|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор КЦА  \_ .  *подпись, расшифровка подписи*  М.П.  Приложение к аттестату аккредитации  №\_KG 417/КЦА.ОСП.039\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ**

Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность»

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

*наименование органа*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции/  процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации /декларирования) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируется/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)** | | | | | | | |
|  | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8418 29 000 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  8509 40 000 0  8422 19 000 0  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  «О безопасности низковольтного  оборудования»  (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 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 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  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  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  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  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-64-2016  ГОСТ IEC 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ 16962.1-89 | |
|  | Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви. | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8424 30  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  8508  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  8508 70 000  8509 80 000 0  8516 79 700  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  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 16012-70  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 61770-2012  ГОСТ EN 62479-2013  ГОСТ IEC 60335-2-43-2019 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  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 | |
|  | 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 89 970 7  8509 80 000 0  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 60335-2-83-2013  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  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОС Т IEC 60335-2-99-2016 | |
|  | Санитарно-гигиенические. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3922  7324  7324 90 000 9   |  | | --- | | 8509  8509 80 000 0 |   8516 10  8516 79 700 0  9019 10 900 1  8516 29 990 0  8543 70 800 0  8516 10 110 0  8516 10 800 0  3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 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  ГОСТ IEC 60335-2-84-2013  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 | |
|  | Для ухода за волосами, ногтями и кожей. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), 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  ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 | |
|  | Для обогрева тела. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), 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 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  ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 | |
|  | Вибромассажные. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9019  9019 10 100 0  9019 10 900 1 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  СТБ 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 | |
|  | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9504 50 000 1  9504 30 100 0  9504 30  9504 90 800 9  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ 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  ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 | |
|  | 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 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 16012-70  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ 27418-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60065-2013  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  ГОСТ IEC 60215-2018  СТБ IEC 60645-1-2020  ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017  ГОСТ IEC 60645-3-2017  ГОСТ IEC 60645-6-2017  ГОСТ IEC 60645-7-2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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  ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 | |
|  | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0  8504 40 550 0  8504 40 550 0  8504 40 300 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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  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  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60335-2-76-2013  ГОСТ IEC 62109-1-2019  ГОСТ IEC 62109-2-2019 | |
|  | Для садово-огородного хозяйства: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8433  8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 800 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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 61549-2012  ГОСТ IEC 61048-2011  ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)  ГОСТ IEC 61184-2011  ГОСТ IEC 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 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  СТБ IEC 62035-2007  ГОСТ IEC 62560-2018  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 IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ IEC 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  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 60598-2-9-2011  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  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60598-2-23-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60155-2012  ГОСТ IEC 60432-1-2019  ГОСТ IEC 60598-1-2017  ГОСТ IEC 60598-2-8-2016  ГОСТ IEC 60598-2-12-2016  ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  ГОСТ IEC 60598-2-22-2016  СТБ IEC 60598-2-22-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2016  ГОСТ IEC 61199-2019  ГОСТ IEC 61347-1-2019  ГОСТ IEC 61347-2-8-2017  ГОСТ IEC 61995-2-2017  ГОСТ IEC 62035-2016  ГОСТ IEC 62532-2016  ГОСТ IEC 62560-2018 | |
|  | Изделия электроустановочные: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8536 50  9107 00 000 0  8536 69 900 8  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ 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 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  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ IEC 60669-2-4-2017  ГОСТ IEC 60669-2-5-2017  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60320-1-2021 | |
|  | Удлинители: | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8544  8544 42  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), 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  ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), 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 60730-2-5-2012  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  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8–84)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), 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 60730-2-5-2012  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  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  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 | |
|  | 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  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 9  8528 62 100 0  8528 69  8443 31  8471  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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60950-1-2014  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 EN 41003-2008  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-12-2013 | |
|  | 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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 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 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)  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 12.2.007.10-87  ГОСТ IEC 60519-1-2011  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 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  ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 839-80  ГОСТ 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 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 22483-2021 (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  ГОСТ 34679-2020  ГОСТ 16092-78  ГОСТ Р 70042-2022  ГОСТ EN 41003-2018  СТБ EN 50525-2-83-2017  СТБ IEC 60245-5-2011  ГОСТ IEC 60702-1-2017  ГОСТ IEC 60702-2-2017  ГОСТ IEC 61138-2016  ГОСТ Р МЭК 62275-2015  ГОСТ IEC 61316-2017  ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014  ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015  ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014  ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015  ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014  ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015  ГОСТ 2990-78  ГОСТ 3345-76  ГОСТ 7229-76  ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)  ГОСТ 12174-76  ГОСТ 12177-79  ГОСТ 12182.1-80  ГОСТ 12182.2-80  ГОСТ 12182.3-80  ГОСТ 12182.4-80  ГОСТ 12182.5-80  ГОСТ 12182.6-80  ГОСТ 12182.7-80  ГОСТ 12182.8-80  ГОСТ 17491-80  ГОСТ 22220-76  ГОСТ 25018-81  ГОСТ 27893-88  ГОСТ Р 70043-2022  ГОСТ Р 53538-2009  СТБ EN 50395-2013  ГОСТ EN 50497-2015  ГОСТ МЭК 60719-2002  ГОСТ IEC 60227-2-2012  ГОСТ IEC 60245-2-2011  СТБ IEC 60245-2-2012  ГОСТ IEC 61034-2-2011  ГОСТ IEC 60331-2-2013  ГОСТ IEC 60331-3-2013  ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012  СТ РК МЭК 60331-11-2010  ГОСТ IEC 60331-21-2011  ГОСТ IEC 60331-23-2011  ГОСТ IEC 60331-23-2011  ГОСТ IEC 60332-1-1-2011  ГОСТ IEC 60332-1-2-2011  ГОСТ IEC 60332-1-3-2011  ГОСТ IEC 60332-2-1-2011  ГОСТ IEC 60332-2-2-2011  ГОСТ IEC 60332-3-10-2015  ГОСТ IEC 60332-3-21-2011  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011  ГОСТ IEC 60754-1-2015  ГОСТ IEC 60754-2-2015  ГОСТ IEC 60811-100-2015  ГОСТ IEC 60811-201-2015  ГОСТ IEC 60811-202-2015  ГОСТ IEC 60811-203-2015  ГОСТ IEC 60811-301-2015  ГОСТ IEC 60811-302-2015  ГОСТ IEC 60811-401-2015  ГОСТ IEC 60811-402-2015  ГОСТ IEC 60811-403-2015  ГОСТ IEC 60811-404-2015  ГОСТ IEC 60811-405-2015  ГОСТ IEC 60811-406-2015  ГОСТ IEC 60811-407-2015  ГОСТ IEC 60811-408-2015  ГОСТ IEC 60811-409-2015  ГОСТ IEC 60811-410-2015  ГОСТ IEC 60811-411-2015  ГОСТ IEC 60811-412-2015  ГОСТ IEC 60811-501-2015  ГОСТ IEC 60811-502-2015  ГОСТ IEC 60811-503-2015  ГОСТ IEC 60811-504-2015  ГОСТ IEC 60811-505-2015  ГОСТ IEC 60811-506-2015  ГОСТ IEC 60811-507-2015  ГОСТ IEC 60811-508-2015  ГОСТ IEC 60811-509-2015  ГОСТ IEC 60811-510-2015  ГОСТ IEC 60811-511-2015  ГОСТ IEC 60811-512-2015  ГОСТ IEC 60811-513-2015  ГОСТ IEC 60811-601-2015  ГОСТ IEC 60811-602-2015  ГОСТ IEC 60811-603-2015  ГОСТ IEC 60811-604-2016  ГОСТ IEC 60811-605-2016  ГОСТ IEC 60811-606-2017  ГОСТ IEC 60811-607-2017 | |
