК 60439-3  СТБ МЭК 60439-4  ГОСТ Р 51321.4  ГОСТ Р 51321.5  ГОСТ IEC 60570-2-1  СТБ МЭК 60598-2-5  СТБ МЭК 60598-2-6  СТБ МЭК 60598-2-7  СТБ МЭК 60598-2-8  СТБ МЭК 60598-2-9  СТБ МЭК 60598-2-10  СТБ МЭК 598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-19  СТБ IEC 60598-2-20  ГОСТ Р МЭК 598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-24  СТБ МЭК 60598-2-25  ГОСТ Р 60664.1  ГОСТ Р 50827.1  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ Р 50827.2  ГОСТ Р 50827.4  ГОСТ Р 50827.5  СТБ IEC 60691  ГОСТ Р МЭК 60695-10-2  СТБ IEC 60730-2-11  ГОСТ Р 53994.2.11  СТБ IEC 60730-2-12  ГОСТ Р 60745-2-15  ГОСТ Р 60745-2-16  ГОСТ IEC 60754-1  ГОСТ IEC 60754-2  СТБ IEC 60811-1-2  ГОСТ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-3-1  СТБ IEC 60811-3-2  ГОСТ IEC 60811-4-2  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ Р МЭК 60825-1  СТБ IEC 60838-1  СТБ IEC 60838-2-2  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2  ГОСТ Р 50030.1  ГОСТ 30011.2  ГОСТ 30011.4.1  ГОСТ IEC 60947-4-1-2021  ГОСТ Р 50030.5.1  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ Р 50030.5.4  ГОСТ Р 50030.7.2  СТБ МЭК 60950-1  СТБ IEC 60968  СТ РК МЭК 60974-7  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ Р МЭК 61058.1  СТБ IEC 61058-2-1  СТБ IEC 61058-2-4  СТБ IEC 61058-2-5  ГОСТ Р 51841  СТБ МЭК 61195  СТБ МЭК 61199  ГОСТ Р 54364  СТБ IEC 61230  СТБ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13  СТБ IEC 61558-2-6  ГОСТ Р 54986  СТБ IEC 61770  СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21  СТБ IEC 62031  СТБ IEC 62035  СТ РК МЭК 62040-1  ГОСТ 32127 |
| А1.42 | Электрооборудование про водственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7322 11 000 0  7322 19 000 0  7322 90 000  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91 000  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0  8414 90 000 0  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81 00  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61 00  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69 000  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 90 850 9  8420 10  8420 10 100 0  8420 10 300 0  8420 10 800 0  8420 91  8420 91 100 0  8420 91 800 0  8420 99 000 0  8421 11 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 200 9  8421 91 000  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99 000  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 89 000 9  8428 10  8428 10 200  8428 10 200 1  8428 10 200 2  8428 10 200 9  8428 10 800 0  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011:  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| **А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»**  **ТР ТС 010/2011** | | | | | |
|  | Машины и оборудование | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | Приведен далее для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ISO 15534-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2016  ГОСТ EN 614-2-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1093-2-2018  ГОСТ EN 1093-3-2018  ГОСТ EN 1093-4-2018  ГОСТ EN 1093-6-2018  ГОСТ EN 1093-7-2018  ГОСТ EN 1093-8-2018  ГОСТ EN 1093-9-2018  ГОСТ EN 1093-11-2018  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  ГОСТ 33938-2016  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55710-2013  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ ISO 3745-2014  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ ISO 11201-2016  ГОСТ ISO 11202-2016  ГОСТ ISO 11204-2016  ГОСТ ISO/TS 15694-2015  ГОСТ ИСО 7919-1-2002  ГОСТ ИСО 7919-3-2002  ГОСТ ИСО 10326-1-2002  ГОСТ ИСО 14123-2-2001  ГОСТ CEN/TR 15350-2015  ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 16519-2006  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 30457-97  ГОСТ 30860-2002 (EH 981:1996, EH 842:1996)  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)  ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)  ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)  ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994)  ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)  ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003)  ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996)  ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996)  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ИСО 13849-2-2005  СТБ ИСО 14122-3-2004  ГОСТ Р ИСО 3741-2013  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ISO 14159-2011 |
|  | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8465 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 25223-82  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011  ГОСТ 12.2.026.0-2015 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8702  8703  8704  8716 39  8716 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ 34065-2017  ГОСТ 34066-2017  ГОСТ 34095-2017  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413  8414  8425  8428  8467  8479 89 970 8  9026 20  9027  9031 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | Машины сельскохозяйственные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8424 41  8424 49  8424 82  8427  8428 90  8429 51  8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 31  8432 39  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  8433 60 000 0  8437  8716 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  ГОСТ ЕН 690-2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕN 12525-2012  ГОСТ ЕN 12965-2012  ГОСТ ЕN 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-2012  СТБ ЕН 707-2006  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077-2010  СТ РК ИСО 4254-1-2011  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ 12.2.019-2005  ГОСТ 12.2.120-2005  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ Р 41.96-2011  ГОСТ 6939-93  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ 33738-2016  ГОСТ Р 53489-2009  СТБ 1679-2006  ГОСТ 12.2.120-2015 |
|  | Средства малой механизации  Садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в т.ч. Электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 31  8432 39  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8433 11  8433 19  8433 20  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8467 89 000 0  8701 10 000 0  8701 91 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 51389-99  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 31183-2002  ГОСТ ИСО 7918-99  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 26336-84  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 30505-97  ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ ISO 22868-2014  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)  ГОСТ Р ИСО 22868-2014  ГОСТ Р 50908-96  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ Р ИСО 22868-2014  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)  ГОСТ ISO 22868-2014  ГОСТ Р 50908-96 |
|  | Машины для животноводства,  Птицеводства и кормопроизводства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413 70  8414 10  8418 69 000 8  8427  8428 90  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 53  8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8479 82 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ ЕН 703-2012  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 28545-90  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002.4-91  ГОСТ 12.2.002.5-91  ГОСТ 12.2.002.6-91  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 13448-2012  СТБ ISO 5707-2014 |
|  | Инструмент механизирован-  Ный в т.ч. Электрический | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8467  8424 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 10084-73  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ 17770-86  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 30699-2001  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ 1208-2000  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2018  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 62841-2-17-2018  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ ISO 11148-1-2014  ГОСТ ISO 11148-4-2014  ГОСТ ISO 11148-5-2014  ГОСТ ISO 11148-6-2014  ГОСТ ISO 11148-7-2014  ГОСТ ISO 11148-8-2014  ГОСТ ISO 11148-9-2014  ГОСТ ISO 11148-10-2015  ГОСТ ISO 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 62841-2-10-2018  ГОСТ IEC 62841-2-11-2017  ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  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 12.2.010-75  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ ISO 28927-4-2013  ГОСТ ISO 28927-11-2013  ГОСТ ISO 28927-12-2014  ГОСТ IEC 62841-1-2014  ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)  ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)  ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)  ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994)  ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)  ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994)  ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997)  ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)  ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996)  ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)  ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999)  ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)  ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996)  ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)  ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012  ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013  ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  Пилы бензиномоторные  Пилы цепные электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8467 22 100 0  8467 81 000 0  8467 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ 30723-2001  ГОСТ 30725-2001  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ 17770-86  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ 30506-97  ГОСТ 31183-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 33037-2014  ГОСТ 34280-2017  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002 |
|  | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок  Комбайны очистные    Комплексы механизированные    Крепи механизированные для лав    Пневмоинструмен | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7308 40 000  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 800 0  8430  8464  8467  8474  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014  ГОСТ 33164.3-2014  СТБ 1575-2005  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 54775-2011  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ Р 55734-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ Р 58200-2018  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 26980-95 |
|  | Оборудование для проходки горных выработок  Конвейеры шахтные скребковые    Конвейеры шахтные ленточные    Лебедки шахтные и горнорудны | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ Р 52018-2003  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ Р 53960-2010  ГОСТ Р 55731-2013  ГОСТ Р 58199-2018  ГОСТ P 50910-96  ГОСТ Р 55159-2012  СТ СЭВ 3432-81 |
|  | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта  Конвейеры шахтные скребковые  Конвейеры шахтные ленточные  Лебедки шахтные и горнорудные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 7828-80  ГОСТ 15035-80  ГОСТ 25996-97  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ Р 55152-2012  ГОСТ Р 55156-2012  ГОСТ Р 55158-2012  ГОСТ Р 57841-2017  ГОСТ Р 58205-2018  ГОСТ Р 58088-2018  ГОСТ Р 58089-2018  ГОСТ Р 53648-2009 |
|  | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  - перфораторы пневматические (молотки бурильные)  - пневмоударники  - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности  -установки бурильные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8412 8430 8467 8479 8705 20 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ Р 55159-2012  ГОСТ Р 55165-2012  ГОСТ Р 55734-2013 |
|  | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  - вентиляторы шахтные  - средства пылеулавливания и пылеподавления  - компрессоры кислородные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414  8421  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ Р 55159-2012  ГОСТ Р 55165-2012  ГОСТ Р 55734-2013 |
|  | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425  8426  8428  8704  8705 10 00 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 1570-1-2016  ГОСТ EN 12385-1-2015  ГОСТ EN 12385-2-2015  ГОСТ EN 12385-3-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 28609-90  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)  ГОСТ Р 55640-2013  ГОСТ 34489-2018  ГОСТ Р 55642-2013  ГОСТ 34682.3-2020  СТБ EN 12385-1-2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3-2009  СТБ EN 12385-4-2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5-2009  СТ РК EN 13411-3-2012  СТ РК EN 13411-5-2012  СТ РК ISO 14518-2013  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5-2010  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7352-88  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.2-2013  ГОСТ 32575.2-2022  ГОСТ 32575.3-2013  ГОСТ 32575.3-2022  ГОСТ 32575.4-2013  ГОСТ 32575.4-2022  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32575.5-2022  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.1-2021  ГОСТ 32576.2-2013  ГОСТ 32576.2-2021  ГОСТ 32576.3-2013  ГОСТ 32576.3-2021  ГОСТ 32576.4-2014  ГОСТ 32576.4-2021  ГОСТ 32576.5-2013  ГОСТ 32576.5-2021  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32577-2020  ГОСТ 32578-2013  ГОСТ 32579.1-2013  ГОСТ 32579.2-2013  ГОСТ 32579.3-2013  ГОСТ 32579.4-2013  ГОСТ 32579.5-2013  ГОСТ 32681-2014  ГОСТ 32682.3-2014  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.1-2020  ГОСТ 33166.2-2014  ГОСТ 33166.2-2020  ГОСТ 33166.3-2014  ГОСТ 33166.3-2020  ГОСТ 33166.4-2014  ГОСТ 33166.4-2020  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33166.5-2020  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33170-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.2-2014  ГОСТ 33173.3-2014  ГОСТ 33173.4-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33558.1-2015  ГОСТ 33558.2-2015  ГОСТ 33649-2015  ГОСТ 33651-2015  ГОСТ 33710-2015  ГОСТ 33712-2015  ГОСТ 33713-2015  ГОСТ 33714.1-2015  ГОСТ 33718-2015  ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+А1:2010)  ГОСТ 34017-2016  ГОСТ 34018.1-2016  ГОСТ 34018.4-2016  ГОСТ 34019-2016  ГОСТ 34020-2016  ГОСТ 34021-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 34443-2018  ГОСТ 34463.1-2018  ГОСТ 34463.4-2018  ГОСТ 34464.1-2018  ГОСТ 34464.4-2018  ГОСТ 34465.1-2018  ГОСТ 34465.2-2018  ГОСТ 34465.4-2018  ГОСТ 34466-2018  ГОСТ 34589-2019 |
|  | Турбины и установки газотурбинные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8406  8411 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ИСО 7919-4-2002  ГОСТ Р ИСО 20816-4-2022  ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022  ГОСТ ИСО 10816-4-2002  ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001  ГОСТ Р 55263-2012  ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022  ГОСТ Р 55265.2-2012  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 10731-85 |
|  | Машины тягодутьевые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414 51 000 0  8414 59 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 55852-2013  ГОСТ 29310-92 |
|  | Дробилки | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8474  8479  8479 82 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ИСО 14738-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 614-1-2007  ГОСТ Р ЕН 614-1-2003  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ИСО 13849-1-2005  ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
|  | Дизель генераторы | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8502  8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 26363-84  ГОСТ Р 55760-2013  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ 31349-2007  ГОСТ 31420-2010 |
|  | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425  8426  8431  7312 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ЕН 1005-3-2005  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ Р 12.2.011-2012  ГОСТ 25996-97  ГОСТ 30441-97  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  СТ РК ISO 1835-2012  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ Р 58520-2019  ГОСТ 25573-82  ГОСТ Р 58753-2019  ГОСТ 30188-97  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34016-2022  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ EN 818-1-2017  ГОСТ 31555-2012 |
|  | Конвейеры | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  СТБ ЕН 620-2007  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 30137-95  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 2103-89  ГОСТ ЕН 1050-2002 |
|  | Тали электрические канатные и цепные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425 11 000 0  8425 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 34022-2016 |
|  | Транспорт производственный  напольный безрельсовый | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8427  8709 11 900 0  8709 19 900 0  8709 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 31318-2006  ГОСТ Р 51349-99  ГОСТ Р 53080-2008  ГОСТ Р 51348-99  ГОСТ Р 51354-99  ГОСТ 25940-83  ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 31202-2003  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 31608-2012  ГОСТ Р 51347-99 |
|  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7419 80 000 0 7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 8 8417 80 500 0  8417 80 700 0 8419 39 000 8 8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89 8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 29 000 9  8479 82 000 0  8479 89 970 7 8514 19 900 0 8514 39 000 0 8514 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ 13846-89  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 53681-2009  ГОСТ Р 54110-2010  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54114-2010  ГОСТ Р 55226-2012  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ 34396-2018  ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013  ГОСТ Р 55892-2013  ГОСТ Р 56352-2015 |
|  | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0  8413  8414 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.036-78  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15940-84  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413  8414 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 22247-96  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ Р 54804-2011  ГОСТ Р 54805-2011  ГОСТ Р 54806-2011  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 32601-2022  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  ГОСТ ISO 9906-2015  ГОСТ ИСО 16902-1-2006  ГОСТ EN 12162-2017  ГОСТ 31300-2005  ГОСТ 31336-2006  ГОСТ 32974-2014  ГОСТ 32974.1-2016  ГОСТ 33518-2015  ГОСТ 33866-2016  ГОСТ 34251-2017 |
|  | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  - установки воздухоразделительные и редких газов  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок  - компрессоры (воздушные и газовые приводные)  - установки холодильные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39  8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 600 0  8421 39 800  7311  7613  8405  8414  8418  8419  8421  8424  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.110-85  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ Р 54107-2010  ГОСТ Р 54108-2010  ГОСТ Р 54802-2011  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.133-97  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 19663-90  ГОСТ 23467-79  ГОСТ 23833-95  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ ISO 14903-2016  ГОСТ EN 378-2-2014  ГОСТ 34891.1-2022 (EN 378-1:2016)  ГОСТ 34891.2-2022 (EN 378-2:2016)  ГОСТ 34891.3-2022 (EN 378-3:2016+A1:2020)  ГОСТ EN 13215-2017  ГОСТ 33007-2014  ГОСТ 34069-2017  ГОСТ 34183-2017 |
|  | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8468  8515  8543 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ Р 50402-2011  ГОСТ 31596-2012  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ Р 54107-2010  ГОСТ Р 54108-2010  ГОСТ Р 54802-2011  ГОСТ 32974.1-2016  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-85  ГОСТ 12.2.133-97  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 33007-2014 |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8420 10 300 0  8439  8441 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
|  | Оборудование бумагоделательное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8419 35 000 0  8420 10 300 0  8439  8441 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8207  8413  8421  8425  8428  8430  8479  8481  8705  8905 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-86  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 15880-83  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ 31841-2012  ГОСТ 31844-2012  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р 59309-2021 (ИСО 13628-2:2006)  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р 59299-2021 (ИСО 13628-3:2000)  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011  ГОСТ Р 54483-2021 (ИСО 19900:2013)  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.232-12  ГОСТ 631-75  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 5286-2022  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 31446-17  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51906-2015  ГОСТ Р 54382-2021  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 33758-2016  ГОСТ 33758-2021  ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017  ГОСТ Р 58190-2018  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 32601-2022  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ Р ИСО 13678-2015  ГОСТ Р ИСО 13678-2022 |
|  | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8419 39 000 8  8419 89 989 0  8424 20 000 0  8424 89 000 9  8514 19 900 0  8514 39 000 0  8514 40 000 0  8419  8424 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.3.008-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7311 00  7613 00 000 0  8418 69 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8421 21 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31952-2012  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Станки металлообрабатывающие | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ EN 12417-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ ЕН 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ ISO 230-2-2016  ГОСТ ISO 230-10-2017  ГОСТ ISO 1985-2016  ГОСТ ISO 1986-1-2016  ГОСТ ISO 3070-2-2017  ГОСТ ISO 10791-4-2017  ГОСТ ISO 10791-5-2017  ГОСТ ISO 10791-6-2017  ГОСТ ISO 10791-7-2016  ГОСТ ISO 13041-1-2017  ГОСТ ISO 13041-4-2016  ГОСТ ISO 13041-5-2016  ГОСТ 30824-2002  ГОСТ 33938-2016  ГОСТ 33972.5-2016  ГОСТ Р ИСО 23125-2012  ГОСТ Р 59209-2020  ГОСТ Р 51101-2012 |
|  | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8462  8463 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.113-06  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-04  ГОСТ 12.2.118-06  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 7600-90 |
|  | Оборудование деревообрабатывающее | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8465 8479 30 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  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  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1807-1-2015  ГОСТ 30824-2002  ГОСТ 33972.5-2016  ГОСТ Р 51101-2012  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015 |
|  | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8454 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 31545-2012  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009  ГОСТ 30443-97 |
|  | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8468  8515 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81 |
|  | Тракторы промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8701 21 10  8701 22 10  8701 23 10  8701 24 10  8701 29 10  8701 30 000 9  8701 91 900 0  8701 92 900 0  8701 93 900 0  8701 94 900 0  8701 95 900 0  8706 00  8709 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ 12.2.122-2013  ГОСТ 23734-98  ГОСТ 25826-83  ГОСТ 27434-87 |
|  | Автопогрузчики | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8427 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 25940-83  ГОСТ IEC 62282-4-101-2017 |
|  | Велосипеды  (за исключением велосипедов детских) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8712 00 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р ИСО 5775-2-2019  ГОСТ 4750-89  ГОСТ 23834-89 |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8429  8430  8704 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3457-2012  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 4250-3-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 27249-87  ГОСТ Р ИСО 7132-2011  ГОСТ 27250-97  ГОСТ 27252-87  ГОСТ 27923-88  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 3471-2015  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  ГОСТ ISO 6393-2016  ГОСТ ISO 6395-2014  ГОСТ ISO 7096-2016  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 26980-95  ГОСТ Р 55165-2012 |
|  | Машины дорожные, оборудование для приготовления  строительных смесей. | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413  8429  8430  8474  8479 10 000 0  8705 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27816-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27816-2017 |
|  | Оборудование и машины  строительные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413 40 000 0  8425  8426  8428  8430  8467  8474  8479 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  СТБ 1208-2000  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2018  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р 53037-2013  ГОСТ Р 53984-2010  ГОСТ Р 54770-2011  ГОСТ Р 55180-2012  ГОСТ Р 55181-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ Р 12.2.011-2012  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)  ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31551-2012 |
|  | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8474  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 30540-97  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 9231-80 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8426 91  8427 20 190  8427 90 000  8436 80 100  8465 91  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8704 22 920 1  8704 23 920 9  8704 32 920 1  8716 40 000 0  8704 42 910 1  8704 43 910 3  8704 52 910 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31594-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ ISO 22868-2014 |
|  | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8428 90  8429  8430  8474 20 000  8474 80  8428 70 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8421 12 000 0  8450  8451 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 27457-93  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
|  | Оборудование для химической чистки и крашения  одежды и бытовых изделий | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8451 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) |
|  | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8424  8430  8479 10 000 0  8508  8705  9603 90 910 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  СТБ EN 1501-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50631-2002  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012 |
|  | Вентиляторы промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999)  ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)  ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)  ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)  ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)  ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) |
|  | Кондиционеры промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8415 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  СТБ EN 14511-4-2009  СТБ EN 14511-4-2016  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 50554-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)  ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)  СТБ EN 14511-2-2016 |
|  | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8415  8419 50 000 0  8419 89  8479 89 970 7  8516 21 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8447  8449 00 000 0  8451  8452  8453 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) |
|  | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8420 10 100 0  8444 00  8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) |
|  | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и  асбестовых нитей | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8444 00  8445 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8417  8419  8421  8422  8434 20 000 0  8435  8438  8479 20 000 0  8514 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 31521-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31523-2012  ГОСТ 31524-2012  ГОСТ 31525-2012  ГОСТ 31526-2012  ГОСТ 31527-2012  ГОСТ Р 53895-2010  ГОСТ Р 53896-2010  ГОСТ Р 53942-2010  ГОСТ Р 54320-2011  ГОСТ Р 54321-2011  ГОСТ Р 54387-2011  ГОСТ Р 54388-2011  ГОСТ Р 54423-2011  ГОСТ Р 54424-2011  ГОСТ Р 54425-2011  ГОСТ Р 54967-2012  ГОСТ Р 54970-2012  ГОСТ Р 54972-2012  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  СТБ EN 1672-2-2008  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12463-2010  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ EN 13951-2009  СТБ ЕН 454-2004  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ Р ЕН 12853-2012 |
|  | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и  элеваторной промышленности, промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414  8428 20 200 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8424 39  8428 90  8437 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | 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) | 7611 00 000 0  7612  8210 00 000 0  8414  8418  8419  8422  8428  8438 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-58-2021  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ 27570.41-92  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ 27570.42-92  ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ 27570.52-95  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  СТБ EN 1672-2-2008  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  ГОСТ Р 52161.2.64-2012  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27684-88  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)  ГОСТ 31529-2012 |