|  | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения,  Плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8537 20 920 0  8535 21 000 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)  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 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)  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010  ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ IEC 60127-7-2016  СТ РК IEC 60269-2-2014  ГОСТ IEC 60309-4-2017  ГОСТ IEC 60715-2021  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 | |
|  | 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  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8535  8536 41  8536 49 000 0  8536 50  8537 10 980 0  8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 10  8537 10 910 0  8537 10 910 0  8536  8535 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 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)  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 60947-5-4-2014  ГОСТ EN 50274-2012 | |
|  | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 90 000 1  8536 41  8536 49 000 0  8536 90 850 0  8537 10 910 0  8536 30  8535 40 000 0  8536 50  9032  9032 89 000 0  8537  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 8  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0  8536 69  8536 69 900  8536 69 900 8  8536 69 900 8  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  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)  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 60730-2-3-2014  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  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ IЕС 60730-2-6-2019  ГОСТ 2933-93 | |
|  | Машины электрические малой мощности | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8501  8502 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.2.007.0-75  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  ГОСТ IЕС 60335-2-67-2014 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.10-87  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ IEC 60519-1-2011  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 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) | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  СТБ МЭК 60439-1-2007  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-3-2007  ГОСТ IEC 61439-4-2015  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)  ГОСТ IEC 61439-6-2017  ГОСТ IEC 61439-2-2015  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  СТ РК МЭК 61310-2-2008  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 | |
|  | Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 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 13 310 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 99 900 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  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 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60523-2014  ГОСТ 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)  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61028-2017  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1–97)  ГОСТ IEC 61034-1-2011  ГОСТ IEC 61010-2-030-2023  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-032-2023  ГОСТ IEC 61010-2-033-2023 | |
|  | Часы бытового назначения электронно - механические и электронные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0  9104 00 000  9104 00 000 1  9104 00 000 2  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-26-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Трансформаторы силовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ 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 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60358-1-2014  СТ РК IEC 60358-2012  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ IEC 61071-2014  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ 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  ГОСТ IEC 61270-1-2013  ГОСТ IEC 60831-1-2017 | |
|  | Реле управления и защиты | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8535 90 000 0  8536 41  8536 49 000 0  8536 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 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 | |
|  | Контакторы и пускатели электромагнитные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8536 10  8536 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)  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)  ГОСТ IEC 61095-2015 | |
|  | Инструменты переносные нагревательные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8516 80  8516 80 200  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-45-2014  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 13268-88 разделы 4 и 5 | |
|  | Приборы и арматура электротехническая бытовая | Сертификация  (1С, 3С, 4) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8508 190 009  8508  8509  8510 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)  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  ГОСТ IEC 60884-2-3-2017  ГОСТ 30988.1-2020  ГОСТ IEC 60884-2-1-2016  ГОСТ IEC 60898-1-2020 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  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 | |
|  | 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011;  ГОСТ 12.1.044 (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 60335-2-104  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 61851-21  СТБ IEC 62031  СТБ IEC 62035  СТ РК МЭК 62040-1  ГОСТ 32127  ГОСТ 15150-69  ГОСТ IEC 60335-2-36-2016  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ EN 41003-2018  ГОСТ EN 50065-4-2-2018  ГОСТ EN 50065-4-7-2018  ГОСТ EN 50274-2012  ГОСТ EN 50491-3-2017  ГОСТ ЕN 50491-4-1-2018  ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7–84)  ГОСТ IEC 60320-2-4-2017  ГОСТ IEC 60335-2-87-2019  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-97-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-103-2017  ГОСТ IEC 60335-2-108-2014  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014)  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК 60364-7-722:2015  ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012  ГОСТ IEC 60664-3-2015  ГОСТ IEC 60670-22-2016  ГОСТ Р МЭК 60688-2015  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017  ГОСТ IEC 60947-5-8-2017  ГОСТ IEC 60947-5-9-2017  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ IEC 61439-7-2021  ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014  ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014  ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014  ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016)  ГОСТ IEC 61851-23-2017  ГОСТ IEC 61851-24-2017  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 62080-2017  ГОСТ IEC 62094-1-2017  ГОСТ Р МЭК 62219-2014  ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011)  ГОСТ IEC 62282-3-300-2015  ГОСТ IEC 62282-5-1-2015  ГОСТ IEC 62310-1-2018  ГОСТ IEC 62395-1-2016  ГОСТ IEC 62463-2018  ГОСТ IEC 62020-2017  ГОСТ IEC 62606-2016  ГОСТ IEC 62626-1-2017  ГОСТ 16962.1-89  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 2933-93  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 24683-81  ГОСТ 28249-93  ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009  СТБ IEC 60335-1-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-68-2015  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ IEC 60695-2-13-2012  ГОСТ IEC 60695-10-3-2018  ГОСТ IEC 60695-11-2-2017  ГОСТ IEC 60695-11-3-2018  ГОСТ IEC 60695-11-20-2017 | |
|  | Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7322 11 000 0  7322 19 000 0  7322 90 000  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91 000  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0  8414 90 000 0  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81 00  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61 00  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69 000  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 90 850 9  8420 10  8420 10 100 0  8420 10 300 0  8420 10 800 0  8420 91  8420 91 100 0  8420 91 800 0  8420 99 000 0  8421 11 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 200 9  8421 91 000  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99 000  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20 000  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 89 000 9  8428 10  8428 10 200  8428 10 200 1  8428 10 200 2  8428 10 200 9  8428 10 800 0  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768 | | ТР ТС 004/2011:  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  СТ РК МЭК 61310-2-2008 | |
| **А2.**  **Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)** | | | | | | | |
|  | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия: детские из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми. | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С) | 3924  3922 10 000 0  3922 20 000 0  3922 90 000 0  3924 90 000 1  3924 90 000 9  3926 20 000 0  3926 90 920 0  3926 90 970 9  9603 29  9603 30 900 0  9605 00 000 0  9615 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ Р 50962-96  [СТ РК ГОСТ Р 50962-2008](http://docs.cntd.ru/document/1200111992)  ГН 2.3.3.972-00 | |
|  | Изделия санитарно-гигиенические: изделия резины формовые или неформовые для ухода за детьми (клеенки, пузыри для льда, грелки резиновые и другие аналогичные изделия) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С) | 4014 90 000 9 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 3251-91 | |
|  | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские: изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С) | 7117  7324  7326  7615 200 00 0  7616  8213 00 000 0  8214  9113  960329  9605 00 000 0  9615 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 24788  ГОСТ 20558  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51687  ГОСТ 31214  ГОСТ Р 52223 | |
|  | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стек-ла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и кар-тона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С) | 3924  4823  6912 00  7010  7013  7323  7418  7615  8211  8215 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 30407  ГОСТ 28391  ГОСТ 32094  ГОСТ 32092  ГОСТ Р 52223  ГОСТ 28389  ГОСТ 27002  ГОСТ Р 50962  СТ РК ГОСТ Р 50962 | |
|  | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С) | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 19245 | |
|  | Велосипеды с высотой седла от 435 мм. До 635 мм. Для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту до 635 мм. И более для младших школьников и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С) | 8712 00 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 7371  ГОСТ 28765-90  ГОСТ 31741  ГОСТ 29235  ГОСТ Р ИСО 8098 | |
|  | Издательская книжная, журнальная продукция: Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 4901  4902  4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 7.60  ГОСТ 3489.1  ГОСТ 3489.23 | |
|  | Школьно-письменные принадлежности: канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  4817 30 000 0  4820 10 100 0  4820 10 300 0  4820 10 500 0  4820 10 900 0  4820 20 000 0  4820 30 000 0  4820 40 000 0  4820 50 000 0  4820 90 000 0  4823 90 400 0  8214 10 000 0  9017 80 100 0  9017 20  9603 30  9608  9609 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 7.60  ГОСТ 3489.1  ГОСТ 3489.23 | |
|  | Кожгалантерейные изделия: Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 4202  4203  6216 00 000 0  6217  9113 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 25871  ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846 (ИСО 4418) | |
|  | Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных, фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки), купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики. Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до и старше 1 года и подростков. Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до и старше 3 лет и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 4203  4303  4304  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210 10  6210 40 000 0  6210 50 000 0  6210 30 000 0  6210 20 000 0  6210 10 980 0  6210 10 100 0  6211 11 000 0  6211 12 000 0  6211 20 000 0  6211 32  6211 32 310 0  6211 32 410 0  6211 32 420 0  6211 32 900 0  6211 33  6211 33 310 0  6211 33 410 0  6211 33 420 0  6211 33 900 0  6211 39 000 0  6211 42  6211 42 310 0  6211 42 410 0  6211 42 420 0  6211 42 900 0  6211 43  6211 43 310 0  6211 43 410 0  6211 43 420 0  6211 43 900 0  6211 49 000  6211 49 000 1  6211 49 000 9  6212 10  6212 10 100 0  6212 10 900 0  6212 20 000 0  6212 30 000 0  6212 90 000 0  6505 00 900 0  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 100 0  6505 00 300 0  6505 00 900 0  6506  6506 99 90 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 30327  ГОСТ 25296  ГОСТ 29097  ГОСТ 32119  ГОСТ 31307  ГОСТ 13527  ГОСТ 10581  ГОСТ 7779  ГОСТ 30386  ГОСТ 30332  ГОСТ 31293  ГОСТ 1875  СТБ 936  СТБ 753  СТБ 1128  СТБ 1432  ГОСТ 32118 | |
|  | Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6302 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 31307  ГОСТ 10581  ГОСТ 30386  ГОСТ 32119  ГОСТ 7779 | |
|  | Изделия из текстильных материалов, постельные принадлежности: одеяла, подушки, на матрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6303  6304  9404 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 9382  ГОСТ 27832  ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576  ГОСТ 30332  СТБ 936  СТБ 753  ГОСТ 7779  ГОСТ 10581  ГОСТ 13527 | |
|  | Одежда и изделия меховые: Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 4303 10  4303 10 10  4303 10 90  4303 90 000 0  6506 99 90  6504 00 000 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 32084  ГОСТ 32083  ГОСТ Р 52585  ГОСТ 19878  ГОСТ 20176  ГОСТ 10325 | |
|  | Изделия трикотажные: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до и старше 1 года и подростков, свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, фартуки нагрудные, колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков, чулки 2-го слоя, перчатки, варежки, платки, шарфы, головные уборы (летние) 1-го и 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года и старше 3 лет и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6111  6112  6114  6115 21 000 0  6115 22 000 0  6115 29 000 0  6115 30  6115 30 110 0  6115 30 190 0  6115 30 900 0  6115 94 000 0  6115 95 000 0  6115 99 000 0  6115 96 100 0  6115 96  6115 96 100 0  6115 96 910 0  6115 96 990 0  6116  6117  6505 00 900 0  6504  6505 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 3897  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 8541  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  СТБ 1301  ГОСТ 33378 | |
|  | Готовые штучные текстильные изделия: одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни, купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6213  6214  6302  6304  6301 20  6301 20 900 1  6301 20 900 9  6301 20 100 0  6301 30  6301 30 100 0  6301 30 900 0  6301 40  6301 40 100 0  6301 40 900 0  6301 90  6301 90 100 0  6301 90 900 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 10232  ГОСТ 9382  ГОСТ 10524  ГОСТ 33201  ГОСТ 10524  ГОСТ 11027  ГОСТ 27832  ГОСТ 11381  ГОСТ 11372  СТБ 872  СТБ 638  СТБ 1017  ГОСТ 9441 | |
|  | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической: сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков. Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6401  6402  6403  6404  6405  6403 19 000 0  6403 12 000 0  6403 20 000 0  6403 51 050 0  6403 51 110 0  6403 51 910 0  6403 59 050 0  6403 59 110 0  6403 59 310 0  6403 59 500 0  6403 91 050 0  6403 59 910 0  6403 91 110 0  6403 91 910 0  6403 99 110 0  6403 99 050 0  6403 99 500 0  6403 99 910 0  6404 11 000 0  6404 19  6404 19 100 0  6404 20  6404 19 900 0  6404 20 100 0  6404 20 900 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 6410  ГОСТ 126  ГОСТ 18724  ГОСТ 1135  ГОСТ 5394  ГОСТ 26165  ГОСТ 7296  СТБ 1042 | |
|  | Изделия трикотажные: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков, головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей 1 года и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6101  6102  6103  6104  6110  6111  6505 00 900 0  6504  6505 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 3897  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 8541  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  СТБ 1301  ГОСТ 33378 | |
|  | Готовые штучные текстильные изделия: одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни, купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6213  6214  6302  6304  6301 20  6301 20 900  6301 20 900 1  6301 20 900 9  6301 20 100 0  6301 30  6301 30 100 0  6301 30 900 0  6301 40  6301 40 100 0  6301 40 900 0  6301 90  6301 90 100 0  6301 90 900 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 10232  ГОСТ 9382  ГОСТ 10524  ГОСТ 33201  ГОСТ 10524  ГОСТ 11027  ГОСТ 27832  ГОСТ 11381  ГОСТ 11372  СТБ 872  СТБ 638  СТБ 1017  ГОСТ 9441 | |
|  | Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 4С), | 6404 11 000 0  6404 19  6404 19 100 0  6404 20  6404 19 900 0  6404 20 100 0  6404 20 900 0 | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797 | | ТР ТС 007/2011;  ГОСТ 6410  ГОСТ 126  ГОСТ 18724  ГОСТ 1135  ГОСТ 5394  ГОСТ 26165  ГОСТ 7296  СТБ 1042 | |
| **А3.**  **Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»**  **(ТР ТС 008/2011)** | | | | | | | |
| **Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:** | | | | | | | |
|  | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки, за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса  (кальцинированного гипса или сульфата кальция)  Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол  Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности  Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности, наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе»)  Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие  Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей  Инструменты и устройства музыкальные игрушечные  Головоломки  Игрушки в наборах или комплектах прочие  Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие  Игрушки прочие  Мячи детские  Электронные игры  Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр  Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников  Бассейны для детей  Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия за исключением продукции (изделий), не являющейся игрушкой и не содержащей указания на минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, или пиктограмму, обозначающую возраст ребенка, в маркировке | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 3407 00 000 0  9403 70 000 2  9403 70 000 3  9503 00 100 9  9503 00 210 0  9503 00 290 0  9503 00 300 0  9503 00 350 0  9503 00 390 0  9503 00 410 0  9503 00 490 0  9503 00 550 0  9503 00 610 0  9503 00 690 0  9503 00 700 0  9503 00 750 0  9503 00 790 0  9503 00 810 0  9503 00 850 0  9503 00 950 0  9503 00 990 9  9503 00  9504 50 000 2  9504 90 100 0  9504 50 000 9  9504 90 800 9  9505  9506  3213 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)  утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №798 | | ТР ТС 008/2011;  ГОСТ 34446-2018  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ИСО 8124-3-2014  ГОСТ ИСО 8124-2-2014  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ EN 71-7-2014  ГОСТ IEC 62115-2014  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2011  СТБ 1087-97  ГОСТ Р 53906-2010  СТ РК ИСО 8124-3-2008 | |
| **А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»**  **(ТР ТС 010/2011)** | | | | | | | |
|  | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8465 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IЕС 61029-1-2012  ГОСТ З1206-2012 | |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)  ГОСТ 34065-2017  ГОСТ 34066-2017  ГОСТ 34095-2017 | |
|  | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из 8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015 | |
|  | Машины сельскохозяйственные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  СТ РК ИСО 4254-5-2011  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2013  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13118-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+  А 1:2009, EN 908:1999+Al :2009)  ГОСТ 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р 53489-2009 | |