|  | Оборудование полиграфическое | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8440  8441  8442  8443 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ЕН 1010-1-2016  ГОСТ ЕН 1010-3-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003)  СТБ 1783-2007  ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003) |
|  | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности. | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8464  8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  8477  8479  8485 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
|  | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8403 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  СТ РК EN 15034-2013  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 32452-2013 (EN 152)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992) |
|  | Горелки газовые и комбинированные  (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в  технологических процессах  на промышленных предприятиях. | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8416 10  8416 20 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ Р 51383-2012 |
|  | Аппараты водонагревательные  и отопительные, работающие  на жидком и твердом топливе | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  8419 9 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) |
|  | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали  фрезы твердосплавные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ 5688-2015  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ 22749-77  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ 13932-80  ГОСТ Р 53927-2010 |
|  | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами  резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8707 80 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 |
|  | 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) | 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 |
|  | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для  обработки древесных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8202 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 9769-79  ГОСТ Р 54489-2011  ГОСТ Р 54490-2011 |
|  | Инструмент слесарно-  монтажный с изолирующими  рукоятками для работы в  электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8203  8204  8205 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 11516-94  ГОСТ IEC 60900-2019  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  | Инструмент природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные. | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 6804 21 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ 32406-2013 |
|  | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора):  - круги шлифовальные. | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 6804 22 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 32406-2013 |
|  | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8481 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ 34437-2018  ГОСТ 34610-2019  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 356-80  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33856-2016  СТБ EN 12266-1-2007  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р 55508-2013 |
|  | 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) | 6804 22  6805 10 000 0  6805 20 000 0  6805 30 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22776-77  ГОСТ Р 58860-2020  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 9769-79  ГОСТ Р 51140-98 |
| **А3. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза**  **«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» ТР ТС 016/2011** | | | | | |
|  | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7321 81 000 0  7322 90 000 9  8415 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 613-2010 ГОСТ EN 778-2015 ГОСТ 20219-74  ГОСТ 20219-93  ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002)  ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003)  ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2006)  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ Р 51377-99  ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998)  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009) |
| 1. А | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7321 11  7418 10 100 0  7615 10 900 9  8516 60 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)  ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012)  ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) |
|  | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8419 11 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010 |
|  | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8419 19 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 11032-97  СТБ EN 89-2012  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) |
|  | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 521-2016  ГОСТ 30154-94 |
|  | Светильники газовые бытовые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 9405 50 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 521-2016  ГОСТ 30154-94 |
|  | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7321  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
|  | Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификация  1с, 3с, 4с | из 8403 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 304-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998)  ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996)  ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) |
|  | Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификация  1с, 3с, 4с | |  | | --- | | из 8403 10 | | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ EN 303-7-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 13836-2015  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)  ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)  ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 304-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 677-2010  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998)  ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996)  ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)  ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) |
|  | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8419 81 800 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86)  ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) |
|  | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) |
|  | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  7321 81 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015  ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) |
|  | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8415 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 1020-2014  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31851-2012  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  СТБ ЕН 525-2006  ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) |
|  | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7322 90 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 1020-2014  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ 31851-2012  ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)  ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)  СТБ ЕН 525-2006  ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009)  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)  ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) |
|  | Брудеры газовые для птичников | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8436 21 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| **Блочные автоматические горелки** | | | | | |
|  | Горелки газовые блочные промышленные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8416 20 100 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 29134-97  ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)  ГОСТ Р 50591-2013 |
|  | Горелки комбинированные блочные промышленные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8416 20 200 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ ISO 22967-2015  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 29134-97  ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)  ГОСТ Р 50591-2013 |
| **Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | | | | | |
|  | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8481 10  8481 80 591 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 11881-76  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) |
|  | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8481 10  8481 80 591 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 21805-94 |
|  | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8537 10 910 0  9032 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003)  ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) |
|  | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8481 40  8481 80 591 0  8481 80 819 0  9032 10 890 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996)  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004) ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) |
|  | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8307 10 000 9  8307 90 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ Р 52209-2004 |
| **А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»**  **(ТР ТС 018/2011)** | | | | | |
|  | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификация  (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Для экологического класса 4: Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН  № 83);  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5  ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т,  М2, М3, N2, N3;  Для экологического класса 5: Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 51832-2001  п. 3 - Правила ООН № 4-00  п. 8 - Правила ООН № 10-03  п. 90 - Правила ООН № 117-02, стадия 1  п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-  2009  п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 9842009  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53840-2010  ГОСТ 14846-81  ГОСТ Р 53838-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификация  (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  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)  ГОСТ Р 53838-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН № 115-00  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р ИСО 11439-2010  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе  мочевины) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 7115  8421 32 000 0  8421 39 610 0  8421 39 800 6 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 103-00  Правила ООН № 59-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Альтернативно: Правила ООН № 83-05 или 83-06. |
|  | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  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.  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для M1).  Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3).  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  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).  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9   1. 90 850 0   89 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52431-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8   1. 90 000 9 2. 21 000 9   7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9   1. 29 000 0 2. 20 000 0   7507 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 30731-2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Тормозные механизмы в сборе | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52847-2007  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 13-10  Правила ООН № 13-11  Правила ООН № 13Н-00 |
|  | 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, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Диски и барабаны тормозные | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 90-02 Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11  (для М2, М3, N);  Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и  N1);  Правила ООН № 78-02 или 78-03  (для L).  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8421 39 200 8  8479 89 970 7  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  СТБ ISO 1728-2010  ГОСТ Р 50023-92  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ 33547-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Камеры тормозные пневматические  (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52849-2007 ГОСТ 33543-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Компрессоры | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52850-2007  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 1. 21 800 8 2. 60 310 0   8413 60 610 0  8479 89 970 7  8537 10  8708  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 12-03  Правила ООН № 79-01  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Рули мотоциклетного типа | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8714 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 60-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Колеса транспортных средств | Сертификация  (2С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)  ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ Р 52390-2005  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30599-2017 |
|  | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 4011 10 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 117-01 или 117-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Шины пневматические для легковых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 4011 20 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 117-01 или 117-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Шины пневматические для мотоциклов мотороллеров, квадрициклов и мопедов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 4011 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 75-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификация  (11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 64-00 или 64-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины.  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Сцепные устройства (тяговосцепные, седельно-сцепные и буксирные) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 20245-74  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 |
|  | Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма кабин | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9   1. 29 890 9 2. 20 000 0   8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53807-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8   1. 29 000 0   20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 000 0  8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00.  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН №№ 58-01 или 58-02 и 73-00 или 73-01.  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Сиденья автомобилей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 9401 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  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).  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Подголовники сидений | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 9401 99 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 25-04  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Ремни безопасности | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 21 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 16-04 или 16-06  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Подушки безопасности | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 95 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 114-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Удерживающие устройства для детей | Сертификация  (1С, 2С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 44-04 Правила ООН № 129-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Стекла безопасные | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  8708 22 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 43-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Зеркала заднего вида | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 7009 10 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 46-01 или 46-02 (для M, N, L6, L7).  Правила ООН № 81-00 (для L1-L5).  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 8  9603 50 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 18699-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификация  (11С, 3С, 9С п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Лампы накаливания для фар и фонарей | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 37-03  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 000 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 3-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фонари освещения заднего регистрационного знака | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 4-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Указатели поворота | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 6-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 7-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Противотуманные фары | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 19-04  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 50-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фонари заднего хода транспортных средств | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 23-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Галогенные лампы-фары HSB | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 31-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Задние противотуманные огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 38-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары для мопедов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 56-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары для мотоциклов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 57-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Предупреждающие огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 65-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 72-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 76-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Стояночные огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 77-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 82-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Дневные ходовые огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 87-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Боковые габаритные огни | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 91-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Фары с газоразрядными источниками света | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 98-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Газоразрядные источники света | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8539 32 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 99-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Звуковые сигнальные приборы | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 30 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 28-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 39-00  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Устройства ограничения скорости | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 89-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха  (тахографы) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 25651-83  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  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  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 69-01  ГОСТ Р 50577-93  СТБ 914-99  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 70-01  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 3919 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 104-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | Сертификация  (11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 27-03  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Аккумуляторные стартерные батареи | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-  1:2006)  ГОСТ 33667-2015  ГОСТ 6851-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Жгуты проводов | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Высоковольтные провода системы зажигания | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8541 51 000 0  8541 59 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0   1. 90 000 8 2. 10 290 0   9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0   1. 90 850 0 2. 81 000 0   9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 |
|  | Турбокомпрессоры | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8414 80 110 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53637-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  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 |
|  | Системы впрыска топлива двигателей с искровым зажиганием и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0   1. 90 850 0 2. 10   9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0   1. 90 850 0 2. 81 000 0   9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 3940-2004 |
|  | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 8002-74  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53837-2010 |
|  | Фильтры очистки масла (масляные) и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53844-2010 |
|  | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53640-2009 |
|  | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8421 23 000 0  8421 99 000 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53559-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 10578-95  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
|  | Теплообменники и термостаты | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53832-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Насосы жидкостных систем охлаждения | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР  ТС 018 (с)) | 8413 30 800 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53839-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 93 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52430-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  СТБ 1686-2006  ГОСТ 33669-2015 |
|  | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ Р 51585-2000  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804-2010 |
|  | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  СТБ 1274-2001  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 33556-2015  ГОСТ Р 51585-2000 |
|  | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53816-2010 ГОСТ 34339-2017  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8   1. 20 000 9 2. 30 800 7   8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ 33671-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 7318 15 900 8  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00.  ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9   1. 41 2. 10 910 0   8537 10 990 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
|  | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8501 72 000 0  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
|  | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и соединения разъемные | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0   1. 90 850 0 2. 10 980 0   8541 51 000 0  8541 59 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03 и 61-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Замки дверей | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8301 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 11-02 или 11-03.  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 7Д, 4Д) | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 12856-96  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | 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, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53830-2010 |
|  | Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с))  (6Д, 4Д) | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30   1. 59 2. 20 000 9   8418 69 000 8   1. 99 2. 19 000 0   8419 50 000 0  8479 89 970 7  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53828-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Независимые воздушные и жидкостные одогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Сертификация  (1С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))  (6Д, 4Д) | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53833-2010 |
|  | Домкраты гидравлические и механические | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))  (6Д, 4Д) | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
|  | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 5813-2015  ГОСТ Р 53841-2010 |
|  | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Сертификация  (11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 4016 99 570 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53821-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 6506 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 22-05 |
|  | Багажники автомобильные | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 29 9009 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 26-02 или 26-03 |
|  | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 126-00 |
|  | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 118-00 |
|  | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 26-02 или 26-03 |
|  | Адаптивные системы переднего освещения | Сертификация  (10С, 11С(\*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 123-00 |
|  | Шипы противоскольжения | Сертификация  (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС  018 (с)) | 7317 00 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52747-2007 ГОСТ 33672-2015 |
|  | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | Сертификация  (10С, 11С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009 |
|  | Аппаратура спутниковой навигации | Сертификация  (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 10-03 раздел 6  ГОСТ Р 55533-2013  ГОСТ Р 55534-2013  ГОСТ 33472-2015 |
|  | Устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификация  (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с)) | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 10-03  ГОСТ Р 54618-2011  ГОСТ Р 55530-2013  ГОСТ Р 55531-2013  ГОСТ Р 55532-2013  ГОСТ Р 55533-2013  ГОСТ Р 55534-2013  ГОСТ Р 54619-2011  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ Р 54620-2011  ГОСТ 33464-2015 |
| **А5. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)** | | | | | |
|  | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  - электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  [8418 21 100 0](file:///C:\tnved\code\8418211000\) [8418 21 510 0](file:///C:\tnved\code\8418215100\) [8418 21 590 0](file:///C:\tnved\code\8418215900\) [8418 21 910 0](file:///C:\tnved\code\8418219100\) [8418 21 990 0](file:///C:\tnved\code\8418219900\)  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8509 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
|  | - приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8450 19 000 0  [8450 20 000 0](file:///C:\tnved\code\8450200000\)  8479 89 970 7  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8450  8421  8451  8479  8424  8516 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR :2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  [ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 428-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
|  | - приборы для чистки и уборки помещений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8508  [8508 11 000 0](file:///C:\tnved\code\8508110000\) [8508 19 000 1](file:///C:\tnved\code\8508190001\) [8508 19 000 9](file:///C:\tnved\code\8508190009\) [8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\)  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8516 79 700 0  8509  8424  8516 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  [ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 428-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
|  | - электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8414 51 000 0  8415 10  [8415 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8415101000\) [8415 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8415109000\)  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  [8418 99 100 1](file:///C:\tnved\code\8418991001\) [8418 99 100 9](file:///C:\tnved\code\8418991009\) [8418 99 900 0](file:///C:\tnved\code\8418999000\)  8479 89 970 8  8479 89 970 7  [8479 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8479600000\)  8509 80 000 0  8414 60 000  [8414 60 000 1](file:///C:\tnved\code\8414600001\) [8414 60 000 8](file:///C:\tnved\code\8414600008\) [8421 39 200 8](file:///C:\tnved\code\8421392008\)  8421 39 200 9  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 21 000 0  [8516 29 100 0](file:///C:\tnved\code\8516291000\)  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  [8516 80 200 2](file:///C:\tnved\code\8516802002\) [8516 80 200 9](file:///C:\tnved\code\8516802009\) [8516 80 800 0](file:///C:\tnved\code\8516808000\)  8414  8415  8418  8479  8509  8421  8436  8516 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  [ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 428-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | - для обогрева тела | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  [9404 21 100 0](file:///C:\tnved\code\9404211000\) [9404 21 900 0](file:///C:\tnved\code\9404219000\)  9404 29  [9404 29 100 0](file:///C:\tnved\code\9404291000\) [9404 29 900 0](file:///C:\tnved\code\9404299000\)  9404 40 000  [9404 40 000 1](file:///C:\tnved\code\9404400001\) [9404 40 000 9](file:///C:\tnved\code\9404400009\)  9404 90  [9404 90 200 0](file:///C:\tnved\code\9404902000\) [9404 90 800 0](file:///C:\tnved\code\9404908000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | - приборы санитарно-гигиенические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8516 10  [8516 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8516101100\)  [8516 10 800 0](file:///C:\tnved\code\8516108000\)  3922  [3922 10 000 0](file:///C:\tnved\code\3922100000\) [3922 90 000 0](file:///C:\tnved\code\3922900000\)  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1  8509 80 000 0  8516 29 990 0  8543 70 900 0  [8543 70 800 0](file:///C:\tnved\code\8543708000\)  8516  9019  8509  8543 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 23611-79  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | - приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 79 700 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\)  8510  8516 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | - приборы для массажа | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9019 10 100 0  9019 10 9001  9019 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
|  | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9504 50 000  [9504 50 000 1](file:///C:\tnved\code\9504500001\) [9504 50 000 2](file:///C:\tnved\code\9504500002\) [9504 50 000 9](file:///C:\tnved\code\9504500009\)  9504 90 800 9  9506 91  [9506 91 100 0](file:///C:\tnved\code\9506911000\)[9506 91 900 0](file:///C:\tnved\code\9506919000\)  9504  9506 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 23611-79;  ГОСТ 23872-79;  [ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103840"\o"’’ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 415-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.11.2022)Применяется для целей технического регламента)  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  [ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)](kodeks://link/d?nd=1200104294&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/[ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 414-ст)Применяется с 01.01.2014 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламента)  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 |
|  | - 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  [8519 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8519300000\) [8519 81 100 0](file:///C:\tnved\code\8519811000\) [8519 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8519811100\) [8519 81 150 0](file:///C:\tnved\code\8519811500\) [8519 81 210 0](file:///C:\tnved\code\8519812100\) [8519 81 250 0](file:///C:\tnved\code\8519812500\) [8519 81 350 0](file:///C:\tnved\code\8519813500\) [8519 81 450 0](file:///C:\tnved\code\8519814500\) [8519 81 500 0](file:///C:\tnved\code\8519815000\) [8519 81 510 0](file:///C:\tnved\code\8519815100\) [8519 81 550 1](file:///C:\tnved\code\8519815501\) [8519 81 550 9](file:///C:\tnved\code\8519815509\) [8519 81 610 1](file:///C:\tnved\code\8519816101\) [8519 81 610 9](file:///C:\tnved\code\8519816109\) [8519 81 650 1](file:///C:\tnved\code\8519816501\) [8519 81 650 9](file:///C:\tnved\code\8519816509\) [8519 81 750 1](file:///C:\tnved\code\8519817501\) [8519 81 750 9](file:///C:\tnved\code\8519817509\) [8519 81 810 1](file:///C:\tnved\code\8519818101\) [8519 81 810 9](file:///C:\tnved\code\8519818109\) [8519 81 850 1](file:///C:\tnved\code\8519818501\) [8519 81 850 9](file:///C:\tnved\code\8519818509\) [8519 81 950 9](file:///C:\tnved\code\8519819509\) [8519 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8519891100\) [8519 89 150 0](file:///C:\tnved\code\8519891500\) [8519 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8519891900\) [8519 89 900 9](file:///C:\tnved\code\8519899009\)  8521  [8521 10 200 0](file:///C:\tnved\code\8521102000\) [8521 10 950 9](file:///C:\tnved\code\8521109509\) [8521 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8521900001\) [8521 90 000 9](file:///C:\tnved\code\8521900009\)  8525 80  [8525 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8525811100\) [8525 81 190 0](file:///C:\tnved\code\8525811900\) [8525 81 300 0](file:///C:\tnved\code\8525813000\) [8525 81 910 0](file:///C:\tnved\code\8525819100\) [8525 81 990 0](file:///C:\tnved\code\8525819900\) [8525 83 110 0](file:///C:\tnved\code\8525831100\) [8525 83 190 0](file:///C:\tnved\code\8525831900\) [8525 83 300 0](file:///C:\tnved\code\8525833000\) [8525 83 910 1](file:///C:\tnved\code\8525839101\) [8525 83 910 9](file:///C:\tnved\code\8525839109\) [8525 83 990 0](file:///C:\tnved\code\8525839900\) [8525 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8525891100\) [8525 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8525891900\) [8525 89 300 0](file:///C:\tnved\code\8525893000\) [8525 89 910 1](file:///C:\tnved\code\8525899101\) [8525 89 910 9](file:///C:\tnved\code\8525899109\) [8525 89 990 0](file:///C:\tnved\code\8525899900\)  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8527  [8527 12 100 0](file:///C:\tnved\code\8527121000\) [8527 12 900 0](file:///C:\tnved\code\8527129000\) [8527 13 100 0](file:///C:\tnved\code\8527131000\) [8527 13 910 0](file:///C:\tnved\code\8527139100\) [8527 13 990 0](file:///C:\tnved\code\8527139900\) [8527 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8527190000\) [8527 21 200 9](file:///C:\tnved\code\8527212009\) [8527 21 520 9](file:///C:\tnved\code\8527215209\) [8527 21 590 9](file:///C:\tnved\code\8527215909\) [8527 21 700 0](file:///C:\tnved\code\8527217000\) [8527 21 920 0](file:///C:\tnved\code\8527219200\) [8527 21 980 0](file:///C:\tnved\code\8527219800\) [8527 29 000 9](file:///C:\tnved\code\8527290009\) [8527 91 110 0](file:///C:\tnved\code\8527911100\) [8527 91 190 0](file:///C:\tnved\code\8527911900\) [8527 91 350 0](file:///C:\tnved\code\8527913500\) [8527 91 910 0](file:///C:\tnved\code\8527919100\) [8527 91 990 0](file:///C:\tnved\code\8527919900\) [8527 92 100 0](file:///C:\tnved\code\8527921000\) [8527 92 900 0](file:///C:\tnved\code\8527929000\) [8527 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8527990000\)  8528 71  [8528 71 110 0](file:///C:\tnved\code\8528711100\) [8528 71 150 0](file:///C:\tnved\code\8528711500\) [8528 71 190 0](file:///C:\tnved\code\8528711900\) [8528 71 910 0](file:///C:\tnved\code\8528719100\) [8528 71 990 0](file:///C:\tnved\code\8528719900\)  8528 72  8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29  [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\)  8518 40  [8518 40 300 2](file:///C:\tnved\code\8518403002\) [8518 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8518403008\) [8518 40 800 8](file:///C:\tnved\code\8518408008\)  8518 50 000 0  8517  8518  8525  8528  [8528 49 100 8](file:///C:\tnved\code\8528491008\) [8528 49 800 8](file:///C:\tnved\code\8528498008\) [8528 59 100 8](file:///C:\tnved\code\8528591008\) [8528 59 900 9](file:///C:\tnved\code\8528599009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\) [8528 72 100 0](file:///C:\tnved\code\8528721000\) [8528 72 200 1](file:///C:\tnved\code\8528722001\) [8528 72 200 9](file:///C:\tnved\code\8528722009\) [8528 72 300 1](file:///C:\tnved\code\8528723001\) [8528 72 300 2](file:///C:\tnved\code\8528723002\) [8528 72 300 3](file:///C:\tnved\code\8528723003\) [8528 72 300 9](file:///C:\tnved\code\8528723009\) [8528 72 400 0](file:///C:\tnved\code\8528724000\) [8528 72 600 0](file:///C:\tnved\code\8528726000\) [8528 72 800 0](file:///C:\tnved\code\8528728000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ Р 52459.26-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ 32136-2013;  [ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103840"\o"’’ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 415-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.11.2022)Применяется для целей технического регламента) ;  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.8-2002  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)  ГОСТ Р 51700-2000  [ГОСТ CISPR 32-2015](kodeks://link/d?nd=1200124128&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1194-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 55103-2-2016](kodeks://link/d?nd=1200142705&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 55103-2-2016 Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1927-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015](kodeks://link/d?nd=1200123925&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1196-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2022)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)](kodeks://link/d?nd=1200096500&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.11.2012 N 861-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2013)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 55020-2016](kodeks://link/d?nd=608261266"\o"’’ГОСТ EN 55020-2016 Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.06.2016 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  ГОСТ Р 52459.2-2009;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ Р 52459.5-2009;  ГОСТ Р 52459.6-2009;  ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ Р 52459.8-2009;  ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ Р 52459.10-2009;  [ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)](kodeks://link/d?nd=1200107256&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 411-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013 |
|  | - машины швейные и вязальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8452 10  8452 10 190 0  [8452 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8452101100\)  [8452 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8452109000\)  8447  [8447 11 000 1](file:///C:\tnved\code\8447110001\) [8447 11 000 9](file:///C:\tnved\code\8447110009\) [8447 12 000 1](file:///C:\tnved\code\8447120001\) [8447 12 000 2](file:///C:\tnved\code\8447120002\) [8447 12 000 9](file:///C:\tnved\code\8447120009\) [8447 20 200 0](file:///C:\tnved\code\8447202000\) [8447 20 800 0](file:///C:\tnved\code\8447208000\) [8447 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8447900001\)  8452 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  [ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)](kodeks://link/d?nd=1200096975&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 29.11.2011 N 1841-ст)Статус: действует с 01.01.2013)  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;    [ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  [ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)](kodeks://link/d?nd=1200107256&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 411-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013; |
|  | - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 40 300 9  8504 40 550 9  8504 40 820 0  8504 40 900 8  8504  [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\)  [8504 40 550 0](file:///C:\tnved\code\8504405500\)  [8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\) [8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\)  [8541 59 000 0](file:///C:\tnved\code\8541590000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013  ГОСТ 32132.3-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 51179-98(МЭК 870-2-1-95)  СТБ IEC 62041-2008  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  [ГОСТ IEC 60870-2-1-2014](kodeks://link/d?nd=608262853&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 895-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента) |
|  | - для садово-огородного хозяйства | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8432  8433  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8424  8424 82 000 0  8514  8516 29 000 0  8436  8479  8479 89 970 7  8419  8438  8436 80 900 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8467 29 850 9  8508 60 000 0  [8425 31 000 0](file:///C:\tnved\code\8425310000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-97  [ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)](kodeks://link/d?nd=1200048946&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 472-ст)Применяется с 01.07.2007Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2021))  [(раздел 6)](kodeks://link/d?nd=1200048946&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 472-ст)Применяется с 01.07.2007Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2021)) |
|  | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8413  [8413 50 690 0](file:///C:\tnved\code\8413506900\) [8413 50 800 0](file:///C:\tnved\code\8413508000\) [8413 60 390 0](file:///C:\tnved\code\8413603900\) [8413 60 690 0](file:///C:\tnved\code\8413606900\) [8413 60 700 0](file:///C:\tnved\code\8413607000\) [8413 60 800 0](file:///C:\tnved\code\8413608000\) [8413 70 210 0](file:///C:\tnved\code\8413702100\) [8413 70 290 0](file:///C:\tnved\code\8413702900\) [8413 70 300 0](file:///C:\tnved\code\8413703000\) [8413 70 350 0](file:///C:\tnved\code\8413703500\) [8413 70 450 0](file:///C:\tnved\code\8413704500\) [8413 70 510 0](file:///C:\tnved\code\8413705100\) [8413 70 590 0](file:///C:\tnved\code\8413705900\) [8413 70 650 0](file:///C:\tnved\code\8413706500\) [8413 70 750 0](file:///C:\tnved\code\8413707500\) [8413 70 810 0](file:///C:\tnved\code\8413708100\) [8413 70 890 0](file:///C:\tnved\code\8413708900\) [8413 82 009 1](file:///C:\tnved\code\8413820091\) [8413 82 009 9](file:///C:\tnved\code\8413820099\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
|  | Оборудование световое: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8539 31  [8539 31 100 0](file:///C:\tnved\code\8539311000\) [8539 31 900 0](file:///C:\tnved\code\8539319000\)  8541 40 100 0  9405  [9405 11 001 3](file:///C:\tnved\code\9405110013\) [9405 11 001 4](file:///C:\tnved\code\9405110014\) [9405 11 001 5](file:///C:\tnved\code\9405110015\) [9405 11 001 9](file:///C:\tnved\code\9405110019\) [9405 11 002 2](file:///C:\tnved\code\9405110022\) [9405 11 002 9](file:///C:\tnved\code\9405110029\) [9405 11 003 3](file:///C:\tnved\code\9405110033\) [9405 11 003 9](file:///C:\tnved\code\9405110039\)  [9405 19 001 2](file:///C:\tnved\code\9405190012\) [9405 19 001 5](file:///C:\tnved\code\9405190015\) [9405 19 001 9](file:///C:\tnved\code\9405190019\) [9405 19 002 9](file:///C:\tnved\code\9405190029\) [9405 19 003 2](file:///C:\tnved\code\9405190032\) [9405 19 003 9](file:///C:\tnved\code\9405190039\) [9405 21 001 2](file:///C:\tnved\code\9405210012\)  [9405 21 001 3](file:///C:\tnved\code\9405210013\) [9405 21 001 4](file:///C:\tnved\code\9405210014\) [9405 21 001 9](file:///C:\tnved\code\9405210019\) [9405 21 002 2](file:///C:\tnved\code\9405210022\) [9405 21 002 9](file:///C:\tnved\code\9405210029\) [9405 21 003 2](file:///C:\tnved\code\9405210032\) [9405 21 003 9](file:///C:\tnved\code\9405210039\)  [9405 29 001 2](file:///C:\tnved\code\9405290012\) [9405 29 001 4](file:///C:\tnved\code\9405290014\) [9405 29 001 9](file:///C:\tnved\code\9405290019\) [9405 29 002 9](file:///C:\tnved\code\9405290029\) [9405 29 003 2](file:///C:\tnved\code\9405290032\) [9405 29 003 9](file:///C:\tnved\code\9405290039\) [9405 41 002 2](file:///C:\tnved\code\9405410022\) [9405 41 002 9](file:///C:\tnved\code\9405410029\) [9405 41 003 9](file:///C:\tnved\code\9405410039\)  [9405 41 001 2](file:///C:\tnved\code\9405410012\) [9405 41 001 9](file:///C:\tnved\code\9405410019\)  [9405 42 001 2](file:///C:\tnved\code\9405420012\) [9405 42 001 9](file:///C:\tnved\code\9405420019\) [9405 42 002 2](file:///C:\tnved\code\9405420022\) [9405 42 002 9](file:///C:\tnved\code\9405420029\) [9405 42 003 9](file:///C:\tnved\code\9405420039\)  [9405 49 001 9](file:///C:\tnved\code\9405490019\) [9405 49 002 2](file:///C:\tnved\code\9405490022\) [9405 49 002 4](file:///C:\tnved\code\9405490024\) [9405 49 002 9](file:///C:\tnved\code\9405490029\) [9405 49 003 2](file:///C:\tnved\code\9405490032\) [9405 49 003 4](file:///C:\tnved\code\9405490034\) [9405 49 003 9](file:///C:\tnved\code\9405490039\)  [9405 31 000 0](file:///C:\tnved\code\9405310000\) [9405 39 000 0](file:///C:\tnved\code\9405390000\)  9405 10 210 9  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 8  9405 20 110 9  9405 20 400 4  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 40 100 9  9405 30 000 0  8539  [8539 52 000 1](file:///C:\tnved\code\8539520001\) [8539 52 000 2](file:///C:\tnved\code\8539520002\) [8539 52 000 3](file:///C:\tnved\code\8539520003\) [8539 52 000 9](file:///C:\tnved\code\8539520009\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 ;  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.4.4-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.7-2013;  [ГОСТ EN 50512-2015](kodeks://link/d?nd=608262271&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50512-2015 Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N ...Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013  [ГОСТ EN 50490-2015](kodeks://link/d?nd=608262263&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50490-2015 Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N ...Статус: применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ CISPR 15-2014](kodeks://link/d?nd=1200114724&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.11.2014 N 1709-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2015)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
|  | Выключатели автоматические бытового и промышленного назначения  Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 21 000 0  8535 29 000 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30  [8536 30 200 0](file:///C:\tnved\code\8536302000\) [8536 30 400 0](file:///C:\tnved\code\8536304000\) [8536 30 800 0](file:///C:\tnved\code\8536308000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  [ГОСТ Р 51324.2.2-2012](kodeks://link/d?nd=1200101006&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) Выключатели для бытовых и аналогичных ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.11.2012 N 817-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ...Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ Р 51324.2.3-2012](kodeks://link/d?nd=1200101007&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) Выключатели для бытовых и аналогичных ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.11.2012 N 819-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ...Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламен)  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  [ГОСТ IEC 60255-26-2017](kodeks://link/d?nd=608262851&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60255-26-2017 Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26 ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.08.2021 N 832-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ 31216-2003;  ГОСТ EN 50550-2016  [ГОСТ EN 50557-2018](kodeks://link/d?nd=608262272&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50557-2018 Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.09.2018 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ IEC 62606-2016](kodeks://link/d?nd=1200145501&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62606-2016 Устройства защиты бытового и аналогичного ...’’(утв. приказом Росстандарта от 23.05.2017 N 413-ст)Применяется с 01.07.2018Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
|  | - оборудование для сварки | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30377-95;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ Р 55139-2012;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 ((EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 60974-10-2017 |
|  | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8470  [8470 50 000 1](file:///C:\tnved\code\8470500001\) [8470 50 000 9](file:///C:\tnved\code\8470500009\)  8471  8472 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  [ГОСТ CISPR 32-2015](kodeks://link/d?nd=1200124128&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1194-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30804.3.2-2013 ((IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 32132.3-2013;  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 |
|  | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8443 31  [8443 31 200 0](file:///C:\tnved\code\8443312000\) [8443 31 800 0](file:///C:\tnved\code\8443318000\)  8443 32 100 9  [8443 32 100 2](file:///C:\tnved\code\8443321002\) [8443 32 100 3](file:///C:\tnved\code\8443321003\)  [8443 32 910 1](file:///C:\tnved\code\8443329101\)  8471 60 700 0  8519  8521  8527  8528 42 100 0  [8528 42 300 9](file:///C:\tnved\code\8528423009\)  [8528 42 900 9](file:///C:\tnved\code\8528429009\)  8528 52 100 0  [8528 52 300 9](file:///C:\tnved\code\8528523009\) [8528 52 900 9](file:///C:\tnved\code\8528529009\)  8504 40 300  [8504 40 300 4](file:///C:\tnved\code\8504403004\) [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\) [8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\) [8504 40 850 0](file:///C:\tnved\code\8504408500\) [8504 40 870 0](file:///C:\tnved\code\8504408700\) [8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\)  8518 21 000 0  8518 22 000 9  [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\) [8518 30 950 0](file:///C:\tnved\code\8518309500\)  8528 62 100 0  8528 69  [8528 62 300 0](file:///C:\tnved\code\8528623000\) [8528 62 400 0](file:///C:\tnved\code\8528624000\) [8528 62 900 1](file:///C:\tnved\code\8528629001\) [8528 62 900 9](file:///C:\tnved\code\8528629009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\)  8443  8470  8471  8472  8519  8528  8504  8517  8518 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.2-2013 ((IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009  [ГОСТ CISPR 32-2015](kodeks://link/d?nd=1200124128&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1194-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента) |
|  | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8467 21  [8467 21 100 0](file:///C:\tnved\code\8467211000\) [8467 21 910 0](file:///C:\tnved\code\8467219100\) [8467 21 990 0](file:///C:\tnved\code\8467219900\)  8467 29 300 0  8467 29 900 0  8467 22  [8467 22 100 0](file:///C:\tnved\code\8467221000\) [8467 22 300 0](file:///C:\tnved\code\8467223000\) [8467 22 900 0](file:///C:\tnved\code\8467229000\)  8467 29 300 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 29 590 0  8467 29 900 0  8467 29 300 0  8424 20 000 0  8467  8465  [8465 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8465101000\) [8465 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8465109000\) [8465 92 000 0](file:///C:\tnved\code\8465920000\) [8465 93 000 0](file:///C:\tnved\code\8465930000\) [8465 94 000 0](file:///C:\tnved\code\8465940000\) [8465 95 000 0](file:///C:\tnved\code\8465950000\) [8465 96 000 0](file:///C:\tnved\code\8465960000\) [8465 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8465990000\)  8424  [8424 20 000 0](file:///C:\tnved\code\8424200000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ 32141-2013  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-97  [ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)](kodeks://link/d?nd=1200048946&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 472-ст)Применяется с 01.07.2007Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2021))  [(раздел 6)](kodeks://link/d?nd=1200048946&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 472-ст)Применяется с 01.07.2007Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2021))  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 17770-86  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
|  | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9207  [9207 10 100 0](file:///C:\tnved\code\9207101000\) [9207 10 300 0](file:///C:\tnved\code\9207103000\) [9207 10 500 0](file:///C:\tnved\code\9207105000\) [9207 10 800 0](file:///C:\tnved\code\9207108000\) [9207 90 100 0](file:///C:\tnved\code\9207901000\) [9207 90 900 0](file:///C:\tnved\code\9207909000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
|  | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7113  7114  7115  7116  7117  7118  8402  8403  8404  8405  8413  8414  8415  8416  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8427  8428  8429  8430  8431  8432  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8439  8440  8441  8442  8443  8445  8446  8447  8448  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8466  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8476  8477  8478  8479  8481  8486  8501  8502  8503  8504  8505  8508  8509  8510  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8531  8535  8536  8537  8538  8540  8541  8543 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ EN 50270  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  [ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](kodeks://link/d?nd=1200114279&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.11.2014 N 1527-ст)Применяется с 01.01.2016 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2016)Применяется для целей технического регламент)  СТ РК ISO 7637-1-2016  СТ РК ISO 7637-3-2017  [ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)](kodeks://link/d?nd=1200047917&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски ...’’(утв. приказом Росстандарта от 09.11.2006 N 247-ст)Заменен с 01.01.2017 на ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015Статус: недействующий)  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50529-1-2014  ГОСТ EN 50498-2014  [ГОСТ EN 50491-5-1-2015](kodeks://link/d?nd=608262264&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Общие требования к электронным системам жилых и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 900-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 50491-5-2-2015](kodeks://link/d?nd=608262264&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Общие требования к электронным системам жилых и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 900-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 50491-5-3-2014](kodeks://link/d?nd=608262264&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Общие требования к электронным системам жилых и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 900-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 50412-2-1-2014  [ГОСТ EN 50148-2015](kodeks://link/d?nd=608262168&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50148-2015 Таксометры электронные’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N 75-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 50083-2-2015  [ГОСТ EN 14010-2015](kodeks://link/d?nd=608262074&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 14010-2015 Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 29.05.2015 N 77-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)](kodeks://link/d?nd=1200104678&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)/[ГОСТ Р 52505-2005 (ЕН 12016:2004)] Совместимость ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 406-ст)Применяется с 01.01.2014 ...Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)](kodeks://link/d?nd=1200103657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 407-ст)Применяется с 01.01.2014 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламент)  [ГОСТ EN 12895-2012](kodeks://link/d?nd=1200104796&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 12895-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.09.2013 N 896-ст)Применяется с 01.07.2014Статус: действует с 01.07.2014Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 617-2015](kodeks://link/d?nd=603218364&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 617-2015 Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от ...Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  [ГОСТ IEC 62026-1-2015](kodeks://link/d?nd=1200143409&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62026-1-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ IEC 62026-3-2015](kodeks://link/d?nd=1200143409&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62026-1-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 ...Статус: применяется для целей технического регламен)    [ГОСТ IEC 62020-2017](kodeks://link/d?nd=608262864&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62020-2017 Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля ...’’(утв. приказом Росстандарта от 20.07.2022 N 659-ст)Применяется с 01.01.2023Статус: действует с 01.01.2023Применяется для целей технического регламента)  СТБ IEC 61851-21-2007  [ГОСТ IEC 61851-21-2016](kodeks://link/d?nd=608262862&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61851-21-2016 Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.06.2016 ...Статус: применяется для целей технического регламент)  [ГОСТ IEC 61800-3-2016](kodeks://link/d?nd=608261268"\o"’’ГОСТ IEC 61800-3-2016 Системы силовых электрических приводов с регулируемой ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 887-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61557-12-2015](kodeks://link/d?nd=1200143386&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61557-12-2015 Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N 75-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-6-2017](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-4-2015](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-3-2015](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-2-2015](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  [ГОСТ IEC 61326-2-5-2014](kodeks://link/d?nd=1200114246&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 Электрическое оборудование для измерения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1634-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2015)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61326-2-3-2014](kodeks://link/d?nd=1200114245&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 Электрическое оборудование для измерения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1633-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2015)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015  [ГОСТ IEC 60947-8-2015](kodeks://link/d?nd=1200143390&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-8-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8 ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N 75-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  [ГОСТ IEC 60947-5-6-2017](kodeks://link/d?nd=1200166661&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 Аппаратура коммутационная и аппаратура ...’’