|  | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IS0 5395-1-2016  ГОСТ IS0 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IЕС 60335-2-91-2016  ГОСТ МЭК 60335-2- 92-2004  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ ТЕС 60335-2-107-2015  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 | |
|  | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISО 4254-11-2013  ГОСТ ISО 4254-13-2013  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-70-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-71-2013  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) | |
|  | Инструмент механизированный, в том числе электрический (инструмент ручной) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8467  8424 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IS0 11148-1-2014  ГОСТ IS0 11148-4-2014  ГОСТ IS0 11148-5-2014  ГОСТ IS0 11148-6-2014  ГОСТ IS0 11148-7-2014  ГОСТ IS0 11148-8-2014  ГОСТ IS0 11148-9-2014  ГОСТ IS0 11148-10-2015  ГОСТ IS0 11148-11-2015  ГОСТ EN 792-12-2012  ГОСТ EN 792-13-2012  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ IEC 0745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-22-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 628412-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IЕС 62841-2-8-2018  ГОСТ IEC 62841-2-9-2016  ГОСТ IЕС 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 12.2.013.3-2002  (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 | |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:  пилы бензиномоторные пилы цепные электрические |  | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | |
|  | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  комбайны очистные; комплексы механизированные;  крепи механизированные для лав; пневмоинструмент | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7308 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 28597-90  ГОСТ 28629-90  ГОСТ 31557-2012  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  ГОСТ 33164.3-2014  (EN 1804- 3:2006+А1 :2010)  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 | |
|  | Оборудование для проходки горных выработок:  комбайны проходческие по углю и породе;  крепи металлические для подготовительных выработок; | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 7308 40 000  из 8430  8479 89 300 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 | |
|  | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  конвейеры шахтные скребковые;  конвейеры шахтные ленточные;  лебедки шахтные и горнорудные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8425  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 7828-80  ГОСТ 15035-80  ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 31558-2012  ГОСТ Р 55152-2012  ГОСТ Р 55156-2012  ГОСТ Р 55158-2012  ГОСТ Р 57841-2017 | |
|  | 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) | из 8412  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 | |
|  | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  вентиляторы шахтные;  средства пылеулавливания и пылеподавления;  компрессоры кислородные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | из 8414  из 8421 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ Р 55164-2012  ГОСТ Р 57736-2017 | |
|  | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425  8426  8428  8704  8705 10 00 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 13411-5-2015  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 28296-89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30321-95  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 32577-2013  ГОСТ 32682.3-2014 (IS0 16653-3:2011)  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 33171-2014  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)  ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+А1:2010)  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 34443-2018 (IS0 16368:2010)  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) | |
|  | Турбины и установки газотурбинные |  | 8406  8411 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278-2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009)  ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 108162:2009) | |
|  | Машины тягодутьевые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414 51 000 0  8414 59 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ Р 55852-2013 | |
|  | Дробилки | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8474  8479 82 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 11  8502 12 000 0  8502 13 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-4-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 | |
|  | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7312  8431 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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  ГОСТ EN 818-7-2010  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 14110-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 24599-87  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 28408-89  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)  ГОСТ 33168-2014  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ Р 54889-2012 | |
|  | Конвейеры | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 617-2015  ГОСТ EN 618-2015  ГОСТ EN 619-2015  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ З1549-2012 | |
|  | Тали электрические канатные и цепные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8425 11 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 22584-96  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 34022-2016 | |
|  | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8427  8709 11 900 0  8709 19 900 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)  ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)  ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96)  ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691 : 1980) | |
|  | 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  и817 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120-86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ З1828-2012  ГОСТ З1829-2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ З1836-2012  ГОСТ З1838-2012  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 53681-2009 | |
|  | 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 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.045-94  ГОСТ 1996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84 | |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413  8414 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ lSO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ З1835-2012  ГОСТ З1839-2012  ГОСТ З1840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017 (IS0 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | |
|  | 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 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 11650-2017  ГОСТ EN 13136-2017  ГОСТ 12.2.016-81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.016.5-91  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.133-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 18517-84  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 (IS0 13707:2000)  ГОСТ 34070-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) | |
|  | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8468  8515  8543 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 30829-2002  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)  ГОСТ Р 54791-2011  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 33007-2014 | |
|  | Оборудование целлюлознобумажное и бумагоделательное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8419 35 000 0  8420 10 300 0  8439  8441 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31829-2012 | |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8207  8413  8421  8425  8428  8430  8481  8705  8905 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31841-2012 (IS0 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (IS0 13535:2000)  ГОСТ 32503-2013 (IS0 28781 :2010)  ГОСТ 32503-2013 (IS0 28781 :2010)  ГОСТ 33005-2014 (IS0 13625:2002)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003)  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 58190-2018 | |
|  | 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 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 12981-2016  ГОСТ 12.3.008-75 | |
|  | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 7311 00  7613 00 000 0  8418 69 000 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 | |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8421 21 000 9 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 26646-90  ГОСТ 31952-2012 | |
|  | Станки металлообрабатывающие | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 28881-2016  ГОСТ EN 12348-2016  ГОСТ EN 12417-2016  ГОСТ EN 12717-2011  ГОСТ EN 12840-2011  ГОСТ EN 13128-2016  ГОСТ EN 13218-2011  ГОСТ EN 13898-2011  ГОСТ ЕН 12415-2006  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.2.048-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685-2000  ГОСТ Р ЕН 13788-2007  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р 50786-2012 | |
|  | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8462  8463 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 692-2014  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.3-90  ГОСТ 12.2.017.4-2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113-2006  ГОСТ 12.2.114-86  ГОСТ 12.2.116-2004  ГОСТ 12.2.118-2006  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113-84  ГОСТ 7600-90  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543-2012  ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) | |
|  | Оборудование деревообрабатывающее  ( за исключением станков деревообрабатывающих бытовых) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8465  8479 30 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 848-2-2013  ГОСТ EN 859-2015  ГОСТ EN 860-2015  ГОСТ EN 861-2015  ГОСТ EN 940-2015  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 1870-18-2014  ГОСТ EN 1870-19-2014  ГОСТ 12.2.026.O-2015  ГОСТ 25223-82  СТБ ЕН 848-3-2004  СТБ ЕН 1870-2-2006  СТБ ЕН 1870-4-2006  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | |
|  | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8454 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 710-2014  ГОСТ EN 1265-2014  ГОСТ EN 14677-2014  ГОСТ 12.2.046.0-2004  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580-2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647-99  ГОСТ 31335-2006  ГОСТ 31545-2012  СТБ EN 1247-2011  СТБ 1857-2009 | |
|  | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8468  8515 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IЕС 60974-2-2014  ГОСТ IЕС 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 IЕС 60974-11-2014  ГОСТ IЕС 60974-12-2014  ГОСТ IЕС 60974-13-2016  ГОСТ IЕС 62135-1-2017  ГОСТ 12.l .035-81  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 21694-94  ГОСТ 30275-96 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.121-2013 | |
|  | Автопогрузчики | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8427 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) | |
|  | Велосипеды (кроме велосипедов детских) | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8712 00 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 31741-2012 | |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8429  8430  8704 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012 | |
|  | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8413  8429  8430  8474  8479 10 000 0  8705 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 12.2.011-2012  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ EN 12001-2012  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 26055-84  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 29168-91  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546-2012  ГОСТ 31547-2012  ГОСТ 31549-2012  ГОСТ 31550-2012  ГОСТ 31551-2012  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)  СТБ 1208-2000  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) | |
|  | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8474  8479 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 34280-2017 (IS0 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | |  | |
|  | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8421 12 000 0  8450  8451 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-7-2014  ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27457-93 | |
|  | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8451 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 150142014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ З1544-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012 | |
|  | Вентиляторы промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414 51 000 0  8414 59  8414 60 000 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 5976-90  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 1442-90  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 34343-2017 (IS0 12499:1999) | |
|  | Кондиционеры промышленные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8415 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IЕС 60335-2-40-2016  ГОСТ 30646-99  СТБ EN 14511-4-2016 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 31284-2004 | |
|  | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8447  8449 00 000 0  8451  8452  8453 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ IЕС 60204-31-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-28-2012  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  СТБ 1357-2002 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 27269-87  ГОСТ 28646-90 | |
|  | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8444 00  8445 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 6737-80 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-1-2014  ГОСТ EN 1672-2-2012  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 13951-2012  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ EN 15861-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ З1522-2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041 :2000)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000)  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529-2012  СТБ EN 12852-2009  СТБ EN 12855-2008  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854-2007  ГОСТ Р ЕН 12853-2012  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)  ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) | |
|  | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8414  8428 20 200 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90  8437 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 454-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 1974-2013  ГОСТ EN 12042-2013  ГОСТ EN 12851-2013  ГОСТ EN 12984-2013  ГОСТ EN 13288-2013  ГОСТ EN 13389-2013  ГОСТ EN 13534-2013  ГОСТ EN 13591-2013  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13870-2013  ГОСТ EN 13886-2013  ГОСТ EN 13954-2013  ГОСТ EN 14958-2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774-2013  ГОСТ IЕС 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-14-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-24-2016  ГОСТ IЕС 60335-2-36-2016  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-38-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-39-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IЕС 60335-2-48-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-49-2017  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009  ГОСТ IЕС 60335-2-62-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-64-2016  ГОСТ IЕС 60335-2-75-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-89-2013  ГОСТ IЕС 60335-2-90-2013  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440-87  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)  ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)  ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  ГОСТ 27684-88  СТБ IЕС 60335-1-2013 | |
|  | Оборудование полиграфическое | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8440  8441  8442  8443 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ ISO 12643-4-2017  ГОСТ ISO 12643-5-2017  ГОСТ ISO/TR 15847-2014  ГОСТ EN 1010-1-2016  ГОСТ EN 1010-3-2011  ГОСТ EN 1539-2015  ГОСТ 12.2.231-2012  СТБ 1568-2005  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.015-93 | |
|  | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8403 10 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 303-5-2013  ГОСТ EN 303-6-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 50156-1-2016  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007)  ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001)  ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001)  ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012)  СТБ EN 15034-2013  СТ РК EN 15034-2013 | |
|  | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8416 10  8416 20 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ EN 267-2016  ГОСТ EN 676-2016  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000 | |
|  | 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 19 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 9817-95  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)  ГОСТ Р 53321-2009 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 2679-2014 (IS0 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | |
|  | Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8207 80 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 26613-2016  ГОСТ Р 51140-98 | |
|  | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8202 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 2679-2014 (IS0 2296:2011)  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-2016  ГОСТ 26596-2016  ГОСТ Р 52419-2005  ГОСТ Р 52589-2006  ГОСТ Р 52590-2006  ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) | |
|  | Инструмент из природных и синтетических алмазов: круги алмазные шлифовальные; круги алмазные отрезные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 6804 21 000 0 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833-2014 | |
|  | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  круги шлифовальные | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 6804 22 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 32406-2013 | |
|  | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | 8481 | Технический регламент Таможенного союза  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 5260-75  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 7192-89  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 16587-71  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 22445-88  ГОСТ 22642-88  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 34029-2016  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34293-2017  ГОСТ 34294-2017  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 | |
|  | 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  «О безопасности машин и оборудования»  (ТР ТС 010/2011) утвержден решением  Комиссии Таможенного союза от 18 октября  2011г. № 823 | | ГОСТ 9769-79  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011 | |
| **А5. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»**  **(ТР ТС 017/2011)** | | | | | | | |