(утв. приказом Росстандарта от 23.07.2019 N 413-ст)Применяется с 01.08.2019Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-5-7-2017](kodeks://link/d?nd=1200166661&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 Аппаратура коммутационная и аппаратура ...’’(утв. приказом Росстандарта от 23.07.2019 N 413-ст)Применяется с 01.08.2019Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-5-3-2017](kodeks://link/d?nd=1200161295&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 Аппаратура распределения и управления ...’’(утв. приказом Росстандарта от 09.11.2018 N 964-ст)Применяется с 01.06.2019 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-5-1-2014](kodeks://link/d?nd=1200112768&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 05.09.2014 N 1006-ст)Применяется с 01.01.2016 взамен ...Статус: действует с 01.01.2016Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-4-3-2017](kodeks://link/d?nd=1200161294&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 Аппаратура распределения и управления ...’’(утв. приказом Росстандарта от 09.11.2018 N 961-ст)Применяется с 01.06.2019 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-3-2016  [ГОСТ IEC 60730-1-2016](kodeks://link/d?nd=1200140201&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.10.2016 N 1371-ст)Применяется с 01.07.2017Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента) 60730  ГОСТ EN 50428-2015  [ГОСТ ISO 13766-2014](kodeks://link/d?nd=608262865&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 13766-2014 Машины землеройные. Электромагнитная совместимость’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 896-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 50270  СТБ EN 50370-1  СТБ EN 50370-2  СТБ EN 55011  СТБ ЕН 55014-1  СТБ ЕН 55015  СТБ EN 55022  СТБ МЭК 61000-3-2  СТБ IEC 61000-3-3  СТБ МЭК 61000-3-11  СТБ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51317.3.5 (МЭК 61000-3-5)  ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)  ГОСТ 22012  ГОСТ 28934  ГОСТ 30377  ГОСТ 30886  ГОСТ 32135  СТ РК 2141  СТ РК 2163  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1  СТ РК ГОСТ Р 52506  ГОСТ Р 51097  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1)  ГОСТ 30324.1. (IEC 60601-1-2)  ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:)  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ МЭК 61812-1  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ EN 12895  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14)  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50293  ГОСТ ETSIEN 301 489-34  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  СТБ МЭК 60204-31  СТБ МЭК 60601-1-2  СТБ МЭК 60730-1  СТБ МЭК 60730-2-5  СТБ IEC 60730-2-8  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  СТБ МЭК 60870-2-1  СТБ IEC 60947-2  СТБ IEC 60947-5-1  СТБ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60974-10  СТБ МЭК 61000-2-4  СТБ IEC 61131-2  СТБ IEC 61204-3  СТБ МЭК 61812-1  СТБ IEC 62040-2  СТБ IEC 62041  СТБ 2317 (ETSIEN 301 489-1)  СТБ ЕН 12895  СТБ ЕН 13241-1  СТБ ЕН 13309  СТБ EN 50083-2  СТБ ЕН 50293  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТ РК МЭК 60947-3  СТ РК МЭК 60947-4-1  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)  ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5)  ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)  ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  ГОСТ Р 51407 (МЭК 60118-13)  ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)  ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)  ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3)  ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10)  ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15)  ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ Р МЭК 60945  ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1)  ГОСТ Р МЭК 61439.2  ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 13109  ГОСТ 14777  ГОСТ 19542  ГОСТ 23611  ГОСТ 23872  ГОСТ 26169  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 29192  ГОСТ 30372  СТ РК 2.136  СТ РК ГОСТ Р 50745  СТ РК ГОСТ Р 51522  ГОСТ 30887  ГОСТ 32144  ГОСТ Р 50009  ГОСТ Р 51700  ГОСТ Р 52507  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32142 (EN 12016)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)  СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)  СТБ ГОСТ Р 52320 (МЭК 62052-11)  СТБ ГОСТ Р 52321 (МЭК 62053-11)  СТБ ГОСТ Р 52322 (МЭК 62053-21)  СТБ ГОСТ Р 52323 (МЭК 62053-22)  СТБ ГОСТ Р 52425 (МЭК 62053-23)  СТБ IEC 61000-6-1  СТБ IEC 61000-6-2  СТБ IEC 61547  СТБ ИСО 14982  СТБ ЕН 620  СТБ ЕН 55014-2  СТБ ЕН 55020  СТБ ЕН 55024  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006)  ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24-97)  ГОСТ 30585  ГОСТ 30805.24  ГОСТ 30881  ГОСТ 32136  СТ РК 2.123  СТ РК 2.206  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  СТ РК ГОСТ Р 51514  СТ РК ГОСТ Р 52320  СТ РК ГОСТ Р 52322  СТ РК ГОСТ Р 52425  СТ РК ГОСТ Р 52505  ГОСТ Р 51048  ГОСТ Р 51699  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 17770-86 |
|  | - оборудование и материалы электротехнические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | Приведен выше для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 26169-84  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 29192-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 50397-2011  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  ГОСТ Р 51317.1.2-2007  ГОСТ Р 51317.1.5-2009  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  ГОСТ Р 51048-97  СТРК 2.206-2011  СТБ IEC 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  СТБ IEC 61000-3-3-2011  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30377-95  СТРК 2141-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12-2013  СТРК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.6.1-2013  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ IEC/TS61000-3-5-2013  СТРК 2.123-2007  ГОСТ Р 50652-94  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ 30585-98  СТРК 2.136-2007  СТРК 2163-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC61000-3-12:2004)  ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC61000-6-3:2006)  ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР12-97)  ГОСТ 30805.13-2013(CISPR13:2006)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR14-1:2005)  ГОСТ 30805.22-2013(CISPR22:2006)  ГОСТ 32143-2013(EN12015:2004)  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  СТБ CISPR 13-2012  СТБ ЕН 50270-2004  СТБ EN 50370-1-2008  СТБ EN 50370-2-2008  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК61000-3-5:1994)  ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР11:2004)  ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР12:2009)  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30886-2002  СТРК 2163-2011  СТРК ГОСТ Р 52506-2008  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ IEC 60947-1-2014(IEC60947-1:2004)  ГОСТ 30011.3-2002(МЭК60947-3:1999)  ГОСТ 30011.5.1-2012(IEC60947-5-1:2003)  ГОСТ 30011.6.1-2012(IEC60947-6-1:1989)  ГОСТ 30324.1.2-2012(IEC60601-1-2:2001)  ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30880-2002(МЭК60118-13:1997)  ГОСТ 30969-2002(МЭК61326-1:1997)  ГОСТ Р 51329-2013(МЭК61543:1995)  ГОСТ 32132.3-2013(IEC61204-3:2000)  ГОСТ 32133.2-2013(IEC62040-2:2005)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 32134.11-2013(EN301489-11:2006)  ГОСТ 32134.1-2013(EN301489-1:2008)  ГОСТ 32134.12-2013(EN301489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013(EN301489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2013(EN301489-14:2003)  ГОСТ 32140-2013(EN13309:2000)  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003(МЭК60947-5-2-97)  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003(МЭК61008-1-96)  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  СТБ IEC 60730-2-8-2008  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  СТБ IEC 60947-2-2011  СТБ IEC 60947-5-1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ IEC 61204-3-2008  СТБ МЭК 61812-1-2004  СТБ IEC 62040-2-2008  СТБ IEC 62041-2008  СТБ 2317-2013(ETSIEN301489-1:2011)  СТБ ЕН 12895-2006  СТБ ЕН 13241-1-2007  СТБ ЕН 13309-2007  СТБ EN 50083-2-2008  СТБ ЕН 50293-2005  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  СТБ ETSI EN 301489-24-2013  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК60947-2:2006)  ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК60947-3:2008)  ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК60947-4-1:2009)  ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК60947-4-2:2007)  ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК60947-5-2-97)  ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК60947-6-1:2005)  ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК60947-6-2:2007)  ГОСТ Р 50397-2011(МЭК60050-161:1990)  ГОСТ Р 51179-98(МЭК870-2-1-95)  ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК61000-1-2:2001)  ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК61000-1-5:2004)  ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК61008-1-96)  ГОСТ Р 51407-99(МЭК60118-13-97)  ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК61326-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC61326-2-4:2006)  ГОСТ Р 51524-2012(МЭК61800-3:2012)  ГОСТ Р 51526-2012(МЭК60974-10:2007)  ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК60730-2-15:2008)  ГОСТ Р 55061-2012(МЭК62310-2:2006)  ГОСТ Р 55139-2012(МЭК62135-2:2007)  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012(МЭК61439-1:2009)  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ Р ИСО7176-21-2015  ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН301489-2-2002)  ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН301489-3-2002)  ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН301489-4-2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН301489-5-2002)  ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН301489-6-2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН301489-7-2005)  ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН301489-8:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН301489-9-2002)  ГОСТ Р 52459.10-2009(ЕН301489-10-2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009(EН301489-15-2002)  ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН301489-16-2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009(ЕН301489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН301489-18-2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН301489-19-2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН301489-20-2002)  ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН301489-22-2003)  ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН301489-23-2007)  ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН301489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН301489-25-2005)  ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН301489-26-2005)  ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН301489-27-2004)  ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН301489-28-2004)  ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН301489-31-2005)  ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН301489-32-2005)  ГОСТ Р 54485-2011(ЕН50065-2-1:2003)  ГОСТ Р 55266-2012(ЕН300386-2010)  ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР25:2008)  ГОСТ 19542-93  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  СТРК ГОСТ Р 50745-2006  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ 30887-2002  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 30336-95(МЭК1000-4-9-93)  ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC61000-6-1:2005)  ГОСТ 31818.11-2012(IEC62052-11:2003)  ГОСТ 31819.11-2012(IEC62053-11:2003)  ГОСТ 31819.21-2012(IEC62053-21:2003)  ГОСТ 31819.22-2012(IEC62053-22:2003)  ГОСТ 31819.23-2012(IEC62053-23:2003)  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ 32141-2013(ISO14982:1998)  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 32142-2013(EN12016:2004)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR14-2:2001)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001(МЭК60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001(МЭК60255-22-2:1996)  СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК62052-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК62053-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК62053-21:2003)  СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК62053-22:2003)  СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК62053-23:2003)  СТБ IEC 61547-2011  СТБ ИСО 14982-2006  СТБ ЕН 620-2007  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТБ ЕН 55020-2005  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ Р 50652-94(МЭК1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР20:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 32136-2013  СТРК 2.123-2007  СТРК 2.206-2011  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  СТРК ГОСТ Р 52320-2009  СТРК ГОСТ Р 52322-2009  СТРК ГОСТ Р 52425-2009  СТРК ГОСТ Р 52505-2008  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ Р 51699-2000  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  [ГОСТ ISO 13766-2014](kodeks://link/d?nd=608262865&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 13766-2014 Машины землеройные. Электромагнитная совместимость’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 896-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.030-2000 |
| **А6. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза**  **«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013** | | | | | |
|  | Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·мрасчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 34233.8-2017  СТ РК 1357-2005  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016 |
|  | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00 7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  СТБ ЕН 286-1-2004  СТ РК 1357-2005  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 28759.1-2022  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 16769-84  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 949-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 33986-2016 |
|  | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7  8108 90 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 6996-66  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 25450-82  СТБ ЕН 13480-1-2005  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
|  | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7  8108 90 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 6996-66  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 22373-82  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
|  | Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м 3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м 3 расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м 3 до 0,001 м 3 включительно | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  СТ РК 1357-2005  ГОСТ 9931-85  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 949-73  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 15860-84  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-81  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016 |
|  | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие  расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м 3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа· м3 расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м 3 до 0,01 м3 включительно | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00 7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 14116-85  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53258-2019  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ Р 50599-93  СТ РК 1357-2005  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 33986-2016 |
|  | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7  8108 90 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 31901-2013  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ 24570-81  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-201  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
|  | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7  8108 90 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 25450-82  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 31901-2013  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
|  | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7303  7304  7305  7306  7307  8402  8404  8419  8439  8481  8484  8487  8414  8416  3917  7411  7412  7507  7608  7609  7907 00 000 1  8108  8419 90  8421 99 000  3925  6906  7326  8307 10 000 9  8307 90 000 9  8431  8402 90 000  8439  8481 90  7609 00 000 0  8108 90  8403 90  8404 90 000 0  8416 90 000 0  8419 90  8481 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 356-80  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 25756-83  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 356-80  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57423-2017 |
|  | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения:  - горячей воды, температура которой свыше 1100С,  - пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 8402  8403 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 28193-89  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 6996-66  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25720-83  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 24569-81  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  СТ РК 1357-2005  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 23172-78  ГОСТ Р 54974-2012  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012  ГОСТ Р 57423-2017 |
|  | Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 8108  8481  9025  9026  9028  9031  9032  9032  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 23866-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 33857-2016 |
|  | Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением), за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 9025  9026  9028  9031 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 23866-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 33857-2016 |
|  | Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 8402  8403  8404  8439  8479  8481  8487  9025  9026  9028  9031  9032  8402 90 000  8403 90  8439 91  8439 99 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015 |
|  | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7508  7613  7612  8108  8404  8405  8419  8421  8479  8606  8609  8716  9018  3925 10 000 0  3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7508 90 000 9  7613 00 000 0  7311 00  8108 90 900 8  8405 10 000 9  8419 89 989 0  8421 19 700 9  8421 39 200 8  8716 31  8606 10 000 0  8609 00 900  8421 39 600 9  8421 39 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ Р 57217-2016  ГОСТ 10092-2006  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 34233.8-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 51936-2002  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016 |
| **А7. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза**  **"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 0037/2016)** | | | | | |
|  | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| **Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование:** | | | | | |
|  | холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 |  |  |
|  | машины посудомоечные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8422 11 000 0 |  |  |
|  | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | печи микроволновые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 50 000 0 |  |  |
|  | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 |  |  |
| **Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:** | | | | | |
|  | машины стиральные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 |  |  |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 |  |  |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 |  |  |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 79 700 0 |  |  |
| **Для чистки и уборки помещений:** | | | | | |
|  | пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8508 |  |  |
|  | полотеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | системы пылесосные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8508 |  |  |
|  | электрощетки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | паровые щетки, швабры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 |  |  |
| **Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** | | | | | |
|  | вентиляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 51 000 0 |  |  |
|  | кондиционеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 |  |  |
|  | увлажнители, испарители, осушители | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7   8509 80 000 0 |  |  |
|  | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 60 000  8421 39 200 8 |  |  |
|  | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 |  |  |
|  | электрокамины | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 |  |  |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 80 |  |  |
| **Для санитарно-гигиенических целей:** | | | | | |
|  | водонагреватели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 |  |  |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 3922  7324 90 000 9  9019 10 900 1 |  |  |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 29 990 0 |  |  |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8543 70 800 0 |  |  |
| **Для ухода за волосами, ногтями и кожей:** | | | | | |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 |  |  |
|  | машинки для стрижки волос | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8510 20 000 0 |  |  |
|  | электросауны для лица | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 79 700 0 |  |  |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 |  |  |
|  | электросушилки для рук | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 33 000 0 |  |  |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 32 000 0 |  |  |
| **Для обогрева тела:** | | | | | |
|  | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90 |  |  |
| **Вибромассажные:** | | | | | |
|  | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9019 10 100 0 |  |  |
|  | гидромассажные ванночки для ног | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9019 10 900 1 |  |  |
| **Игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** | | | | | |
|  | видеоигры и устройства для них | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9504 50 000 |  |  |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91 |  |  |
| **Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:** | | | | | |
|  | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8519  8521  8525 81   8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 |  |  |
|  | радиоприемная аппаратура | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8527 |  |  |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 71  8528 72 |  |  |
|  | акустические системы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 |  |  |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 40  8518 50 000 0 |  |  |
|  | видеофоны, домофоны | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 |  |  |
| **Швейные и вязальные машины:** | | | | | |
|  | швейные машины с электроприводом | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8452 10 |  |  |
|  | оверлоки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8452 10 190 0 |  |  |
|  | машины вязальные электрические | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8447 |  |  |
| **Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** | | | | | |
|  | для бытового оборудования | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0 |  |  |
|  | устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 550 0 |  |  |
| **Для садово-огородного хозяйства:** | | | | | |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 |  |  |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8479 89 970 7 |  |  |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 |  |  |
|  | доильные аппараты | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8434 10 000 0 |  |  |
| **Для аквариумов и садовых водоемов:** | | | | | |
|  | компрессоры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 80 900 0 |  |  |
|  | насосы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 70 8413 81 000 0 |  |  |
|  | нагреватели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 800 0 |  |  |
|  | осветительное оборудование (лампы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 |  |  |
|  | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8421 21 000 9 |  |  |
|  | кормушки электрические | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 70  8413 81 000 0 |  |  |
|  | Электронасосы: электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 |  |  |
|  | Часы электрические и электронные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 |  |  |
|  | Калькуляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8470 |  |  |
| **Изделия электроустановочные:** | | | | | |
|  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 50  9107 00 000 0 |  |  |
|  | выключатели для электроприборов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 50 |  |  |
|  | розетки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8 |  |  |
|  | вилки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8 |  |  |
|  | разветвители, переходники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 |  |  |
| **Удлинители:** | | | | | |
|  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами |  | 8544 42 |  |  |
|  | удлинители на катушке |  | 8544 42 |  |  |
| А7.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | серверы, системные блоки персональных компьютеров | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 |  |  |
|  | ноутбуки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 30 000 0 |  |  |
|  | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 30 000 0 |  |  |
|  | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471  9504 50 000 |  |  |
|  | внешние накопители информации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 70  8523 |  |  |
|  | мониторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 |  |  |
|  | принтеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 31  8443 32 100 9 |  |  |
|  | сканеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 60 700 0 |  |  |
|  | акустические системы и наушники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 |  |  |
|  | мультимедийные проекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 62 100 0 |  |  |
|  | считыватели биометрической информации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 |  |  |
|  | веб-камеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8525 81  8525 82  8525 83  8525 89 |  |  |
|  | модемы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 62 000 |  |  |
|  | блоки бесперебойного питания | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 300 4  8504 40 300 8 |  |  |
| А7.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | телефоны стационарные и мобильные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 11 000 0  8517 13 000 0  8517 14 000 0  8517 18 000 0 |  |  |
|  | телефоны-автоматы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 18 000 0 |  |  |
|  | телефаксы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 32 300 0  8517 62 000 |  |  |
|  | телексы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8517 62 000 |  |  |
|  | переносные и портативные радиостанции | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8517  8525 60 000 9 |  |  |
|  | метки радиочастотной идентификации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8523 52 |  |  |
| А7.4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектро-ники", принят Решением Совета Евразийской экономической ко-миссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| А7.5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 |  |  |
|  | пилы, лобзики | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 22 |  |  |
|  | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 |  |  |
|  | рубанки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 700 0 |  |  |
|  | ножницы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 |  |  |
|  | точило | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 590 0 |  |  |
|  | машины фрезерные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 850 9 |  |  |
|  | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 |  |  |
|  | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8465 |  |  |
|  | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 20 000 0 |  |  |
|  | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 |  |  |
| А7.6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 50 000  8539 51 101 4  8539 51 101 5  8539 51 101 6  8539 51 101 9  8539 51 102 2  8539 51 102 9  8539 51 109 3  8539 51 109 9  8539 51 201 2  8539 51 201 3  8539 51 201 4  8539 51 201 9  8539 51 202 2  8539 51 202 9  8539 51 209 2  8539 51 209 9  8539 51 300 0  8539 51 401 2  8539 51 401 9  8539 51 402 2  8539 51 402 9  8539 51 409 3  8539 51 409 4  8539 51 409 9  8541 41 000 |  |  |
|  | светильники общего назначения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 |  |  |
|  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 |  |  |
|  | светильники для аквариумов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 |  |  |
|  | прожекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 |  |  |
|  | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 |  |  |
|  | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9207 |  |  |