|  | Материалы текстильные:  -бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - полотенечные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - одежные одежные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - обувные (для верха и подкладки обуви) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 5007  5111  5112  5208  5209  5210  5211  5212  5113  5309  5310  5311 00  5407  5408  5512  5513  5514  5515  5516  5801  5802  5803  5804  5806  5809 00 000 0  5810  5811 00 000 0  5903  6001  6002  6003  6004  6005  6006 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 1443](kodeks://link/d?nd=1200019708)  ГОСТ 2351  ГОСТ 3897  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448)  [ГОСТ 5617](kodeks://link/d?nd=1200020477)  [ГОСТ 5665](kodeks://link/d?nd=1200127180)  [ГОСТ 7000](kodeks://link/d?nd=901711455)  [ГОСТ 7081](kodeks://link/d?nd=1200020441)  [ГОСТ 7297](kodeks://link/d?nd=1200020087)  [ГОСТ 7701](kodeks://link/d?nd=1200020068)  [ГОСТ 7779](kodeks://link/d?nd=1200129052)  [ГОСТ 7913](kodeks://link/d?nd=1200020049)  [ГОСТ 9009](kodeks://link/d?nd=1200020069)  [ГОСТ 9845](kodeks://link/d?nd=1200020442)  [ГОСТ 10138](kodeks://link/d?nd=1200020270)  [ГОСТ 10232](kodeks://link/d?nd=1200020271)  [ГОСТ 10524](kodeks://link/d?nd=1200119500)  [ГОСТ 10530](kodeks://link/d?nd=1200020072)  [ГОСТ 30877](kodeks://link/d?nd=1200040475)  [ГОСТ 11027](kodeks://link/d?nd=1200119958)  [ГОСТ 11039](kodeks://link/d?nd=1200123700)  [ГОСТ 11109](kodeks://link/d?nd=1200020062)  [ГОСТ 11518](kodeks://link/d?nd=1200020443)  [ГОСТ 13527](kodeks://link/d?nd=1200020313)  [ГОСТ 15968](kodeks://link/d?nd=1200118284)  [ГОСТ 17504](kodeks://link/d?nd=1200020063)  [ГОСТ 18273](kodeks://link/d?nd=1200018443)  [ГОСТ 17923](kodeks://link/d?nd=1200018442)  [ГОСТ 19008](kodeks://link/d?nd=1200018444)  [ГОСТ 19196](kodeks://link/d?nd=1200020125)  [ГОСТ 19864](kodeks://link/d?nd=1200019950)  [ГОСТ 20272](kodeks://link/d?nd=1200119075)  [ГОСТ 20723](kodeks://link/d?nd=1200037833)  [ГОСТ 21746](kodeks://link/d?nd=1200019951)  [ГОСТ 22017](kodeks://link/d?nd=1200019952)  [ГОСТ 23432](kodeks://link/d?nd=1200020452)  [ГОСТ 24220](kodeks://link/d?nd=1200020077)  [ГОСТ 28000](kodeks://link/d?nd=1200043547)  [ГОСТ 28253](kodeks://link/d?nd=1200020453)  [ГОСТ 28367](kodeks://link/d?nd=1200034395)  [ГОСТ 28486](kodeks://link/d?nd=1200020454)  [ГОСТ 28554](kodeks://link/d?nd=1200019712)  [ГОСТ 28748](kodeks://link/d?nd=1200018448)  [ГОСТ 28755](kodeks://link/d?nd=1200018449)  [ГОСТ 29013](kodeks://link/d?nd=1200020455)  [ГОСТ 29098](kodeks://link/d?nd=1200020457)  [ГОСТ 29222](kodeks://link/d?nd=1200020458)  [ГОСТ 29223](kodeks://link/d?nd=1200020459)  [ГОСТ 29298](kodeks://link/d?nd=1200044808)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [СТБ 872](kodeks://link/d?nd=1200093716)  [СТБ 969](kodeks://link/d?nd=1200090893)  [СТБ 1139](kodeks://link/d?nd=1200090907)  [СТБ 1145](kodeks://link/d?nd=1200093297)  [СТБ 1017](kodeks://link/d?nd=1200090898)  [СТБ 1508](kodeks://link/d?nd=1200093299)  [СТБ 1678](kodeks://link/d?nd=1200093496)  [СТБ 1819](kodeks://link/d?nd=1200093725)  [СТБ 2204](kodeks://link/d?nd=1200090909)  [СТБ 2207](kodeks://link/d?nd=1200090910) | |
|  | Одежда и изделия швейные и трикотажные: (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд)  -изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия)  кроме купальных костюмов  (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 000 0. ТН ВЭД ЕАЭС)  -изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения)  -изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека;  -изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия);  -изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки);  -одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)  -сорочки верхние  -изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов  (коды 6211 11 000 0, 6211 12 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)  -изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия)  -одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия)  -изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных)  -белье нательное (кроме купальных и домашних халатов)  -белье постельное  -белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные  -носовые платки  -изделия купальные (кроме простыней купальных)  -изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия)  -постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических  -головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия) | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 6101  6102  6103  6104  6105  6106  6107  6108  6109  6110  6112  6113 00  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216 00 000 0  6217 10 000 0  6301  6302  6504  6505  6506  9404 90 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 28846](kodeks://link/d?nd=1200029373)  [СТБ 1049](kodeks://link/d?nd=1200107706)  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448)  [ГОСТ 5274](kodeks://link/d?nd=1200118613)  [ГОСТ 6752](kodeks://link/d?nd=1200020460)  [ГОСТ 8541](kodeks://link/d?nd=1200118009)  [ГОСТ 9382](kodeks://link/d?nd=1200119948)  [ГОСТ 9441](kodeks://link/d?nd=1200119949)  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448)  [ГОСТ 31307](kodeks://link/d?nd=1200044767)  [СТБ 921](kodeks://link/d?nd=1200093498)  [СТБ 1017](kodeks://link/d?nd=1200090898)  [СТБ 1508](kodeks://link/d?nd=1200093299)  [СТБ 1432](kodeks://link/d?nd=1200093298)  [СТБ 1301](kodeks://link/d?nd=1200093497)  [ГОСТ 29097](kodeks://link/d?nd=1200123252)  [ГОСТ 7000](kodeks://link/d?nd=901711455)  [ГОСТ 11027](kodeks://link/d?nd=1200119958)  [ГОСТ 30327](kodeks://link/d?nd=1200112162)  [СТ РК 1017](kodeks://link/d?nd=1200100105)  [СТБ 936](kodeks://link/d?nd=1200090889)  [ГОСТ 30332](kodeks://link/d?nd=1200015091)  [ГОСТ 11381](kodeks://link/d?nd=1200020074)  [ГОСТ 31405](kodeks://link/d?nd=1200083234)  [ГОСТ 31406](kodeks://link/d?nd=1200083235)  [ГОСТ 31408](kodeks://link/d?nd=1200083237)  [ГОСТ 31409](kodeks://link/d?nd=1200083239)  [ГОСТ 31410](kodeks://link/d?nd=1200083238)  [ГОСТ 23627](kodeks://link/d?nd=1200019755)  [ГОСТ Р 50576](kodeks://link/d?nd=437036106)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [ГОСТ 11372](kodeks://link/d?nd=1200020073)  [ГОСТ 13527](kodeks://link/d?nd=1200020313)  [ГОСТ 16825](kodeks://link/d?nd=1200036305)  [ГОСТ 25296](kodeks://link/d?nd=1200019532)  [ГОСТ 25294](kodeks://link/d?nd=1200039969)  [ГОСТ 25295](kodeks://link/d?nd=1200039968)  [ГОСТ 27832](kodeks://link/d?nd=1200020076)  [СТБ 638](kodeks://link/d?nd=1200093717)  [СТБ 753](kodeks://link/d?nd=1200093294)  [СТБ 872](kodeks://link/d?nd=1200093716) | |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства  (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) кроме неготовых | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 5701  5702  5703  5704  5705 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 314](kodeks://link/d?nd=1200019214)  [ГОСТ 7000](kodeks://link/d?nd=901711455)  [ГОСТ 16221](kodeks://link/d?nd=1200019207)  [ГОСТ 23348](kodeks://link/d?nd=1200015143)  [ГОСТ 28415](kodeks://link/d?nd=1200015089)  [ГОСТ 28867](kodeks://link/d?nd=1200015090)  [ГОСТ 30877](kodeks://link/d?nd=1200040475)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  СТБ ЕН 14465 | |
|  | Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 6117  6215  6303  [6304 11 000 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304110000?searchstr=6304#tree_top)  [630419](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c630419?searchstr=6304#tree_top)  [6304 19 100 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304191000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 19 300 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304193000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 19 900 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304199000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 20 000 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304200000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 91 000 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304910000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 92 000 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304920000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 93 000 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304930000?searchstr=6304#tree_top)  [6304 99 000 0](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c6304990000?searchstr=6304#tree_top) | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 10530](kodeks://link/d?nd=1200020072)  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448)  [ГОСТ 11027](kodeks://link/d?nd=1200119958)  [СТБ 1017](kodeks://link/d?nd=1200090898)  [СТ РК 1017](kodeks://link/d?nd=1200100105)  [СТБ 1432](kodeks://link/d?nd=1200093298)  [СТБ 1508](kodeks://link/d?nd=1200093299)  СТБ ЕН 14465  [СТБ 936](kodeks://link/d?nd=1200090889)  [ГОСТ 11372](kodeks://link/d?nd=1200020073)  [ГОСТ 11381](kodeks://link/d?nd=1200020074)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [ГОСТ 13527](kodeks://link/d?nd=1200020313)  [ГОСТ 22017](kodeks://link/d?nd=1200019952)  [ГОСТ 23432](kodeks://link/d?nd=1200020452)  [ГОСТ 23627](kodeks://link/d?nd=1200019755)  [ГОСТ Р 50576](kodeks://link/d?nd=437036106)  [ГОСТ 27832](kodeks://link/d?nd=1200020076)  [СТБ 638](kodeks://link/d?nd=1200093717)  [СТБ 753](kodeks://link/d?nd=1200093294)  [СТБ 872](kodeks://link/d?nd=1200093716) | |
|  | Изделия кожгалантерейные: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  - сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия  кроме кода 4202 12 500 1 ТН ВЭД ЕАЭС  - перчатки, рукавицы  - ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 4202  3926 20 000 0  4203 29 900 0  4203 30 000 0  9113 90 000 0  4203  3926  9113 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 15092](kodeks://link/d?nd=1200019173)  [ГОСТ 25871](kodeks://link/d?nd=901712002)  [ГОСТ 28631](kodeks://link/d?nd=1200044811)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [ГОСТ 28754](kodeks://link/d?nd=1200019959)  ГОСТ 12453 | |
|  | Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 5602  5603 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876[ГОСТ 7000](kodeks://link/d?nd=901711455) | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 16221](kodeks://link/d?nd=1200019207)  [ГОСТ 28754](kodeks://link/d?nd=1200019959)  [СТБ 287](kodeks://link/d?nd=1200090878)  [ГОСТ 28846](kodeks://link/d?nd=1200029373)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [СТБ 2204](kodeks://link/d?nd=1200090909) | |
|  | Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов)  кроме специальной, защитной, ведомственной | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 6401  6402  6403  6404  6405 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 126](kodeks://link/d?nd=1200018525)  [ГОСТ 5375](kodeks://link/d?nd=1200018526)  [ГОСТ 7296](kodeks://link/d?nd=1200107715)  [ГОСТ 7296](kodeks://link/d?nd=901714241)  [ГОСТ 1135](kodeks://link/d?nd=1200045054)  [ГОСТ 5394](kodeks://link/d?nd=1200019188)  [ГОСТ 6410](kodeks://link/d?nd=1200018529)  [ГОСТ 7458](kodeks://link/d?nd=1200015296)  [ГОСТ 7472](kodeks://link/d?nd=1200015298)  [ГОСТ 9155](kodeks://link/d?nd=1200018530)  [ГОСТ 13745](kodeks://link/d?nd=1200015299)  [ГОСТ 13796](kodeks://link/d?nd=1200015301)  [ГОСТ 14037](kodeks://link/d?nd=1200018541)  [ГОСТ 18724](kodeks://link/d?nd=1200019208)  [ГОСТ 19116](kodeks://link/d?nd=1200045052)  [ГОСТ 25871](kodeks://link/d?nd=901712002)  [ГОСТ 26166](kodeks://link/d?nd=1200019194)  [ГОСТ 26167](kodeks://link/d?nd=1200045272)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [СТБ 287](kodeks://link/d?nd=1200090878)  [СТБ 931](kodeks://link/d?nd=1200090887)  [СТБ 1042](kodeks://link/d?nd=1200090906)  [СТ РК 1059](kodeks://link/d?nd=1200105045)  [ГОСТ 28846](kodeks://link/d?nd=1200029373) | |