|  | Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8476  9504 30 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 |  |  |
|  | Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8531 10 |  |  |
| **В. Декларирование продукции** | | | | | |
| **В1. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768** | | | | | |
| В1.1 | Низковольтное электрическое оборудование: | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 7321  7322  7411  7412  8402  8403  8404  8405  8406  8407  8408  8409  9410  8411  8412  8414  8415  8416  8417  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8428  8432  8434  8435  8436  8437  8438  8440  8445  8446  8447  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8478  8477  8478  8479  8481  8483  8484  8486  8501  8502  8504  8505  8508  8509  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8520  8521  8525  8526  8527  8528  8530  8531  8532  8533  8534  8535  8536  8540  8541  8542  8543  9406  9407  9408  9409  9401  9411  9412  9413  9414  9415  9416  9417  9423  9424  9425  9426  9427  9428  9429  9430  9431  9432  9103  9107  9508  9006  9007  9008  9009  9010  9011  9012  9013  9014  9015  9016  9017  9018  9019  9020  9021  9022  9023  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9104  9107  9508 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)  ГОСТ 16962.1  ГОСТ 16962.2  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 20.57.406  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 2933  ГОСТ 11262  ГОСТ 16962.2  ГОСТ 24683  ГОСТ 28249  СТБ EN 50106  ГОСТ EN 50274  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 14254 (IEC 60529)  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ IEC 60664-5  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)  ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1  СТБ IEC 60695-2-10  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10  ГОСТ IEC 60695-2-11  ГОСТ IEC 60695-2-12  ГОСТ IEC 60695-2-13  ГОСТ IEC 60695-10-2  СТБ IEC/TS 60695-11-4  ГОСТ IEC 60695-11-5  СТБ IEC 60695-11-10  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 10169  ГОСТ EN 50087  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ EN 50445  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60255-13  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446)  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)  ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)  ГОСТ IEC 60519-9-2016  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21;  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61812-1  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ 6323  ГОСТ 16442  ГОСТ EN 50274  ГОСТ Р 52776  ГОСТ 16372  СТ РК IEC 60110-1  ГОСТ Р МЭК 60127-3  ГОСТ Р МЭК 127-6  СТБ IEC 60227-2  СТБ IEC 60227-3  СТБ IEC 60227-4  СТБ IEC 60227-5  СТБ IEC 60227-7  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ Р МЭК 60238  ГОСТ 30329  ГОСТ Р 50515  ГОСТ Р 50514  ГОСТ IEC 60255-16  СТ РК МЭК 60331-3  СТ РК МЭК 60331-25  СТБ IEC 60332-1-1  СТБ IEC 60332-1-2  СТ РК МЭК 60332-1-2  СТБ IEC 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-1-3  СТ РК МЭК 60332-2-1  СТ РК МЭК 60332-2-2  СТБ IEC 60332-3-10  ГОСТ Р МЭК 60332-3-10  СТ РК МЭК 60332-3-10  СТБ IEC 60332-3-21  СТ РК МЭК 60332-3-21  СТБ IEC 60332-3-22  СТ РК МЭК 60332-3-22  СТБ IEC 60332-3-23  СТ РК МЭК 60332-3-23  СТБ IEC 60332-3-24  СТ РК МЭК 60332-3-24  СТБ IEC 60332-3-25  СТ РК МЭК 60332-3-25  ГОСТ МЭК 60335-2-3  СТБ МЭК 60335-2-4  СТБ IEC 60335-2-7  СТБ МЭК 60335-2-8  СТБ IEC 60335-2-9  ГОСТ Р 52161.2.9  СТБ МЭК 60335-2-10  ГОСТ Р 52161.2.11  СТБ МЭК 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-13  СТБ МЭК 60335-2-14  СТБ МЭК 60335-2-21  СТБ IEC 60335-2-24  СТБ IEC 60335-2-25  ГОСТ МЭК 60335-2-26  ГОСТ МЭК 60335-2-27  СТБ МЭК 60335-2-29  СТБ IEC 60335-2-34  СТБ МЭК 60335-2-44  СТБ IEC 60335-2-51  ГОСТ Р МЭК 60335-2-52  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53  ГОСТ Р МЭК 60335-2-55  СТБ IEC 60335-2-65  СТБ IEC 60335-2-70  СТБ МЭК 60335-2-77  СТБ МЭК 60335-2-78  ГОСТ МЭК 60335-2-87  ГОСТ Р МЭК 60335-2-88  СТБ IEC 60335-2-102  СТБ IEC 60335-2-104  ГОСТ Р 50470  ГОСТ IEC 60360-2012  ГОСТ Р 52712  СТБ IEC 60432-2  ГОСТ 22789  ГОСТ 28668.1  СТБ МЭК 60439-3  СТБ МЭК 60439-4  ГОСТ Р 51321.4  ГОСТ Р 51321.5  ГОСТ IEC 60570-2-1  СТБ 1173  СТБ МЭК 60598-2-5  СТБ МЭК 60598-2-6  СТБ МЭК 60598-2-7  СТБ МЭК 60598-2-8  СТБ МЭК 60598-2-9  СТБ МЭК 60598-2-10  СТБ МЭК 598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-18  СТБ МЭК 60598-2-19  СТБ IEC 60598-2-20  ГОСТ Р МЭК 598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-24  СТБ МЭК 60598-2-25  ГОСТ Р 60664.1  ГОСТ Р 50827.1  ГОСТ IEC 60670-1-2016  ГОСТ Р 50827.2  ГОСТ Р 50827.4  ГОСТ Р 50827.5  СТБ IEC 60691  ГОСТ Р МЭК 60695-10-2  СТБ IEC 60730-2-11  ГОСТ Р 53994.2.11  СТБ IEC 60730-2-12  ГОСТ Р 60745-2-15  ГОСТ Р 60745-2-16  ГОСТ IEC 60754-1  ГОСТ IEC 60754-2  СТБ IEC 60811-1-2  ГОСТ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-1-3  СТБ IEC 60811-3-1  СТБ IEC 60811-3-2  ГОСТ IEC 60811-4-2  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ Р МЭК 60825-1  СТБ IEC 60838-1  СТБ IEC 60838-2-2  ГОСТ Р МЭК 60838-2-2  ГОСТ Р 50030.1  ГОСТ 30011.2  ГОСТ 30011.4.1  ГОСТ IEC 60947-4-1-2021  ГОСТ Р 50030.5.1  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ Р 50030.5.4  ГОСТ Р 50030.7.2  СТБ МЭК 60950-1  СТБ IEC 60968  СТ РК МЭК 60974-7  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ Р МЭК 1029-2-4  ГОСТ Р МЭК 1029-2-9  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ Р МЭК 61058.1  СТБ IEC 61058-2-1  СТБ IEC 61058-2-4  СТБ IEC 61058-2-5  ГОСТ Р 51841  СТБ МЭК 61195  СТБ МЭК 61199  ГОСТ Р 54364  СТБ IEC 61230  СТБ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-13  СТБ IEC 61558-2-6  ГОСТ Р 54986  СТБ IEC 61770  СТБ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21  СТБ IEC 62031  СТБ IEC 62035  СТ РК МЭК 62040-1  ГОСТ 32127 |
| В1.2 | Аппараты для распределения электри-ческой энергии: | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8535 30 200 0  8536 50  8536 90 100 0  8535 10 000 0  8536 10  8535 90 000 0  8536 90 010 0  8536 90 100 9  8535 30 100 0  8536 41  8536 49 000 0  8536 30  8536 50  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 10  8537 10 910 0  8537 10  8537 10 910 9  8536  8535 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ 30849.2-2002  ГОСТ 30849.3-2002  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-7-4-2021  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)  ГОСТ IEC 60618-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 |
| В1.3 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0  8535  85369032 10  8535 30 100 0  8536 50  8537 10 910 9  8512 20 000 9  8536 50  8536 50  8536 90 850 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8536 30  8535 40 000 0  8536 30  8536 50  8536 50  8536 50  8536 50  9032 89 000 9  8536 50  8517  8537  9032  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 12.2.007.6-93  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 2327-89  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)  ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016  ГОСТ IEC 60947-7-4-2015  ГОСТ IEC 60947-7-4-2021  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC 61058-2-1-2013  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-5-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2-2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| В1.4 | Приборы измерительные, электроизмерительные и радиоизмерительные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9026  9027  9028  9030 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ МЭК 61010-2-032-2014  ГОСТ МЭК 61010-2-051-2014  ГОСТ МЭК 61010-2-061-2014  ГОСТ Р МЭК 61557-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 17791-82  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) |
| В1.5 | Счетчики электрические и электронные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9028 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 31818.11-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 31819.11-2012  ГОСТ 31819.21-2012 |
| В1.6 | Машины электрические малой мощности: | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8501  8502 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  ГОСТ IEC 60034-2-1-2017  ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1)  ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2)  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  СТБ МЭК 60034-4  ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9)  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 60034-12-2021  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| В1.7 | Генераторы переменного тока. Преобразователи и усилители электромашинные, электростанции передвижные и электроагрегаты | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8501  8502  8504 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60034-2-1-2017  СТБ IEC 60034-2-1  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ Р МЭК 60034-5  ГОСТ IEC 60034-5  СТБ МЭК 61140 |
| В1.8 | Трансформаторы малой мощности (однофазные и трехфазные мощ-ностью 16 кВА и менее, силовые, разделительные и безопасные)  Источники питания, стабилизаторы напряжения, автотрансформаторы регулировочные, реакторы электрические и аналогичное оборудование | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 |
| В1.9 | Часы бытового назначения электронно - механические и электронные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0  9104 00 000  9104 00 000 1  9104 00 000 2  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| В1.10 | Оборудование электротермическое | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8402 11 000  8402 11 000 1  8402 11 000 9  8402 12 000  8402 12 000 1  8402 12 000 9  8402 19  8402 19 100  8402 19 100 1  8402 19 100 9  8402 19 900  8402 19 900 1  8402 19 900 9  8402 20 000  8402 20 000 1  8402 20 000 9  8402 90 000  8402 90 000 1  8402 90 000 9  8403 0  8514 10  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 80 800 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4-2015  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ IEC 60519-6-2016  ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-10-2015  ГОСТ IEC 60519-21-2015 |
| В1.11 | Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8423 89 000 0  8443 31  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 100 0  8525 50  8525 60  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 41  8536 49 000 0  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0  8536 90 850 0  8536 41  8536 30  8536 50 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  СТБ МЭК 60439-1-2007  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 60439-4-2013  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ МЭК 60439-4-2007  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 61439-3-2015  ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  ГОСТ IEC 61439-5-2017 |
| В1.12 | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8423 10  8423 10 100 0  8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0  8423 90 000  8423 90 000 1  8423 90 000 9  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 910  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 100  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90  8472 90 100 0  8472 90 300 0  8472 90 910 0  8472 90 920 0  8472 90 930 0  8472 90 990 0  9017 10  9017 20  9025 11  9027 10  9027 20 000 0  9027 80 990 0  902790  9028 10 000 0  9028 20 000 0  902830  9028 30 900 0  9030 10 000 0  903020  9030 31 000 0  9030 32 000  9107 00 000 0  9022 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 61869-1-2015  ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015  СТ РК IEC 61869-2-2013  ГОСТ IEC 61869-3-2012  ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2-2013  ГОСТ IEC 61557-3-2013  ГОСТ IEC 61557-4-2013  ГОСТ IEC 61557-5-2013  ГОСТ IEC 61557-6-2013  ГОСТ IEC 61557-7-2013  ГОСТ IEC 61557-8-2015  ГОСТ IEC 61557-9-2015  ГОСТ IEC 61557-10-2015  ГОСТ IEC 61557-11-2015  ГОСТ IEC 61557-12-2015  ГОСТ IEC 61557-13-2014  ГОСТ IEC 60477-2-2013  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)  ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) |
| В1.13 | Трансформаторы силовые | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 20 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 |
| В1.14 | Конденсаторы и конденсаторные установки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8532 10 000 0  8532 21 000 0  8532 22 000 0  8532 23 000 0  8532 25 000 0  8532 29 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60358-1-2014  СТ РК IEC 60358-2012  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 61921-2013  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 60143-2-2013  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ IEC 61270-1-2013 |
| В1.15 | Инструменты переносные нагревательные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 80 800 0  8516 79 700 0  8516 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| В1.16 | Приборы и арматура электротехническая бытовая | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8510 10 000 0  8509 40 000 0  8509 80 000 0  8508 19 000 9  8508  8509  8510 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)  ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)  ГОСТ IEC 60309-4-2013  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60320-1-2021  ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)  ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2-2013  ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)  ГОСТ IEC 60998-2-3-2017  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ IEC 61535-2015  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ IEC 60320-2-3-2017  ГОСТ IEC 60884-2-2-2017  ГОСТ IEC 60884-2-7-2016  ГОСТ IEC 60309-1-2016 |
| В1.17 | Приборы с электродвигателем | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8508 19 000 9  8479 89 970 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-8-2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)  ГОСТ IEC 60034-12-2021  ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013 |
| В1.18 | Машины посудомоечные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| В1.19 | Электроприборы для нагрева жидкостей | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 10  8516 10 800 0  8516 79 700 0  8516 10  8516 10 110 0  8516 10  8516 40 000 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| В1.20 | Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 7322 11 000 0  7322 19 000 0  7322 90 000  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91 000  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0  8414 90 000 0  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81 00  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61 00  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69 000  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 90 850 9  8420 10  8420 10 100 0  8420 10 300 0  8420 10 800 0  8420 91  8420 91 100 0  8420 91 800 0  8420 99 000 0  8421 11 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 200 9  8421 91 000  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99 000  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 89 000 9  8428 10  8428 10 200  8428 10 200 1  8428 10 200 2  8428 10 200 9  8428 10 800 0  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В2. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»**  **(ТР ТС 010/2011)** | | | | | |
| В2.1 | Машины и оборудование | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | Приведен далее для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ISO 13850-2016  ГОСТ ISO 13857-2012  ГОСТ ISO 14159-2012  ГОСТ ISO 15534-2016  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ ИСО 14123-1-2000  ГОСТ EN 547-2-2016  ГОСТ EN 547-3-2016  ГОСТ EN 574-2012  ГОСТ EN 614-1-2016  ГОСТ EN 614-2-2012  ГОСТ EN 894-1-2012  ГОСТ EN 894-3-2012  ГОСТ EN 953-2014  ГОСТ EN 1005-3-2016  ГОСТ EN 1093-2-2018  ГОСТ EN 1093-3-2018  ГОСТ EN 1093-4-2018  ГОСТ EN 1093-6-2018  ГОСТ EN 1093-7-2018  ГОСТ EN 1093-8-2018  ГОСТ EN 1093-9-2018  ГОСТ EN 1093-11-2018  ГОСТ EN 1299-2016  ГОСТ EN 12198-1-2012  ГОСТ EN 13478-2012  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61310-3-2016  ГОСТ 9.602-2016  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004)  ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000)  ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998)  ГОСТ 33938-2016  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55710-2013  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ ISO 3745-2014  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ ISO 11201-2016  ГОСТ ISO 11202-2016  ГОСТ ISO 11204-2016  ГОСТ ISO/TS 15694-2015  ГОСТ ИСО 7919-1-2002  ГОСТ ИСО 7919-3-2002  ГОСТ ИСО 10326-1-2002  ГОСТ ИСО 14123-2-2001  ГОСТ CEN/TR 15350-2015  ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 16519-2006  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 30457-97  ГОСТ 30860-2002 (EH 981:1996, EH 842:1996)  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)  ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)  ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)  ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994)  ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)  ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003)  ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996)  ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996)  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ИСО 13849-2-2005  СТБ ИСО 14122-3-2004  ГОСТ Р ИСО 3741-2013  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ISO 14159-2011 |
| В2.2 | Турбины и установки газотурбинные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8406  8411 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ИСО 7919-4-2002  ГОСТ ИСО 10816-4-2002  ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001  ГОСТ Р 55263-2012  ГОСТ Р 55265.2-2012  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 10731-85  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 24278-2016 |
| В2.3 | Машины тягодутьевые | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8414 51 000 0  8414 59 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 55852-2013  ГОСТ 29310-92 |
| В2.4 | Дробилки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8474  8479  8479 82 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ИСО 13855-2006  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ИСО 14738-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 614-1-2007  ГОСТ Р ЕН 614-1-2003  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ИСО 13849-1-2005  ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93 |
| В2.5 | Дизель генераторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8502  8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014  ГОСТ 31349-2007  ГОСТ 31420-2010 |
| В2.6 | Приспособления для грузоподъемных операций | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8425  8426  8431  7312 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ ЕН 1005-2-2005  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  СТБ ЕН 1005-3-2005  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ Р 50950-96  ГОСТ Р 51601-2000  ГОСТ Р 12.2.011-2012  ГОСТ 25996-97  ГОСТ 30441-97  ГОСТ EN 818-7-2010  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-2-2017  ГОСТ EN 818-3-2017  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  СТБ ЕН 1677-1-2005  СТБ ЕН 1677-2-2005  СТ РК ISO 1835-2012  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 30188-97  ГОСТ Р 54889-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  ГОСТ EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГОСТ EN 13411-5-2015  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  СТБ EN 13411-2-2006  ГОСТ EN 818-1-2017  СТБ EN 12385-4-2009  ГОСТ 31555-2012 |  |
| В2.7 | Конвейеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  СТБ ЕН 620-2007  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 30137-95  ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 2103-89  ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| В2.8 | Тали электрические канатные и цепные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8425 11 000 0  8425 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 34022-2016 |
| В2.9 | Транспорт производственный  напольный безрельсовый | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8427  8709 11 900 0  8709 19 900 0  8709 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 29249-2001  ГОСТ 31318-2006  ГОСТ Р 51349-99  ГОСТ Р 53080-2008  ГОСТ Р 51348-99  ГОСТ Р 51354-99  ГОСТ 25940-83  ГОСТ 30868-2002  ГОСТ 30871-2002  ГОСТ 31202-2003  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 31608-2012  ГОСТ Р 51347-99 |
| В2.10 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7419 80 000 0 7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 8 8417 80 500 0  8417 80 700 0 8419 39 000 8 8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89 8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 29 000 9  8479 82 000 0  8479 89 970 7 8514 19 900 0 8514 39 000 0 8514 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 53682-2009  ГОСТ 13846-89  ГОСТ 30196-94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 53681-2009  ГОСТ Р 54110-2010  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007)  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54114-2010  ГОСТ Р 55226-2012  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ 34396-2018  ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013  ГОСТ Р 55892-2013  ГОСТ Р 56352-2015 |
| В2.11 | Оборудование для переработки полимерных материалов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0  8413  8414 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.036-78  ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 15940-84  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.12 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8413  8414 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 22247-96  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ Р 54804-2011  ГОСТ Р 54805-2011  ГОСТ Р 54806-2011  ГОСТ 13823-78  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002)  ГОСТ ISO 9906-2015  ГОСТ ИСО 16902-1-2006  ГОСТ EN 12162-2017  ГОСТ 31300-2005  ГОСТ 31336-2006  ГОСТ 32974-2014  ГОСТ 32974.1-2016  ГОСТ 33518-2015  ГОСТ 33866-2016  ГОСТ 34251-2017 |
| В2.13 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:  - установки воздухоразделительные и редких газов  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок  - компрессоры (воздушные и газовые приводные)  - установки холодильные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39  8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 600 0  8421 39 800  7311  7613  8405  8414  8418  8419  8421  8424  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016-81.1  ГОСТ 12.2.110-85  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ Р 54107-2010  ГОСТ Р 54108-2010  ГОСТ Р 54802-2011  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.133-97  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 19663-90  ГОСТ 23467-79  ГОСТ 23833-95  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ ISO 14903-2016  ГОСТ EN 378-2-2014  ГОСТ EN 13215-2017  ГОСТ 33007-2014  ГОСТ 34069-2017  ГОСТ 34183-2017 |
| В2.14 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8468  8515  8543 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 13861-89  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ Р 50402-2011  ГОСТ 31596-2012  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.15 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ Р 52615-2006  ГОСТ Р 54107-2010  ГОСТ Р 54108-2010  ГОСТ Р 54802-2011  ГОСТ 32974.1-2016  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016-81.1  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-85  ГОСТ 12.2.133-97  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176-95  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 33007-2014 |
| В2.16 | Оборудование целлюлозно-бумажное | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8420 10 300 0  8439  8441 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
| В2.17 | Оборудование бумагоделательное | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8419 35 000 0  8420 10 300 0  8439  8441 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 |
| В2.18 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8207  8413  8421  8425  8428  8430  8479  8481  8705  8905 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-86  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 15880-83  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ Р 51365-2009  ГОСТ 31841-2012  ГОСТ 31844-2012  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.232-12  ГОСТ 631-75  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 31446-17  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51906-2015  ГОСТ Р 53365-2009  ГОСТ Р 54382-2021  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 33758-2016  ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017  ГОСТ Р 58190-2018  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ Р ИСО 13678-2015 |
| В2.19 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8419 39 000 8  8419 89 989 0  8424 20 000 0  8424 89 000 9  8514 19 900 0  8514 39 000 0  8514 40 000 0  8419  8424 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.3.008-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.20 | Оборудование для жидкого аммиака | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7311 00  7613 00 000 0  8418 69 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
| В2.21 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8421 21 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31952-2012  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.22 | Станки металлообрабатывающие | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ EN 12417-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ЕН 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ ISO 230-2-2016  ГОСТ ISO 230-10-2017  ГОСТ ISO 1985-2016  ГОСТ ISO 1986-1-2016  ГОСТ ISO 3070-2-2017  ГОСТ ISO 10791-4-2017  ГОСТ ISO 10791-5-2017  ГОСТ ISO 10791-6-2017  ГОСТ ISO 10791-7-2016  ГОСТ ISO 13041-1-2017  ГОСТ ISO 13041-4-2016  ГОСТ ISO 13041-5-2016  ГОСТ 30824-2002  ГОСТ 33938-2016  ГОСТ 33972.5-2016  ГОСТ Р ИСО 23125-2012  ГОСТ Р 51101-2012 |
| В2.23 | Машины кузнечно-прессовые | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8462  8463 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.113-06  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-04  ГОСТ 12.2.118-06  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 7600-90 |
| В2.24 | Оборудование деревообрабатывающее | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8465 8479 30 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859-2010  ГОСТ Р ЕН 860-2010  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940-2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2012  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 25223-82  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  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 1870-3-2014  ГОСТ EN 1870-5-2014  ГОСТ EN 1870-6-2014  ГОСТ EN 1870-7-2014  ГОСТ EN 1870-8-2014  ГОСТ EN 1870-9-2014  ГОСТ EN 1870-10-2014  ГОСТ EN 1870-11-2014  ГОСТ EN 1870-12-2014  ГОСТ EN 1870-15-2014  ГОСТ EN 1870-16-2014  ГОСТ EN 1870-18-2016  ГОСТ EN 1870-19-2016  ГОСТ EN 940-2015  ГОСТ EN 1807-1-2015  ГОСТ 30824-2002  ГОСТ 33972.5-2016  ГОСТ Р 51101-2012  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015 |
| В2.25 | Оборудование технологическое для литейного производства | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8454 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  СТБ ЕН 710-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 31545-2012  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009  ГОСТ 30443-97 |
| В2.26 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8468  8515 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60974-2-2014  ГОСТ IEC 60974-3-2014  ГОСТ IEC 60974-5-2014  ГОСТ IEC 60974-6-2017  ГОСТ IEC 60974-7-2015  ГОСТ IEC 60974-8-2014  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 60974-11-2014  ГОСТ IEC 60974-12-2014  ГОСТ IEC 60974-13-2016  ГОСТ IEC 62135-1-2017  ГОСТ 12.1.035-81 |
| В2.27 | Тракторы промышленные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8701 21 10  8701 22 10  8701 23 10  8701 24 10  8701 29 10  8701 30 000 9  8701 91 900 0  8701 92 900 0  8701 93 900 0  8701 94 900 0  8701 95 900 0  8706 00  8709 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ 12.2.122-2013  ГОСТ 23734-98  ГОСТ 25826-83  ГОСТ 27434-87 |
| В2.28 | Автопогрузчики | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8427 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 25940-83  ГОСТ IEC 62282-4-101-2017 |
| В2.29 | Велосипеды  (за исключением велосипедов детских) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8712 00 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р ИСО 5775-2-2019  ГОСТ 4750-89  ГОСТ 23834-89 |
| В2.30 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8429  8430  8704 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3457-2012  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 4250-3-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 27249-87  ГОСТ 27250-97  ГОСТ 27252-87  ГОСТ 27923-88  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ EN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  ГОСТ ISO 6393-2016  ГОСТ ISO 6395-2014  ГОСТ ISO 7096-2016  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 26980-95  ГОСТ Р 55165-2012 |
| В2.31 | Машины дорожные, оборудование для приготовления  строительных смесей. | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8413  8429  8430  8474  8479 10 000 0  8705 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 27338-93 |
| В2.32 | Оборудование и машины  строительные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8413 40 000 0  8425  8426  8428  8430  8467  8474  8479 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  СТБ 1208-2000  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р 53037-2013  ГОСТ Р 53984-2010  ГОСТ Р 54770-2011  ГОСТ Р 55180-2012  ГОСТ Р 55181-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ Р 12.2.011-2012  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)  ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ 31554-2012  ГОСТ 31555-2012  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)  ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31551-2012 |
| В2.33 | Оборудование для промышленности строительных материалов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8474  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 9231-2015  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 30540-97  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 9231-80 |
| В2.34 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8426 91  8427 20 190  8427 90 000  8436 80 100  8465 91  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8704 22 920 1  8704 23 920 9  8704 32 920 1  8716 40 000 0  8704 42 910 1  8704 43 910 3  8704 52 910 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ EN 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31594-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)  ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ ISO 22867-2014  ГОСТ ISO 22868-2014 |
| В2.35 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8428 90  8429  8430  8474 20 000  8474 80  8428 70 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.36 | Оборудование прачечное промышленное | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8421 12 000 0  8450  8451 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 27457-93  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 |
| В2.37 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8424  8430  8479 10 000 0  8508  8705  9603 90 910 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  СТБ EN 1501-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50631-2002  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012 |
| В2.38 | Вентиляторы промышленные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 5976-2020  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-2020  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999)  ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)  ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)  ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)  ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)  ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)  ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) |
| В2.39 | Кондиционеры промышленные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8415 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 30646-99  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  СТБ EN 14511-4-2009  СТБ EN 14511-4-2016  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 50554-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)  ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)  СТБ EN 14511-2-2016 |
| В2.40 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8415  8419 50 000 0  8419 89  8479 89 970 7  8516 21 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 31284-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.41 | Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8447  8449 00 000 0  8451  8452  8453 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002  СТБ МЭК 60335-2-28-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) |
| В2.42 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8420 10 100 0  8444 00  8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) |
| В2.43 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8420 10 100 0  8444 00  8445  8446  8447  8449 00 000 0  8451 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90  ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) |
| В2.44 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и  асбестовых нитей | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8444 00  8445 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.45 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8417  8419  8421  8422  8434 20 000 0  8435  8438  8479 20 000 0  8514 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ 31521-2012  ГОСТ 31522-2012  ГОСТ 31523-2012  ГОСТ 31524-2012  ГОСТ 31525-2012  ГОСТ 31526-2012  ГОСТ 31527-2012  ГОСТ Р 53895-2010  ГОСТ Р 53896-2010  ГОСТ Р 53942-2010  ГОСТ Р 54320-2011  ГОСТ Р 54321-2011  ГОСТ Р 54387-2011  ГОСТ Р 54388-2011  ГОСТ Р 54423-2011  ГОСТ Р 54424-2011  ГОСТ Р 54425-2011  ГОСТ Р 54967-2012  ГОСТ Р 54970-2012  ГОСТ Р 54972-2012  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  СТБ EN 1672-2-2008  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12463-2010  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ EN 13951-2009  СТБ ЕН 454-2004  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1678-2014  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13289-2017  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13570-2016  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13621-2016  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13885-2014  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ Р ЕН 12853-2012 |
| В2.46 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и  элеваторной промышленности, промышленности | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8414  8428 20 200 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8424 39  8428 90  8437 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.47 | 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 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7611 00 000 0  7612  8210 00 000 0  8414  8418  8419  8422  8428  8438 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IEC 60335-2-58-2021  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ 27570.34-92  ГОСТ 27570.36-92  ГОСТ 27570.41-92  ГОСТ 27570.42-92  ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ 27570.52-95  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13534-2015  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  СТБ EN 1672-2-2008  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ Р 51366-99  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  ГОСТ Р 52161.2.64-2012  ГОСТ 12.2.233-2012  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27684-88  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)  ГОСТ 31529-2012 |
| В2.48 | Оборудование полиграфическое | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8440  8441  8442  8443 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ ЕН 1010-1-2016  ГОСТ ЕН 1010-3-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003)  СТБ 1783-2007  ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003) |
| В2.49 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной  промышленности. | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8464  8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  8477  8479  8485 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 14254-2015 |
| В2.50 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8403 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  СТ РК EN 15034-2013  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 32452-2013 (EN 152)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992) |
| В2.51 | Горелки газовые и комбинированные  (кроме блочных),  жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в  технологических процессах  на промышленных предприятиях. | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8416 10  8416 20 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ Р 51383-99 |
| В2.52 | Аппараты водонагревательные  и отопительные, работающие  на жидком и твердом топливе | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  8419 9 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22992-82  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) |
| В2.53 | Фрезы:  фрезы с многогранными твердосплавными пластинами  отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали  фрезы твердосплавные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ 2679-2014  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010  ГОСТ 5688-2015  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ 26613-2016  ГОСТ 22749-77  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ 13932-80  ГОСТ Р 53927-2010 |
| В2.54 | Резцы:  резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами  резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8707 80 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 |
| В2.55 | Фрезы насадные:  фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями  фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава  фрезы насадные цилиндрические сборные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8207 70 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 |
| В2.56 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для  обработки древесных материалов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8202 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 9769-79  ГОСТ Р 54489-2011  ГОСТ Р 54490-2011 |
| В2.57 | Инструмент слесарно-  монтажный с изолирующими  рукоятками для работы в  электроустановках напряжением до 1000 В | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8203  8204  8205 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| В2.58 | Инструмент природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные. | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 6804 21 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ 32406-2013 |
| В2.59 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора):  - круги шлифовальные. | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 6804 22 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 32406-2013 |
| В2.60 | Арматура промышленная трубопроводная | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8481 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ТР ТС 010/2011;  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54113-2010  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ 34437-2018  ГОСТ 34610-2019  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 356-80  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 3326-86  ГОСТ 3706-93  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 14187-84  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 25923-89  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80)  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28908-91  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34287-2017  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55510-2013  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33856-2016  СТБ EN 12266-1-2007  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р 55508-2013 |
| В2.61 | 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 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 6804 22  6805 10 000 0  6805 20 000 0  6805 30 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823 | ГОСТ 22776-77  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 9769-79  ГОСТ Р 51140-98 |
| **В3. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011 )** | | | | | |
| B3.1 | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Декларирование  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 521-2016  ГОСТ 30154-94 |
| B3.2 | Светильники газовые бытовые | Декларирование  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 9405 50 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ EN 521-2016  ГОСТ 30154-94 |
| B3.3 | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Декларирование  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 7321  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| B3.4 | Брудеры газовые для птичников | Декларирование  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 8436 21 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 |
| B3.5 | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Декларирование  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 8537 10 910 0  9032 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ ISO 23550-2015 "  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ЕН 1854-2008  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003)  ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) |
| B3.6 | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Декларирование  1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 8481 40  8481 80 591 0  8481 80 819 0  9032 10 890 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержден решением Комиссии Таможенно-го союза от 9 декабря 2011г. № 875 | ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ EN 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013)  ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)  ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996)  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010)  ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007)  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004)  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) |
| **В4. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)** | | | | | |
| В4.1 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для M1).  Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3).  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| В4.2 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Декларирование  (3Д, 4Д) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
| В4.3 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 20245-74  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 |
| В4.4 | Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма кабин | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53807-2010 |
| В4.5 | Бамперы и дуги защитные для мотоциклов | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8708 10 900 9  8714 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00. |
| В4.6 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 18699-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В4.7 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В4.8 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 69-01  ГОСТ Р 50577-93  СТБ 914-99 |
| В4.9 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 70-01 |
| В4.10 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 27-03 |
| В4.11 | Аккумуляторные стартерные батареи | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-  1:2006)  ГОСТ 33667-2015 |
| В4.12 | Жгуты проводов | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| В4.13 | Указатели и датчики аварийных состояний | Декларирование  (3Д, 4Д) | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0   1. 90 000 8 2. 10 290 0   9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0   1. 90 850 0 2. 81 000 0   9032 89 000 0  9032 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 |
| В4.14 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| В4.15 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 28751-90  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-93  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015 |
| В4.16 | Стартеры, приводы и реле стартеров | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33667-2015 |
| В4.17 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и соединения разъемные | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0   1. 90 850 0   10 990 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 |
| В4.18 | Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар | Декларирование  (3Д, 4Д) | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 |
| В4.19 | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов) | Декларирование  (6Д, 7Д, 4Д) | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| В4.20 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Декларирование  (6Д, 4Д) | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-2017 |
| В4.21 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010 |
| В4.22 | Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители | Декларирование  (6Д, 4Д) | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30   1. 59 2. 20 000 9   8418 69 000 8   1. 99 2. 19 000 0   8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53828-2010 |
| В4.23 | Независимые воздушные и жидкостные одогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Декларирование  (6Д, 4Д) | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833-2010 |
| В4.24 | Домкраты гидравлические и механические | Декларирование  (6Д, 4Д) | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 |
| В4.25 | Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Декларирование  (3Д, 4Д) | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
| В4.26 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Декларирование  (3Д, 4Д) | 4016 99 570 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | ТО ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53821-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 |
| **В5. Декларирование продукции требованиям Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»**  **(ТР ТС 020/2011)** | | | | | |
| В5.1 | - оборудование и материалы электротехнические | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | Приведен далее для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 23872-79  ГОСТ 26169-84  ГОСТ 28934-91  ГОСТ 29192-91  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ Р 50397-2011  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  ГОСТ Р 51317.1.2-2007  ГОСТ Р 51317.1.5-2009  ГОСТ Р 51317.3.5-2006  ГОСТ Р 51048-97  СТРК 2.206-2011  СТБ IEC 61000-6-3-2012  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  СТБ IEC 61000-3-3-2011  СТБ МЭК 61000-3-11-2005  СТБ IEC 61000-3-12-2009  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30377-95  СТРК 2141-2011  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12-2013  СТРК ГОСТ Р 51317.3.11-2009  СТБ IEC 61000-6-1-2011  ГОСТ 30336-95  ГОСТ 30804.6.1-2013  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ IEC/TS61000-3-5-2013  СТРК 2.123-2007  ГОСТ Р 50652-94  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ 30585-98  СТРК 2.136-2007  СТРК 2163-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК61000-3-8:1997)  ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC61000-3-12:2004)  ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC61000-6-3:2006)  ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР12-97)  ГОСТ 30805.13-2013(CISPR13:2006)  ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR14-1:2005)  ГОСТ 30805.22-2013(CISPR22:2006)  ГОСТ 32143-2013(EN12015:2004)  ГОСТ EN 50270-2012  ГОСТ EN 50370-1-2012  ГОСТ EN 50370-2-2012  ГОСТ EN 55103-1-2013  СТБ CISPR 13-2012  СТБ ЕН 50270-2004  СТБ EN 50370-1-2008  СТБ EN 50370-2-2008  СТБ ЕН 55015-2006  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК61000-3-4:1998)  ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК61000-3-5:1994)  ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР11:2004)  ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР12:2009)  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30886-2002  СТ РК 2163-2011  СТ РК ГОСТ Р 52506-2008  ГОСТ Р 51097-97  ГОСТ IEC 60947-1-2014(IEC60947-1:2004)  ГОСТ 300А9.3-2002(МЭК60947-3:1999)  ГОСТ 300А9.5.1-2012(IEC60947-5-1:2003)  ГОСТ 300А9.6.1-2012(IEC60947-6-1:1989)  ГОСТ 30324.1.2-2012(IEC60601-1-2:2001)  ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК60669-2-1-96)  ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК60669-2-2-96)  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30880-2002(МЭК60118-13:1997)  ГОСТ 30969-2002(МЭК61326-1:1997)  ГОСТ Р 51329-2013(МЭК61543:1995)  ГОСТ 32132.3-2013(IEC61204-3:2000)  ГОСТ 32133.2-2013(IEC62040-2:2005)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 32134.11-2013(EN301489-11:2006)  ГОСТ 32134.1-2013(EN301489-1:2008)  ГОСТ 32134.12-2013(EN301489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013(EN301489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2013(EN301489-14:2003)  ГОСТ 32140-2013(EN13309:2000)  ГОСТ EN 50065-1-2013  ГОСТ EN 50293-2012  ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003(МЭК60947-5-2-97)  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003(МЭК61008-1-96)  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60601-1-2-2006  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  СТБ IEC 60730-2-8-2008  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  СТБ МЭК 60870-2-1-2003  СТБ IEC 60947-2-2011  СТБ IEC 60947-5-1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТБ IEC 60974-10-2008  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ IEC 61204-3-2008  СТБ МЭК 61812-1-2004  СТБ IEC 62040-2-2008  СТБ IEC 62041-2008  СТБ 2317-2013(ETSIEN301489-1:2011)  СТБ ЕН 12895-2006  СТБ ЕН 13241-1-2007  СТБ ЕН 13309-2007  СТБ EN 50083-2-2008  СТБ ЕН 50293-2005  СТБ ETSI EN 301489-17-2013  СТБ ETSI EN 301489-24-2013  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК60947-2:2006)  ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК60947-3:2008)  ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК60947-4-1:2009)  ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК60947-4-2:2007)  ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК60947-5-2-97)  ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК60947-6-1:2005)  ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК60947-6-2:2007)  ГОСТ Р 50397-2011(МЭК60050-161:1990)  ГОСТ Р 51179-98(МЭК870-2-1-95)  ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК61000-1-2:2001)  ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК61000-1-5:2004)  ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК61000-2-5-95)  ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК61008-1-96)  ГОСТ Р 51407-99(МЭК60118-13-97)  ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК61326-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК61326-2-1:2005)  ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК61326-2-2:2005)  ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC61326-2-4:2006)  ГОСТ Р 51524-2012(МЭК61800-3:2012)  ГОСТ Р 51526-2012(МЭК60974-10:2007)  ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК60730-2-15:2008)  ГОСТ Р 55061-2012(МЭК62310-2:2006)  ГОСТ Р 55139-2012(МЭК62135-2:2007)  ГОСТ Р МЭК 60945-2007  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012(МЭК61439-1:2009)  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ Р ИСО7176-21-2015  ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН301489-2-2002)  ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН301489-3-2002)  ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН301489-4-2002)  ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН301489-5-2002)  ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН301489-6-2002)  ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН301489-7-2005)  ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН301489-8:2002)  ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН301489-9-2002)  ГОСТ Р 52459.10-2009(ЕН301489-10-2002)  ГОСТ Р 52459.15-2009(EН301489-15-2002)  ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН301489-16-2002)  ГОСТ Р 52459.17-2009(ЕН301489-17-2008)  ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН301489-18-2002)  ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН301489-19-2002)  ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН301489-20-2002)  ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН301489-22-2003)  ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН301489-23-2007)  ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН301489-24-2007)  ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН301489-25-2005)  ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН301489-26-2005)  ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН301489-27-2004)  ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН301489-28-2004)  ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН301489-31-2005)  ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН301489-32-2005)  ГОСТ Р 54485-2011(ЕН50065-2-1:2003)  ГОСТ Р 55266-2012(ЕН300386-2010)  ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР25:2008)  ГОСТ 19542-93  ГОСТ 23611-79  ГОСТ 29178-91  ГОСТ 29180-91  СТРК ГОСТ Р 50745-2006  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ 30887-2002  ГОСТ Р 50009-2000  ГОСТ Р 51700-2000  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 30336-95(МЭК1000-4-9-93)  ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC61000-6-1:2005)  ГОСТ 31818.11-2012(IEC62052-11:2003)  ГОСТ 31819.11-2012(IEC62053-11:2003)  ГОСТ 31819.21-2012(IEC62053-21:2003)  ГОСТ 31819.22-2012(IEC62053-22:2003)  ГОСТ 31819.23-2012(IEC62053-23:2003)  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ 32141-2013(ISO14982:1998)  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 32142-2013(EN12016:2004)  ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR14-2:2001)  СТБ ГОСТ Р 51516-2001(МЭК60255-22-4:1992)  СТБ ГОСТ Р 51525-2001(МЭК60255-22-2:1996)  СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК62052-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК62053-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК62053-21:2003)  СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК62053-22:2003)  СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК62053-23:2003)  СТБ IEC 61547-2011  СТБ ИСО 14982-2006  СТБ ЕН 620-2007  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТБ ЕН 55020-2005  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ Р 50652-94(МЭК1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР20:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 32136-2013  СТРК 2.123-2007  СТРК 2.206-2011  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  СТРК ГОСТ Р 52320-2009  СТРК ГОСТ Р 52322-2009  СТРК ГОСТ Р 52425-2009  СТРК ГОСТ Р 52505-2008  ГОСТ Р 51048-97  ГОСТ Р 51699-2000  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  [ГОСТ ISO 13766-2014](kodeks://link/d?nd=608262865&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 13766-2014 Машины землеройные. Электромагнитная совместимость’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 896-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.030-2000 |
| В5.2 | - выключатели автоматические бытового и промышленного назначения  Устройства защитного отключения с электронным управлением | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30  8535 21 000 0  8535 29 000 0  [8536 30 200 0](file:///C:\tnved\code\8536302000\) [8536 30 400 0](file:///C:\tnved\code\8536304000\) [8536 30 800 0](file:///C:\tnved\code\8536308000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  СТБ IEC 61000-6-2-2011  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ EN 50550-2016  [ГОСТ EN 50557-2018](kodeks://link/d?nd=608262272&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50557-2018 Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.09.2018 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ Р 51324.2.2-2012](kodeks://link/d?nd=1200101006&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) Выключатели для бытовых и аналогичных ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.11.2012 N 817-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ...Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ Р 51324.2.3-2012](kodeks://link/d?nd=1200101007&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) Выключатели для бытовых и аналогичных ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.11.2012 N 819-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ...Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламен)  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ Р 53994.2.15-2011  ГОСТ 300А9.6.1-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ IEC 60730-2-8-2008  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ IEC 60947-2-2011  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 51326.1-99  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 300А9.3-2002  ГОСТ 300А9.5.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003  СТБ IEC 60947-5-1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  СТБ МЭК 61812-1-2004  СТБ IEC 61131-2-2010  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ 23611-79  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ 31216-2003  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В5.3 | - оборудование для сварки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30377-95;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)  ГОСТ Р 55139-2012;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 ((EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ IEC 60974-10-201 |