|  | Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 3921  5903 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 28461](kodeks://link/d?nd=1200019181)  [ГОСТ 28144](kodeks://link/d?nd=1200019180)  [ГОСТ 11107](kodeks://link/d?nd=1200019171)  [ГОСТ 10438](kodeks://link/d?nd=1200019166)  [ГОСТ 7065](kodeks://link/d?nd=1200019114)  [СТ РК 1165](kodeks://link/d?nd=1200105044)  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285) | |
|  | Кожа и кожаные изделия: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  - кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная  - для перчаток и рукавиц  - для обивки мебели и другие виды кож  - одежда, головные уборы и другие изделия кожи | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 4107  4112  4113  4114  4203  6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 939](kodeks://link/d?nd=1200019098)  [ГОСТ 939](kodeks://link/d?nd=1200104874)  [ГОСТ 940](kodeks://link/d?nd=1200019099)  [ГОСТ 1838](kodeks://link/d?nd=1200019101)  [ГОСТ 15091](kodeks://link/d?nd=1200019172)  [ГОСТ 1875](kodeks://link/d?nd=1200019105)  [ГОСТ 1903](kodeks://link/d?nd=1200019106)  [ГОСТ 3673](kodeks://link/d?nd=1200019110)  [ГОСТ 3717](kodeks://link/d?nd=1200019112)  [ГОСТ 7065](kodeks://link/d?nd=1200019114)  [ГОСТ 9333](kodeks://link/d?nd=1200019150)  [ГОСТ 9705](kodeks://link/d?nd=1200019158)  [ГОСТ 10438](kodeks://link/d?nd=1200019166)  [ГОСТ 11107](kodeks://link/d?nd=1200019171)  [ГОСТ 28144](kodeks://link/d?nd=1200019180)  [ГОСТ 28461](kodeks://link/d?nd=1200019181)  [ГОСТ 29277](kodeks://link/d?nd=1200019185)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [ГОСТ Р 53243](kodeks://link/d?nd=1200075196)  [СТ РК 1165](kodeks://link/d?nd=1200105044)  [ГОСТ 15092](kodeks://link/d?nd=1200019173)  [СТБ 1432](kodeks://link/d?nd=1200093298)  [ГОСТ 485](kodeks://link/d?nd=1200019090)  [ГОСТ 25871](kodeks://link/d?nd=901712002)  [ГОСТ 28631](kodeks://link/d?nd=1200044811)  [ГОСТ 28754](kodeks://link/d?nd=1200019959)  [ГОСТ 28846](kodeks://link/d?nd=1200029373)  [ГОСТ 31293](kodeks://link/d?nd=1200044809)  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448) | |
|  | Меха и меховые изделия: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  -пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия  -шкурки меховые выделанные | Сертификация  (1С, 2С, 3С) | 4203 29 900 0  4303  6506 99 900 0  4302 | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 | | ТР ТС 017/2011;  [ГОСТ 20176](kodeks://link/d?nd=1200019388)  [ГОСТ 19878](kodeks://link/d?nd=1200118014)  [ГОСТ 12299](kodeks://link/d?nd=1200019338)  [ГОСТ 5710](kodeks://link/d?nd=1200019377)  [ГОСТ 8765](kodeks://link/d?nd=1200019380)  [ГОСТ 11287](kodeks://link/d?nd=1200019383)  [ГОСТ 10325](kodeks://link/d?nd=1200118283)  [ГОСТ 7069](kodeks://link/d?nd=1200117787)  [ГОСТ 10151](kodeks://link/d?nd=1200117498)  [СТБ 1432](kodeks://link/d?nd=1200093298)  [ГОСТ 1821](kodeks://link/d?nd=1200018311)  [ГОСТ 2765](kodeks://link/d?nd=1200019282)  [ГОСТ 2974](kodeks://link/d?nd=1200019283)  [ГОСТ 3157](kodeks://link/d?nd=1200019284)  [ГОСТ 3595](kodeks://link/d?nd=1200019286)  [ГОСТ 4661](kodeks://link/d?nd=1200019287)  [ГОСТ 30386](kodeks://link/d?nd=1200118285)  [ГОСТ 6803](kodeks://link/d?nd=1200019289)  [ГОСТ 7179](kodeks://link/d?nd=1200019290)  [ГОСТ 7416](kodeks://link/d?nd=1200019404)  [ГОСТ 9296](kodeks://link/d?nd=1200019291)  [ГОСТ 10322](kodeks://link/d?nd=1200019293)  [ГОСТ 10522](kodeks://link/d?nd=1200019294)  [ГОСТ 10596](kodeks://link/d?nd=1200019298)  [ГОСТ 10623](kodeks://link/d?nd=1200019303)  [ГОСТ 10231](kodeks://link/d?nd=1200019292)  [ГОСТ 10714](kodeks://link/d?nd=1200019306)  [ГОСТ 11106](kodeks://link/d?nd=1200019310)  [ГОСТ 11111](kodeks://link/d?nd=1200019313)  [ГОСТ 11210](kodeks://link/d?nd=1200019316)  [ГОСТ 11237](kodeks://link/d?nd=1200019318)  [ГОСТ 11355](kodeks://link/d?nd=1200019319)  [ГОСТ 11597](kodeks://link/d?nd=1200019322)  [ГОСТ 10581](kodeks://link/d?nd=901711448)  [ГОСТ 11615](kodeks://link/d?nd=1200019324)  [ГОСТ 11616](kodeks://link/d?nd=1200019327)  [ГОСТ 11806](kodeks://link/d?nd=1200019329)  [ГОСТ 11809](kodeks://link/d?nd=1200019330)  [ГОСТ 12056](kodeks://link/d?nd=1200019332)  [ГОСТ 12133](kodeks://link/d?nd=1200019334)  [ГОСТ 12438](kodeks://link/d?nd=1200019340)  [ГОСТ 12581](kodeks://link/d?nd=1200019341)  [ГОСТ 12780](kodeks://link/d?nd=1200019342)  [ГОСТ 12804](kodeks://link/d?nd=1200019343)  [ГОСТ 13220](kodeks://link/d?nd=1200019344)  [ГОСТ 13304](kodeks://link/d?nd=1200019345)  [ГОСТ 13315](kodeks://link/d?nd=1200019347)  [ГОСТ 13692](kodeks://link/d?nd=1200019349)  [ГОСТ 13713](kodeks://link/d?nd=1200019352)  [ГОСТ 14781](kodeks://link/d?nd=1200019356)  [ГОСТ 17714](kodeks://link/d?nd=1200019359)  [ГОСТ 19878](kodeks://link/d?nd=1200118014)  [ГОСТ 21184](kodeks://link/d?nd=1200019361)  [ГОСТ 28505](kodeks://link/d?nd=1200019365)  [ГОСТ 21481](kodeks://link/d?nd=1200019363)  ГОСТ 28503 | |
| **А6. 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, | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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 Р 53840-2010  ГОСТ 14846-2020  ГОСТ Р 53838-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификация  2С, 3С, 9С | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | 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  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 25651-2015  ГОСТ 33986-2016  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  3С, 9С, 10С, 11С | 7115  8421 39 610 0  8421 39 800 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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, 3С, 9С, 11С | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 Тормозной и, контрольно-сигнальные устройства | Сертификация  2С, 3С, 9С, 11С | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9   1. 90 850 0 2. 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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, диски и барабаны тормозные,  Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе), камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  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 50779-2021  ГОСТ Р 52849-2007 ГОСТ 33543-2015 | |
|  | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | |
|  | Компрессоры | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 1. 21 800 8 2. 60 310 0   8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708  9032 89 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ Р 52453-2005 | |
|  | Рули мотоциклетного типа | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 60-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Колеса транспортных средств | Сертификация  2С, 3С, 9С, 11С | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 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 | 4011 10 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | 4011 20 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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, квадроциклов и мопедов | Сертификация  1С, 2С(\*), 3С, 9С | 4011 40 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 75-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификация  3С, 9С,11С(\*) | 4011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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 | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | Сертификация  1С, 2С, 3С, 9С | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 16514-96  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 20245-74  ГОСТ 18464-96  ГОСТ Р 53817-2010 | |
|  | Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма кабин | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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  3С, 9С, 10С, 11С | 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 2. 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 9401 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 9401 90 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 25-04  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Ремни безопасности | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8708 21 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | 8708 95 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 44-04 Правила ООН № 129-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Стекла безопасные | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 43-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Зеркала заднего вида | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 7009 10 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 18699-2017  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 37-03  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 3-02  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Фонари освещения заднего регистрационного знака,  указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, противотуманные фары, устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов, фонари заднего хода транспортных средств, галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни, фары для мопедов, фары для мотоциклов, предупреждающие огни, фары для мотоциклов с галогенными лампами HS, фары ближнего и дальнего света для мопедов, стояночные огни, фары для мопедов с галогенными лампами HS2, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни, фары с газоразрядными источниками света | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 4-00  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 19-04  Правила ООН № 50-00  Правила ООН № 23-00  Правила ООН № 31-02  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 56-01  Правила ООН № 57-02  Правила ООН № 65-00  Правила ООН № 72-01  Правила ООН № 76-01  Правила ООН № 77-00  Правила ООН № 82-01  Правила ООН № 87-00  Правила ООН № 91-00  Правила ООН № 98-01 | |