| В5.4 | - оборудование световое | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8539 31  [8539 31 100 0](file:///C:\tnved\code\8539311000\) [8539 31 900 0](file:///C:\tnved\code\8539319000\)  8541 40 100 0  9405  [9405 11 001 3](file:///C:\tnved\code\9405110013\) [9405 11 001 4](file:///C:\tnved\code\9405110014\) [9405 11 001 5](file:///C:\tnved\code\9405110015\) [9405 11 001 9](file:///C:\tnved\code\9405110019\) [9405 11 002 2](file:///C:\tnved\code\9405110022\) [9405 11 002 9](file:///C:\tnved\code\9405110029\) [9405 11 003 3](file:///C:\tnved\code\9405110033\) [9405 11 003 9](file:///C:\tnved\code\9405110039\)  [9405 19 001 2](file:///C:\tnved\code\9405190012\) [9405 19 001 5](file:///C:\tnved\code\9405190015\) [9405 19 001 9](file:///C:\tnved\code\9405190019\) [9405 19 002 9](file:///C:\tnved\code\9405190029\) [9405 19 003 2](file:///C:\tnved\code\9405190032\) [9405 19 003 9](file:///C:\tnved\code\9405190039\) [9405 21 001 2](file:///C:\tnved\code\9405210012\)  [9405 21 001 3](file:///C:\tnved\code\9405210013\) [9405 21 001 4](file:///C:\tnved\code\9405210014\) [9405 21 001 9](file:///C:\tnved\code\9405210019\) [9405 21 002 2](file:///C:\tnved\code\9405210022\) [9405 21 002 9](file:///C:\tnved\code\9405210029\) [9405 21 003 2](file:///C:\tnved\code\9405210032\) [9405 21 003 9](file:///C:\tnved\code\9405210039\)  [9405 29 001 2](file:///C:\tnved\code\9405290012\) [9405 29 001 4](file:///C:\tnved\code\9405290014\) [9405 29 001 9](file:///C:\tnved\code\9405290019\) [9405 29 002 9](file:///C:\tnved\code\9405290029\) [9405 29 003 2](file:///C:\tnved\code\9405290032\) [9405 29 003 9](file:///C:\tnved\code\9405290039\) [9405 41 002 2](file:///C:\tnved\code\9405410022\) [9405 41 002 9](file:///C:\tnved\code\9405410029\) [9405 41 003 9](file:///C:\tnved\code\9405410039\)  [9405 41 001 2](file:///C:\tnved\code\9405410012\) [9405 41 001 9](file:///C:\tnved\code\9405410019\)  [9405 42 001 2](file:///C:\tnved\code\9405420012\) [9405 42 001 9](file:///C:\tnved\code\9405420019\) [9405 42 002 2](file:///C:\tnved\code\9405420022\) [9405 42 002 9](file:///C:\tnved\code\9405420029\) [9405 42 003 9](file:///C:\tnved\code\9405420039\)  [9405 49 001 9](file:///C:\tnved\code\9405490019\) [9405 49 002 2](file:///C:\tnved\code\9405490022\) [9405 49 002 4](file:///C:\tnved\code\9405490024\) [9405 49 002 9](file:///C:\tnved\code\9405490029\) [9405 49 003 2](file:///C:\tnved\code\9405490032\) [9405 49 003 4](file:///C:\tnved\code\9405490034\) [9405 49 003 9](file:///C:\tnved\code\9405490039\)  [9405 31 000 0](file:///C:\tnved\code\9405310000\) [9405 39 000 0](file:///C:\tnved\code\9405390000\)  9405 10 210 9  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980 8  9405 20 110 9  9405 20 400 4  9405 20 500 9  9405 20 910 9  9405 20 990 9  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 9  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 8  9405 40 100 9  9405 30 000 0  8539  [8539 52 000 1](file:///C:\tnved\code\8539520001\) [8539 52 000 2](file:///C:\tnved\code\8539520002\) [8539 52 000 3](file:///C:\tnved\code\8539520003\) [8539 52 000 9](file:///C:\tnved\code\8539520009\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61547-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.4.2-2013 ;  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)  ГОСТ 30804.4.4-2013;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.7-2013;  [ГОСТ EN 50512-2015](kodeks://link/d?nd=608262271&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50512-2015 Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N ...Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ 30804.4.11-2013  [ГОСТ EN 50490-2015](kodeks://link/d?nd=608262263&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50490-2015 Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N ...Статус: применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ CISPR 15-2014](kodeks://link/d?nd=1200114724&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.11.2014 N 1709-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2015)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
| В5.5 | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8413  [8413 50 690 0](file:///C:\tnved\code\8413506900\) [8413 50 800 0](file:///C:\tnved\code\8413508000\) [8413 60 390 0](file:///C:\tnved\code\8413603900\) [8413 60 690 0](file:///C:\tnved\code\8413606900\) [8413 60 700 0](file:///C:\tnved\code\8413607000\) [8413 60 800 0](file:///C:\tnved\code\8413608000\) [8413 70 210 0](file:///C:\tnved\code\8413702100\) [8413 70 290 0](file:///C:\tnved\code\8413702900\) [8413 70 300 0](file:///C:\tnved\code\8413703000\) [8413 70 350 0](file:///C:\tnved\code\8413703500\) [8413 70 450 0](file:///C:\tnved\code\8413704500\) [8413 70 510 0](file:///C:\tnved\code\8413705100\) [8413 70 590 0](file:///C:\tnved\code\8413705900\) [8413 70 650 0](file:///C:\tnved\code\8413706500\) [8413 70 750 0](file:///C:\tnved\code\8413707500\) [8413 70 810 0](file:///C:\tnved\code\8413708100\) [8413 70 890 0](file:///C:\tnved\code\8413708900\) [8413 82 009 1](file:///C:\tnved\code\8413820091\) [8413 82 009 9](file:///C:\tnved\code\8413820099\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) |
| В5.6 | - электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  [8418 21 100 0](file:///C:\tnved\code\8418211000\) [8418 21 510 0](file:///C:\tnved\code\8418215100\) [8418 21 590 0](file:///C:\tnved\code\8418215900\) [8418 21 910 0](file:///C:\tnved\code\8418219100\) [8418 21 990 0](file:///C:\tnved\code\8418219900\)  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1  8422 11 000 0  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 50 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8509 40 000 0  8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) |
| В5.7 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  [8470 50 000 1](file:///C:\tnved\code\8470500001\) [8470 50 000 9](file:///C:\tnved\code\8470500009\)  8470  8471  8472 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013;  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ 30804.3.2-2013 ((IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 32132.3-2013;  ГОСТ 32133.2-2013  [ГОСТ CISPR 32-2015](kodeks://link/d?nd=1200124128&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1194-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 |
| В5.8 | - технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8443 31  [8443 31 200 0](file:///C:\tnved\code\8443312000\) [8443 31 800 0](file:///C:\tnved\code\8443318000\)  8443 32 100 9  [8443 32 100 2](file:///C:\tnved\code\8443321002\) [8443 32 100 3](file:///C:\tnved\code\8443321003\)  [8443 32 910 1](file:///C:\tnved\code\8443329101\)  8471 60 700 0  8519  8521  8527  8528 42 100 0  [8528 42 300 9](file:///C:\tnved\code\8528423009\)  [8528 42 900 9](file:///C:\tnved\code\8528429009\)  8528 52 100 0  [8528 52 300 9](file:///C:\tnved\code\8528523009\) [8528 52 900 9](file:///C:\tnved\code\8528529009\)  8504 40 300  [8504 40 300 4](file:///C:\tnved\code\8504403004\) [8504 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8504403008\) [8504 40 830 0](file:///C:\tnved\code\8504408300\) [8504 40 850 0](file:///C:\tnved\code\8504408500\) [8504 40 870 0](file:///C:\tnved\code\8504408700\) [8504 40 910 0](file:///C:\tnved\code\8504409100\)  8518 21 000 0  8518 22 000 9  [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\) [8518 30 950 0](file:///C:\tnved\code\8518309500\)  8528 62 100 0  8528 69  [8528 62 300 0](file:///C:\tnved\code\8528623000\) [8528 62 400 0](file:///C:\tnved\code\8528624000\) [8528 62 900 1](file:///C:\tnved\code\8528629001\) [8528 62 900 9](file:///C:\tnved\code\8528629009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\)  8518  8517  8470  8471  8472 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  ГОСТ CISPR 24-2013;  СТБ EN 55022-2012;  [ГОСТ CISPR 32-2015](kodeks://link/d?nd=1200124128&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1194-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 ((IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 |
| В5.9 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 21  [8467 21 100 0](file:///C:\tnved\code\8467211000\) [8467 21 910 0](file:///C:\tnved\code\8467219100\) [8467 21 990 0](file:///C:\tnved\code\8467219900\)  8467 29 300 0  8467 29 900 0  8467 22  [8467 22 100 0](file:///C:\tnved\code\8467221000\) [8467 22 300 0](file:///C:\tnved\code\8467223000\) [8467 22 900 0](file:///C:\tnved\code\8467229000\)  8467 29 300 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 29 590 0  8467 29 900 0  8467 29 300 0  8465  [8465 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8465101000\) [8465 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8465109000\) [8465 92 000 0](file:///C:\tnved\code\8465920000\) [8465 93 000 0](file:///C:\tnved\code\8465930000\) [8465 94 000 0](file:///C:\tnved\code\8465940000\) [8465 95 000 0](file:///C:\tnved\code\8465950000\) [8465 96 000 0](file:///C:\tnved\code\8465960000\) [8465 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8465990000\)  8424 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 32140-2013  ГОСТ 32141-2013  ГОСТ 22012-82  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51097-97  [ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)](kodeks://link/d?nd=1200048946&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 472-ст)Применяется с 01.07.2007Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2021))  [(раздел 6)](kodeks://link/d?nd=1200048946&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2006 N 472-ст)Применяется с 01.07.2007Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2021))  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 17770-86  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| В5.10 | - приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 79 700 0  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  [8509 80 000 0](file:///C:\tnved\code\8509800000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В5.11 | - машины швейные и вязальные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8452 10  8452 10 190 0  8447  [8452 10 110 0](file:///C:\tnved\code\8452101100\)  [8452 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8452109000\)  [8447 11 000 1](file:///C:\tnved\code\8447110001\) [8447 11 000 9](file:///C:\tnved\code\8447110009\) [8447 12 000 1](file:///C:\tnved\code\8447120001\) [8447 12 000 2](file:///C:\tnved\code\8447120002\) [8447 12 000 9](file:///C:\tnved\code\8447120009\) [8447 20 200 0](file:///C:\tnved\code\8447202000\) [8447 20 800 0](file:///C:\tnved\code\8447208000\) [8447 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8447900001\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  [ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)](kodeks://link/d?nd=1200096975&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы ...’’(утв. приказом Росстандарта от 29.11.2011 N 1841-ст)Статус: действует с 01.01.2013)  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 30804.6.1-2013;    [ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  [ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)](kodeks://link/d?nd=1200107256&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 411-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В5.12 | - приборы для чистки и уборки помещений | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8508  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8516 79 700 0  [8508 11 000 0](file:///C:\tnved\code\8508110000\) [8508 19 000 1](file:///C:\tnved\code\8508190001\) [8508 19 000 9](file:///C:\tnved\code\8508190009\) [8508 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8508600000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  [ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 428-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В5.13 | - приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 21 000 9  [8450 20 000 0](file:///C:\tnved\code\8450200000\)  8451 29 000 0  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516  8451  8450  8452 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  [ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 428-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В5.14 | - электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8414 51 000 0  8415 10  [8415 10 100 0](file:///C:\tnved\code\8415101000\) [8415 10 900 0](file:///C:\tnved\code\8415109000\)  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  8418 99  [8418 99 100 1](file:///C:\tnved\code\8418991001\) [8418 99 100 9](file:///C:\tnved\code\8418991009\) [8418 99 900 0](file:///C:\tnved\code\8418999000\)  8479 89 970 8  8479 89 970 7  [8479 60 000 0](file:///C:\tnved\code\8479600000\)  8509 80 000 0  8414 60 000  [8414 60 000 1](file:///C:\tnved\code\8414600001\) [8414 60 000 8](file:///C:\tnved\code\8414600008\) [8421 39 200 8](file:///C:\tnved\code\8421392008\)  8421 39 200 9  8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29  [8516 29 100 0](file:///C:\tnved\code\8516291000\)  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 80  [8516 80 200 2](file:///C:\tnved\code\8516802002\) [8516 80 200 9](file:///C:\tnved\code\8516802009\) [8516 80 800 0](file:///C:\tnved\code\8516808000\)  [8516 80 200 2](file:///C:\tnved\code\8516802002\) [8516 80 200 9](file:///C:\tnved\code\8516802009\) [8516 80 800 0](file:///C:\tnved\code\8516808000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  [ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001](kodeks://link/d?nd=1200104667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)] ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 416-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.2-2006Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)](kodeks://link/d?nd=1200107255&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 417-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 51318.14.1-2006Статус: действует с 01.01.2014)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  Г  [ОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006](kodeks://link/d?nd=1200103439&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 394-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  [ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 428-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014))  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016 |
| В5.15 | - средства радиосвязи, радиовещания и телевидения; аудио-и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, связанное с ними оборудование, системы и сети связи | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8519  [8519 30 000 0](file:///C:\tnved\code\8519300000\) [8519 81 100 0](file:///C:\tnved\code\8519811000\) [8519 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8519811100\) [8519 81 150 0](file:///C:\tnved\code\8519811500\) [8519 81 210 0](file:///C:\tnved\code\8519812100\) [8519 81 250 0](file:///C:\tnved\code\8519812500\) [8519 81 350 0](file:///C:\tnved\code\8519813500\) [8519 81 450 0](file:///C:\tnved\code\8519814500\) [8519 81 500 0](file:///C:\tnved\code\8519815000\) [8519 81 510 0](file:///C:\tnved\code\8519815100\) [8519 81 550 1](file:///C:\tnved\code\8519815501\) [8519 81 550 9](file:///C:\tnved\code\8519815509\) [8519 81 610 1](file:///C:\tnved\code\8519816101\) [8519 81 610 9](file:///C:\tnved\code\8519816109\) [8519 81 650 1](file:///C:\tnved\code\8519816501\) [8519 81 650 9](file:///C:\tnved\code\8519816509\) [8519 81 750 1](file:///C:\tnved\code\8519817501\) [8519 81 750 9](file:///C:\tnved\code\8519817509\) [8519 81 810 1](file:///C:\tnved\code\8519818101\) [8519 81 810 9](file:///C:\tnved\code\8519818109\) [8519 81 850 1](file:///C:\tnved\code\8519818501\) [8519 81 850 9](file:///C:\tnved\code\8519818509\) [8519 81 950 9](file:///C:\tnved\code\8519819509\) [8519 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8519891100\) [8519 89 150 0](file:///C:\tnved\code\8519891500\) [8519 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8519891900\) [8519 89 900 9](file:///C:\tnved\code\8519899009\)  8521  [8521 10 200 0](file:///C:\tnved\code\8521102000\) [8521 10 950 9](file:///C:\tnved\code\8521109509\) [8521 90 000 1](file:///C:\tnved\code\8521900001\) [8521 90 000 9](file:///C:\tnved\code\8521900009\)  8525 80  [8525 81 110 0](file:///C:\tnved\code\8525811100\) [8525 81 190 0](file:///C:\tnved\code\8525811900\) [8525 81 300 0](file:///C:\tnved\code\8525813000\) [8525 81 910 0](file:///C:\tnved\code\8525819100\) [8525 81 990 0](file:///C:\tnved\code\8525819900\) [8525 83 110 0](file:///C:\tnved\code\8525831100\) [8525 83 190 0](file:///C:\tnved\code\8525831900\) [8525 83 300 0](file:///C:\tnved\code\8525833000\) [8525 83 910 1](file:///C:\tnved\code\8525839101\) [8525 83 910 9](file:///C:\tnved\code\8525839109\) [8525 83 990 0](file:///C:\tnved\code\8525839900\) [8525 89 110 0](file:///C:\tnved\code\8525891100\) [8525 89 190 0](file:///C:\tnved\code\8525891900\) [8525 89 300 0](file:///C:\tnved\code\8525893000\) [8525 89 910 1](file:///C:\tnved\code\8525899101\) [8525 89 910 9](file:///C:\tnved\code\8525899109\) [8525 89 990 0](file:///C:\tnved\code\8525899900\)  8527  [8527 12 100 0](file:///C:\tnved\code\8527121000\) [8527 12 900 0](file:///C:\tnved\code\8527129000\) [8527 13 100 0](file:///C:\tnved\code\8527131000\) [8527 13 910 0](file:///C:\tnved\code\8527139100\) [8527 13 990 0](file:///C:\tnved\code\8527139900\) [8527 19 000 0](file:///C:\tnved\code\8527190000\) [8527 21 200 9](file:///C:\tnved\code\8527212009\) [8527 21 520 9](file:///C:\tnved\code\8527215209\) [8527 21 590 9](file:///C:\tnved\code\8527215909\) [8527 21 700 0](file:///C:\tnved\code\8527217000\) [8527 21 920 0](file:///C:\tnved\code\8527219200\) [8527 21 980 0](file:///C:\tnved\code\8527219800\) [8527 29 000 9](file:///C:\tnved\code\8527290009\) [8527 91 110 0](file:///C:\tnved\code\8527911100\) [8527 91 190 0](file:///C:\tnved\code\8527911900\) [8527 91 350 0](file:///C:\tnved\code\8527913500\) [8527 91 910 0](file:///C:\tnved\code\8527919100\) [8527 91 990 0](file:///C:\tnved\code\8527919900\) [8527 92 100 0](file:///C:\tnved\code\8527921000\) [8527 92 900 0](file:///C:\tnved\code\8527929000\) [8527 99 000 0](file:///C:\tnved\code\8527990000\)  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8528 72  [8528 71 110 0](file:///C:\tnved\code\8528711100\) [8528 71 150 0](file:///C:\tnved\code\8528711500\) [8528 71 190 0](file:///C:\tnved\code\8528711900\) [8528 71 910 0](file:///C:\tnved\code\8528719100\) [8528 71 990 0](file:///C:\tnved\code\8528719900\)  8518 21 000 0  8518 22 000 9  [8518 29 300 8](file:///C:\tnved\code\8518293008\) [8518 29 960 0](file:///C:\tnved\code\8518299600\)  8518 29  8518 40  [8518 40 300 2](file:///C:\tnved\code\8518403002\) [8518 40 300 8](file:///C:\tnved\code\8518403008\) [8518 40 800 8](file:///C:\tnved\code\8518408008\)  8518 50 000 0  8517  8518  8525  8528  [8528 49 100 8](file:///C:\tnved\code\8528491008\) [8528 49 800 8](file:///C:\tnved\code\8528498008\) [8528 59 100 8](file:///C:\tnved\code\8528591008\) [8528 59 900 9](file:///C:\tnved\code\8528599009\) [8528 69 200 0](file:///C:\tnved\code\8528692000\) [8528 69 900 0](file:///C:\tnved\code\8528699000\) [8528 72 100 0](file:///C:\tnved\code\8528721000\) [8528 72 200 1](file:///C:\tnved\code\8528722001\) [8528 72 200 9](file:///C:\tnved\code\8528722009\) [8528 72 300 1](file:///C:\tnved\code\8528723001\) [8528 72 300 2](file:///C:\tnved\code\8528723002\) [8528 72 300 3](file:///C:\tnved\code\8528723003\) [8528 72 300 9](file:///C:\tnved\code\8528723009\) [8528 72 400 0](file:///C:\tnved\code\8528724000\) [8528 72 600 0](file:///C:\tnved\code\8528726000\) [8528 72 800 0](file:///C:\tnved\code\8528728000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30805.13-2013;  ГОСТ Р 52459.26-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ 32136-2013;  [ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103840"\o"’’ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 415-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.11.2022)Применяется для целей технического регламента) ;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.3.8-2002  [ГОСТ EN 55103-2-2016](kodeks://link/d?nd=1200142705&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 55103-2-2016 Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1927-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)  СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)  ГОСТ Р 51700-2000  [ГОСТ CISPR 32-2015](kodeks://link/d?nd=1200124128&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1194-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 55020-2016](kodeks://link/d?nd=608261266"\o"’’ГОСТ EN 55020-2016 Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.06.2016 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)](kodeks://link/d?nd=1200096500&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 15.11.2012 N 861-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2013)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ Р 52459.2-2009;  ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.4-2009;  ГОСТ Р 52459.5-2009;  ГОСТ Р 52459.6-2009;  ГОСТ Р 52459.7-2009;  ГОСТ Р 52459.8-2009;  ГОСТ Р 52459.9-2009;  ГОСТ Р 52459.10-2009;  [ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)](kodeks://link/d?nd=1200107256&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 411-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 32134.11-2013  ГОСТ 32134.12-2013  ГОСТ 32134.13-2013  ГОСТ 32134.14-2013  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.24-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.28-2009  ГОСТ Р 52459.32-2009  ГОСТ Р 52459.31-2009  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013  [ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015](kodeks://link/d?nd=1200123925&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.08.2015 N 1196-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2022)Применяется для целей технического регламента)    ГОСТ 32136-2013  ГОСТ EN 55103-1-2013 |
| В5.16 | - игровое, спортивное и тренажерное оборудование | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9504 50 000  9504 90 800 9  [9504 50 000 1](file:///C:\tnved\code\9504500001\) [9504 50 000 2](file:///C:\tnved\code\9504500002\) [9504 50 000 9](file:///C:\tnved\code\9504500009\)  9506 91  [9506 91 100 0](file:///C:\tnved\code\9506911000\)[9506 91 900 0](file:///C:\tnved\code\9506919000\)  9504  9506 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  [ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)](kodeks://link/d?nd=1200103840"\o"’’ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 415-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.11.2022)Применяется для целей технического регламента)  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  [ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)](kodeks://link/d?nd=1200104294&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/[ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 414-ст)Применяется с 01.01.2014 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламента)  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009;  ГОСТ Р 52459.17-2009;  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В5.17 | -инструменты электромузыкальные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9207  [9207 10 100 0](file:///C:\tnved\code\9207101000\) [9207 10 300 0](file:///C:\tnved\code\9207103000\) [9207 10 500 0](file:///C:\tnved\code\9207105000\) [9207 10 800 0](file:///C:\tnved\code\9207108000\) [9207 90 100 0](file:///C:\tnved\code\9207901000\) [9207 90 900 0](file:///C:\tnved\code\9207909000\) | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В5.18 | Счетчики электрической энергии для жилых и общественных зданий | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9028 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)  ГОСТ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003)  ГОСТ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003)  ГОСТ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003)  [ГОСТ IEC 62052-21-2014](kodeks://link/d?nd=1200114247&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62052-21-2014 Оборудование для измерения электрической энергии ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1636-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действует с 01.03.2015Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 62054-11-2014](kodeks://link/d?nd=1200114727&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62054-11-2014 Измерение электрической энергии (переменный ток) ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.11.2014 N 1707-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действует с 01.03.2015Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 62054-21-2017](kodeks://link/d?nd=1200114727&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62054-11-2014 Измерение электрической энергии (переменный ток) ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.11.2014 N 1707-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действует с 01.03.2015Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ EN 50470-1-2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 |
| В5.19 | Домофоны | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517  8518 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 24-2013  [ГОСТ IEC 61000-3-3-2015](kodeks://link/d?nd=1200123260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.08.2015 N 1102-ст)Применяется с 01.03.2016Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2016)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.3.11-2011 (IEC 61000-3-11:2000)  [ГОСТ IEC 61000-3-12-2016](kodeks://link/d?nd=1200142706&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1926-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  ГОСТ EN 55020–2016 |
| В5.20 | Часы:  часы электрические и электронные;  часы с оптико-электронной индикацией наручные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9101  9102  9103  9105 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 24-2013  [ГОСТ IEC 61000-3-3-2015](kodeks://link/d?nd=1200123260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.08.2015 N 1102-ст)Применяется с 01.03.2016Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2016)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  [ГОСТ IEC 61000-3-12-2016](kodeks://link/d?nd=1200142706&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1926-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016 |
| В5.21 | Оборудование для обеспечения банковской деятельности:  машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг;  приборы контроля подлинности денежных банкнот и ценных бумаг;  приборы контроля подлинности денежных банкнот и ценных бумаг; | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8470  8472  8543 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)  СТБ CISPR 13-2012  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  [ГОСТ IEC 61000-3-12-2016](kodeks://link/d?nd=1200142706&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1926-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)    ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016 |
| В5.22 | Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8531 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30379–2017  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  СТБ EN 55022-2012  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  [ГОСТ IEC 61000-3-12-2016](kodeks://link/d?nd=1200142706&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1926-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ EN 50130-4-2017  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015  ГОСТ EN 55103-2–2016  [ГОСТ EN 50065-1-2013](kodeks://link/d?nd=1200105738&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50065-1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 28.10.2013 N 1266-ст)Применяется с 01.07.2014Статус: действует с 01.07.2014Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 50065-2-2-2014](kodeks://link/d?nd=1200114244&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50065-2-2-2014 Передача сигналов в низковольтных электрических установках ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1635-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действует с 01.03.2015Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 50065-2-3-2014](kodeks://link/d?nd=1200114244&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50065-2-2-2014 Передача сигналов в низковольтных электрических установках ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1635-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действует с 01.03.2015Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003](kodeks://link/d?nd=1200087943&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.11.2011 N 506-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2012)Применяется для целей технического регламента) ) |
| В5.23 | Трансформаторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ 30805.14.1 -2013 (CISPR 14-1:2005)  ГОСТ 30805.14.2 -2013 (CISPR 14-2:2001 )  [ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)](kodeks://link/d?nd=1200140760&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для ...’’(утв. приказом Росстандарта от 20.10.2016 N 1457-ст)Применяется с 01.06.2017Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2017)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ CISPR 14-1-2015](kodeks://link/d?nd=1200123259&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.08.2015 N 1099-ст)Применяется с 01.03.2016Статус: действующая редакция (действ. с 28.07.2022)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)  [ГОСТ IEC 61000-3-12-2016](kodeks://link/d?nd=1200142706&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1926-ст)Применяется с ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ IEC 61000-4-16–2014  ГОСТ IEC 61000-4-14–2016  ГОСТ IEC 61000-4-10–2014 |
| В5.24 | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011. | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 7113  7114  7115  7116  7117  7118  8402  8403  8404  8405  8413  8414  8415  8416  8418  8419  8420  8421  8422  8423  8424  8425  8426  8427  8428  8429  8430  8431  8432  8433  8434  8435  8436  8437  8438  8439  8440  8441  8442  8443  8445  8446  8447  8448  8449  8450  8451  8452  8453  8454  8455  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8466  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8476  8477  8478  8479  8481  8486  8501  8502  8503  8504  8505  8508  8509  8510  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8531  8535  8536  8537  8538  8540  8541  8543 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ EN 50270  [ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014](kodeks://link/d?nd=1200114279&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.11.2014 N 1527-ст)Применяется с 01.01.2016 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2016)Применяется для целей технического регламент)  СТ РК ISO 7637-1-2016  СТ РК ISO 7637-3-2017  [ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)](kodeks://link/d?nd=1200047917&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски ...’’(утв. приказом Росстандарта от 09.11.2006 N 247-ст)Заменен с 01.01.2017 на ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015Статус: недействующий)  ГОСТ EN 50529-2-2014  ГОСТ EN 50529-1-2014  ГОСТ EN 50498-2014  [ГОСТ EN 50491-5-1-2015](kodeks://link/d?nd=608262264&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Общие требования к электронным системам жилых и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 900-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 50491-5-2-2015](kodeks://link/d?nd=608262264&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Общие требования к электронным системам жилых и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 900-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 50491-5-3-2014](kodeks://link/d?nd=608262264&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50491-5-1-2015 Общие требования к электронным системам жилых и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 900-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 50412-2-1-2014  [ГОСТ EN 50148-2015](kodeks://link/d?nd=608262168&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50148-2015 Таксометры электронные’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N 75-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 50083-2-2015  [ГОСТ EN 14010-2015](kodeks://link/d?nd=608262074&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 14010-2015 Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 29.05.2015 N 77-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)](kodeks://link/d?nd=1200103657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) Совместимость технических средств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 407-ст)Применяется с 01.01.2014 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2014)Применяется для целей технического регламент)  [ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)](kodeks://link/d?nd=1200104678&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)/[ГОСТ Р 52505-2005 (ЕН 12016:2004)] Совместимость ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 406-ст)Применяется с 01.01.2014 ...Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 12895-2012](kodeks://link/d?nd=1200104796&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 12895-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины ...’’(утв. приказом Росстандарта от 06.09.2013 N 896-ст)Применяется с 01.07.2014Статус: действует с 01.07.2014Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ EN 617-2015](kodeks://link/d?nd=603218364&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 617-2015 Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от ...Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  [ГОСТ IEC 62026-1-2015](kodeks://link/d?nd=1200143409&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62026-1-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ IEC 62026-3-2015](kodeks://link/d?nd=1200143409&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62026-1-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  [ГОСТ IEC 62020-2017](kodeks://link/d?nd=608262864&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 62020-2017 Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля ...’’(утв. приказом Росстандарта от 20.07.2022 N 659-ст)Применяется с 01.01.2023Статус: действует с 01.01.2023Применяется для целей технического регламента)  СТБ IEC 61851-21-2007  [ГОСТ IEC 61851-21-2016](kodeks://link/d?nd=608262862&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61851-21-2016 Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 28.06.2016 ...Статус: применяется для целей технического регламент)  [ГОСТ IEC 61800-3-2016](kodeks://link/d?nd=608261268"\o"’’ГОСТ IEC 61800-3-2016 Системы силовых электрических приводов с регулируемой ...’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 887-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61557-12-2015](kodeks://link/d?nd=1200143386&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61557-12-2015 Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N 75-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-6-2017](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-4-2015](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-2-2015](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61439-3-2015](kodeks://link/d?nd=1200143417&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и ...’’(утв. приказом Росстандарта от 24.10.2022 N 1176-ст)Применяется с 01.07.2023 ...Статус: вступает в силу с 01.07.2023Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  [ГОСТ IEC 61326-2-5-2014](kodeks://link/d?nd=1200114246&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 Электрическое оборудование для измерения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1634-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2015)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 61326-2-3-2014](kodeks://link/d?nd=1200114245&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 Электрическое оборудование для измерения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1633-ст)Применяется с 01.03.2015Статус: действующая редакция (действ. с 01.03.2015)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015  [ГОСТ IEC 60947-8-2015](kodeks://link/d?nd=1200143390&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-8-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8 ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 N 75-П)Статус: применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  [ГОСТ IEC 60947-5-6-2017](kodeks://link/d?nd=1200166661&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 Аппаратура коммутационная и аппаратура ...’’(утв. приказом Росстандарта от 23.07.2019 N 413-ст)Применяется с 01.08.2019Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-5-3-2017](kodeks://link/d?nd=1200161295&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 Аппаратура распределения и управления ...’’(утв. приказом Росстандарта от 09.11.2018 N 964-ст)Применяется с 01.06.2019 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-5-1-2014](kodeks://link/d?nd=1200112768&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 05.09.2014 N 1006-ст)Применяется с 01.01.2016 взамен ...Статус: действует с 01.01.2016Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ IEC 60947-4-3-2017](kodeks://link/d?nd=1200161294&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 Аппаратура распределения и управления ...’’(утв. приказом Росстандарта от 09.11.2018 N 961-ст)Применяется с 01.06.2019 ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2020)Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ IEC 60947-3-2016  [ГОСТ IEC 60730-1-2016](kodeks://link/d?nd=1200140201&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.10.2016 N 1371-ст)Применяется с 01.07.2017Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ ISO 13766-2014](kodeks://link/d?nd=608262865&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ ISO 13766-2014 Машины землеройные. Электромагнитная совместимость’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2021 N 896-ст)Применяется с 01.07.2022Статус: действует с 01.07.2022Применяется для целей технического регламента)  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 50428-2015  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  СТБ CISPR 13  СТБ ЕН 50270  СТБ EN 50370-1  СТБ EN 50370-2  СТБ EN 55011  СТБ ЕН 55014-1  СТБ ЕН 55015  СТБ EN 55022  СТБ МЭК 61000-3-2  СТБ IEC 61000-3-3  СТБ МЭК 61000-3-11  СТБ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р 51317.3.5 (МЭК 61000-3-5)  ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)  ГОСТ 22012  ГОСТ 28934  ГОСТ 30377  ГОСТ 30886  ГОСТ 32135  СТ РК 2141  СТ РК 2163  СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1  СТ РК ГОСТ Р 52506  ГОСТ Р 51097  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1)  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1)  ГОСТ 30324.1. (IEC 60601-1-2)  ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:)  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ МЭК 61812-1  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ EN 12895  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14)  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50293  ГОСТ ETSIEN 301 489-34  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  СТБ МЭК 60204-31  СТБ МЭК 60601-1-2  СТБ МЭК 60730-1  СТБ МЭК 60730-2-5  СТБ IEC 60730-2-8  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  СТБ МЭК 60870-2-1  СТБ IEC 60947-2  СТБ IEC 60947-5-1  СТБ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60974-10  СТБ МЭК 61000-2-4  СТБ IEC 61131-2  СТБ IEC 61204-3  СТБ МЭК 61812-1  СТБ IEC 62040-2  СТБ IEC 62041  СТБ 2317 (ETSIEN 301 489-1)  СТБ ЕН 12895  СТБ ЕН 13241-1  СТБ ЕН 13309  СТБ EN 50083-2  СТБ ЕН 50293  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  СТ РК МЭК 60947-3  СТ РК МЭК 60947-4-1  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)  ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)  ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)  ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2)  ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5)  ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)  ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1)  ГОСТ Р 51407 (МЭК 60118-13)  ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)  ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)  ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3)  ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10)  ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15)  ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ Р МЭК 60945  ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1)  ГОСТ Р МЭК 61439.2  ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)  ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 13109  ГОСТ 14777  ГОСТ 19542  ГОСТ 23611  ГОСТ 23872  ГОСТ 26169  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 29192  ГОСТ 30372  СТ РК 2.136  СТ РК ГОСТ Р 50745  СТ РК ГОСТ Р 51522  ГОСТ 30887  ГОСТ 32144  ГОСТ Р 50009  ГОСТ Р 51700  ГОСТ Р 52507  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32142 (EN 12016)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)  СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4)  СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2)  СТБ ГОСТ Р 52320 (МЭК 62052-11)  СТБ ГОСТ Р 52321 (МЭК 62053-11)  СТБ ГОСТ Р 52322 (МЭК 62053-21)  СТБ ГОСТ Р 52323 (МЭК 62053-22)  СТБ ГОСТ Р 52425 (МЭК 62053-23)  СТБ IEC 61000-6-1  СТБ IEC 61000-6-2  СТБ IEC 61547  СТБ ИСО 14982  СТБ ЕН 620  СТБ ЕН 55014-2  СТБ ЕН 55020  СТБ ЕН 55024  ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006)  ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24-97)  ГОСТ 30585  ГОСТ 30805.24  ГОСТ 30881  ГОСТ 32136  СТ РК 2.123  СТ РК 2.206  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2  СТ РК ГОСТ Р 51318.24  СТ РК ГОСТ Р 51514  СТ РК ГОСТ Р 52320  СТ РК ГОСТ Р 52322  СТ РК ГОСТ Р 52425  СТ РК ГОСТ Р 52505  ГОСТ Р 51048  ГОСТ Р 51699  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.030-2000 |
| **В6. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза**  **«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013** | | | | | |
| В6.1 | Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·мрасчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 34233.8-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 53258-2019  СТ РК 1357-2005  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016 |
| В6.2 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 10092-2006  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  СТ РК 1357-2005  ГОСТ 28759.1-2022  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 949-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 33986-2016 |
| В6.3 | Трубопроводы и арматура  , имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3917  6906  7303  7304  7305  7306  7307  7326  7411  7507  7608  8108  8307  8404  8479  8108 90  8404 10 000 0  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7507 11 000 0  7507 12 000 0  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 890 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 25449-82  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 31901-2013  СТБ ЕН 13480-1-2005  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 33258-2015  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
| В6.4 | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3917  6906  7303  7304  7305  7306  7307  7326  7411  7507  7608  8108  8307  8404  7326 90 980 7  8108 90  7303 00 100 0  7303 00 900 0  8404 10 000 0  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7507 11 000 0  7507 12 000 0  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 890 7  8431 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 25449-82  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 33852-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
| В6.5 | Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м 3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м 3 расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м 3 до 0,001 м 3 включительно | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 6996-66  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 949-73  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 15860-84  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-81  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016 |
| В6.6 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м 3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа· м3 расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м 3 до 0,01 м3 включительно | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00 731 0  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 14116-85  ГОСТ Р 53258-2019  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 34233.10-2017  СТ РК 1357-2005  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 33986-2016 |
| В6.7 | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3917  6906  7303  7304  7305  7306  7307  7326  7411  7507  7608  8108  8307  8404  7326 90 980 7  8108 90  7303 00 100 0  7303 00 900 0  8404 10 000 0  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7507 11 000 0  7507 12 000 0  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 890 7  8431 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-201  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
| В6.8 | Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 3917  6906  7303  7304  7305  7306  7307  7326  7411  7507  7608  8108  8307  8404  7326 90 980 7  8108 90  7303 00 100 0  7303 00 900 0  8404 10 000 0  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7507 11 000 0  7507 12 000 0  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 890 7  8431 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 25449-82  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 28308-89  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 4.114-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 31901-2013  ГОСТ 356-80  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 9544-2015  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2005  СТБ ЕН 13480-8-2005  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2012  СТ РК EN 13480-3-2012  СТ РК EN 13480-4-2012  СТ РК EN 13480-5-2012  СТ РК EN 13480-6-2012  СТ РК EN 13480-7-2012  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013 |
| В6.9 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7303  7304  7305  7306  7307  8402  8404  8419  8439  8481  8484  8487  8414  8416  3917  7411  7412  7507  7608  7609  7907 00 000 1  8108  8419 90  8421 99 000  3925  6906  7326  8307 10 000 9  8307 90 000 9  8431  8402 90 000  8439  8481 90  7609 00 000 0  8108 90  8403 90  8404 90 000 0  8416 90 000 0  8419 90  8481 90 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 22373-82  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 356-80  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 25756-83  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 356-80  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57423-2017 |
| В6.10 | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения:  - горячей воды, температура которой свыше 1100С,  - пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7309  7310  8402  8403  8404  8419  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 25720-83  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 24569-81  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 23172-78  ГОСТ Р 54974-2012  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012  ГОСТ Р 57423-2017  СТ РК 1357-2005 |
| В6.11 | Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3 | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8108  8481  9025  9026  9028  9031  9032  9032  8479 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 33857-2016 |
| В6.12 | Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением), за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений |
| В6.13 | Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 8402  8403  8404  8439  8479  8481  8487  9025  9026  9028  9031  9032  8402 90 000  8403 90  8439 91  8439 99 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 6996-66  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015 |
| В6.14 | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д) | 7508  7613  7612  8108  8404  8405  8419  8421  8606  8609  8716  3925 10 000 0  3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7508 90 000 9  7613 00 000 0  7311 00  8108 90 900 8  8405 10 000 9  8419 89 989 0  8421 19 700 9  8421 39 200 8  8716 31  8606 10 000 0  8609 00 900  8421 39 600 9  8421 39 800 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 9931-85  ГОСТ Р 57217-2016  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 7512-82  ГОСТ Р 55724-2013  ГОСТ 18442-80  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 34233.8-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ 6996-66  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ 10674-97  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 15860-84  ГОСТ Р 51936-2002  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 28759.1-2022  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 28759.2-2022  ГОСТ 28759.3-2022  ГОСТ 28759.4-2022  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 34283-2017  СТБ ЕН 286-1-2004  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016 |
| B7. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза  "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радио-электроники" (ТР ЕАЭС 0037/2016) | | | | | |
| B7.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование: | | | | | |
|  | холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 |  |  |
|  | машины посудомоечные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8422 11 000 0 |  |  |
|  | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | печи микроволновые | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 50 000 0 |  |  |
|  | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 |  |  |
| Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: | | | | | |
|  | машины стиральные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 |  |  |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 |  |  |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 |  |  |
|  | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 79 700 0 |  |  |
| Для чистки и уборки помещений: | | | | | |
|  | пылесосы (сухой и влажной чистки) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8508 |  |  |
|  | полотеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | системы пылесосные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8508 |  |  |
|  | электрощетки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | паровые щетки, швабры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 |  |  |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 80 000 0 |  |  |
| Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: | | | | | |
|  | вентиляторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8414 51 000 0 |  |  |
|  | кондиционеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 |  |  |
|  | увлажнители, испарители, осушители | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7   8509 80 000 0 |  |  |
|  | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8414 60 000  8421 39 200 8 |  |  |
|  | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 |  |  |
|  | электрокамины | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 |  |  |
|  | системы "теплый пол" | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 80 |  |  |
| Для санитарно-гигиенических целей: | | | | | |
|  | водонагреватели | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 10 |  |  |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 3922  7324 90 000 9  9019 10 900 1 |  |  |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 29 990 0 |  |  |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8543 70 800 0 |  |  |
| Для ухода за волосами, ногтями и кожей: | | | | | |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 |  |  |
|  | машинки для стрижки волос | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8510 20 000 0 |  |  |
|  | электросауны для лица | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 79 700 0 |  |  |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 |  |  |
|  | электросушилки для рук | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 33 000 0 |  |  |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 32 000 0 |  |  |
| Для обогрева тела: | | | | | |
|  | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90 |  |  |
| Вибромассажные: | | | | | |
|  | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9019 10 100 0 |  |  |
|  | гидромассажные ванночки для ног | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9019 10 900 1 |  |  |
| Игровое, спортивное и тренажерное оборудование: | | | | | |
|  | видеоигры и устройства для них | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9504 50 000 |  |  |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91 |  |  |
| Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: | | | | | |
|  | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8519  8521  8525 81   8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 |  |  |
|  | радиоприемная аппаратура | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8527 |  |  |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8528 71  8528 72 |  |  |
|  | акустические системы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 |  |  |
|  | усилители звуковой частоты | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8518 40  8518 50 000 0 |  |  |
|  | видеофоны, домофоны | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 |  |  |
| Швейные и вязальные машины: | | | | | |
|  | швейные машины с электроприводом | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8452 10 |  |  |
|  | оверлоки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8452 10 190 0 |  |  |
|  | машины вязальные электрические | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8447 |  |  |
| Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения: | | | | | |
|  | для бытового оборудования | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0 |  |  |
|  | устройства для зарядки аккумуляторов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 40 550 0 |  |  |
| Для садово-огородного хозяйства: | | | | | |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 |  |  |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8479 89 970 7 |  |  |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 |  |  |
|  | доильные аппараты | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8434 10 000 0 |  |  |
|  | Для аквариумов и садовых водоемов: |  |  |  |  |
|  | компрессоры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8414 80 900 0 |  |  |
|  | насосы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8413 70  8413 81 000 0 |  |  |
|  | нагреватели | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8516 10 800 0 |  |  |
|  | осветительное оборудование (лампы) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 |  |  |
|  | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8421 21 000 9 |  |  |
|  | кормушки электрические | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8509 80 000 0 |  |  |
|  | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8413 70  8413 81 000 0 |  |  |
|  | Электронасосы: электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8413 |  |  |
|  | Часы электрические и электронные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 |  |  |
|  | Калькуляторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8470 |  |  |
| Изделия электроустановочные: | | | | | |
|  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 50  9107 00 000 0 |  |  |
|  | выключатели для электроприборов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 50 |  |  |
|  | розетки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 69 900 8 |  |  |
|  | вилки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 69 900 8 |  |  |
|  | разветвители, переходники | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 |  |  |
| Удлинители: | | | | | |
|  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8544 42 |  |  |
|  | удлинители на катушке | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8544 42 |  |  |
| В7.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| В7.2.1 | серверы, системные блоки персональных компьютеров | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 |  |  |
| В7.2.2 | ноутбуки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 30 000 0 |  |  |
| В7.2.3 | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 30 000 0 |  |  |
| В7.2.4 | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471  9504 50 000 |  |  |
| В7.2.5 | внешние накопители информации | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 70  8523 |  |  |
| В7.2.6 | мониторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 |  |  |
| В7.2.7 | принтеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8443 31  8443 32 100 9 |  |  |
| В7.2.8 | сканеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471 60 700 0 |  |  |
| В7.2.9 | акустические системы и наушники | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 |  |  |
| В7.2.10 | мультимедийные проекторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8528 62 100 0 |  |  |
| В7.2.11 | считыватели биометрической информации | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 |  |  |
| В7.2.12 | веб-камеры | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8525 81  8525 82  8525 83  8525 89 |  |  |
| В7.2.13 | модемы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517 62 000 |  |  |
| В7.2.14 | блоки бесперебойного питания | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8504 40 300 4  8504 40 300 8 |  |  |
| B7.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| B7.3.1 | телефоны стационарные и мобильные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517 11 000 0  8517 13 000 0  8517 14 000 0  8517 18 000 0 |  |  |
| B7.3.2 | телефоны-автоматы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517 18 000 0 |  |  |
| B7.3.3 | телефаксы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8443 32 300 0  8517 62 000 |  |  |
| B7.3.4 | телексы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517 62 000 |  |  |
| B7.3.5 | переносные и портативные радиостанции | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8517  8525 60 000 9 |  |  |
| B7.3.6 | метки радиочастотной идентификации | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8523 52 |  |  |
| B7.4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектро-ники", принят Решением Совета Евразийской экономической ко-миссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| B7.5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| B7.5.1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 |  |  |
| B7.5.2 | пилы, лобзики | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 22 |  |  |
| B7.5.3 | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 |  |  |
| B7.5.4 | рубанки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 29 700 0 |  |  |
| B7.5.5 | ножницы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 |  |  |
| B7.5.6 | точило | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 29 590 0 |  |  |
| B7.5.7 | машины фрезерные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 29 850 9 |  |  |
| B7.5.8 | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 |  |  |
| B7.5.9 | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8465 |  |  |
| B7.5.10 | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8424 20 000 0 |  |  |
| B7.5.11 | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 |  |  |
| B7.6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) |  | Технический регламент Таможен-ного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
| B7.6.1 | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 50 000  8539 51 101 4  8539 51 101 5  8539 51 101 6  8539 51 101 9  8539 51 102 2  8539 51 102 9  8539 51 109 3  8539 51 109 9  8539 51 201 2  8539 51 201 3  8539 51 201 4  8539 51 201 9  8539 51 202 2  8539 51 202 9  8539 51 209 2  8539 51 209 9  8539 51 300 0  8539 51 401 2  8539 51 401 9  8539 51 402 2  8539 51 402 9  8539 51 409 3  8539 51 409 4  8539 51 409 9  8541 41 000 |  |  |
| B7.6.2 | светильники общего назначения | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 |  |  |
| B7.6.3 | светильники, углубляемые в грунт | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 |  |  |
| B7.6.4 | светильники для аквариумов | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 |  |  |
| B7.6.5 | прожекторы | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 |  |  |
| B7.6.6 | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 |  |  |
| B7.6.7 | Инструменты электромузыкальные | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 9207 |  |  |
| B7.6.8 | Автоматы игровые и торговые | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8476  9504 30 |  |  |
| B7.6.9 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8470 50 000  8471 90 000 0  8472 90 300 0  8472 90 990 0 |  |  |
| B7.6.10 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 |  |  |
| B7.6.11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 |  |  |
| B7.6.12 | Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | Декларирование  (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д) | 8531 10 |  |  |