|  | Газоразрядные источники света | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8539 32 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 99-00  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Звуковые сигнальные приборы | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8512 30 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С 10С, 11С | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2022  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 3919 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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  3С, 9С, 11С(\*) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 27-03  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Аккумуляторные стартерные батареи | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53165-2020  ГОСТ 33667-2015  ГОСТ 6851-2003  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Жгуты проводов | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8544 30 000 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 | |
|  | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация  3С, 9С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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 | |
|  | Турбокомпрессоры | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8414 80 110 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 8002-2020  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53837-2010 | |
|  | Фильтры очистки масла (масляные) и их сменные элементы  фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы, фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 53844-2010  ГОСТ Р 53640-2009  ГОСТ Р 53559-2009 | |
|  | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53832-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Насосы жидкостных систем охлаждения | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8413 30 800 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53839-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 93 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  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  3С, 9С, 11С | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 53830-2010  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  3С, 9С, 11С | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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 | |
|  | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011 | |
|  | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-2-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 7637-2-2015  ГОСТ 3940-2004 | |
|  | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 33991-2016  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 50607-2012 (ИСО 10605:2008)  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ ISO 7637-2-2015  ГОСТ 3940-2004 | |
|  | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификация  3С, 9С, 11С | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ 33667-2015 | |
|  | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей снабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и соединения разъемные | Сертификация  3С, 9С, 11С | 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 2. 10 990 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021 | |
|  | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатораS, козырьки и ободки фар | Сертификация  3С, 9С, 11С | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8301 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) 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 одогреватели отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Сертификация  1С, 3С, 9С, 11С | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 11С | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ 5813-93 | |
|  | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Сертификация  3С, 9С, 11С | 4016 99 570 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 6506 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 22-05 | |
|  | Багажники автомобильные | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 29 9009 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 118-00 | |
|  | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 26-02 или 26-03 | |
|  | Адаптивные системы переднего освещения | Сертификация  3С, 9С, 10С, 11С(\*) | 8512 20 000 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  Правила ООН № 123-00 | |
|  | Шипы противоскольжения | Сертификация  2С, 3С, 9С | 7317 00 800 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | 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  3С, 9С, 10С, 11С | 8708 29 900 9 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009 | |
|  | Аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификация  2С, 3С, 9С | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877 | | ТР ТС 018/2011;  Правила ООН № 10-03  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  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  ГОСТ 33472-2015 | |
| **А7. 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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)  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  [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  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  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  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | - 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | | ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013  ГОСТ 32132.3-2013  СТБ IEC 61204-3-2008  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ Р 51179-98(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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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))  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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)  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ EN 50490-2015  ГОСТ CISPR 15-2014  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  ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)  ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | Выключатели автоматические бытового и промышленного назначения  Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8535  8536 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003  СТБ МЭК 60730-2-5-2004  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ Р 53994.2.15-2011  ГОСТ 300А9.6.1-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ IEC 60730-2-8-2008  СТБ МЭК 60730-2-14-2006  СТБ IEC 60947-2-2011  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 51326.1-99  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012  СТРК ГОСТ Р 51522-2009  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 300А9.3-2002  ГОСТ 300А9.5.1-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003  СТБ IEC 60947-5-1-2012  СТБ IEC 60947-6-1-2012  СТРК МЭК 60947-3-2011  СТРК МЭК 60947-4-1-2011  СТРК IEC 60947-8-2012  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.4.2-2012  ГОСТ Р 50030.5.2-99  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  СТБ МЭК 61812-1-2004  СТБ IEC 61131-2-2010  ГОСТ Р 55061-2012  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ 23611-79  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ IEC 61439-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2017  ГОСТ IEC 61000-3-2–2021  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 | |
|  | - оборудование для сварки | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | | 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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)  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
|  | 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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 61000-3-2-2021  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 «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) 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 61000-3-2–2021  ГОСТ IEC 61000-3-3–2015  ГОСТ Р 58972-2020  ГОСТ Р 50779-2021  ГОСТ CISPR 14-1–2015  ГОСТ CISPR 14-2–2016  ГОСТ IEC 61000-6-3–2016  ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 | |
|  | 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  7321  7322  7411  7412  8402  8403  8404  8405  8406  8407  8408  8409  8411  8412  8413  8414  8415  8416  8417  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  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8466  8467  8468  8469  8470  8471  8472  8473  8474  8475  8476  8477  8478  8479  8481  8483  8484  8486  8501  8502  8503  8504  8505  8506  8508  8509  8510  8511  8512  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8520  8521  8522  8525  8526  8527  8528  8529  8530  8531  8532  8533  8534  8535  8536  8537  8538  8540  8541  8542  8543  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  9103  9104  9107  9401  9406  9407  9408  9409  9410  9411  9412  9413  9414  9415  9416  9417  9423  9424  9425  9426  9427  9428  9429  9430  9431  9432  9508 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | | ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2:)  ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)  ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)  ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12-97)  ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)  ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)  ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ EN 50270  ГОСТ 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)  [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  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | - оборудование и материалы электротехнические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | Приведен выше для конкретных групп продукции | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | | СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  СТБ ЕН 55014-1-2005  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 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 | |
|  | Аппараты для распределения электрической энергии: | Сертификация  (1С, 3С, 9С) | Из 8535  Из 8536  Из 8537 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30336-95  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ Р 51317.4.6-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ 30011.1-2012  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010  ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2014  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  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 60947-5-4-2014 | |
|  | Контрольно-измерительные приборы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | Из 9026  Из 9025  Из 9028  Из 9027  Из 9030  Из 9103  Из 9105  Из 9106  Из 9016  Из 9015  Из 9024  Из 9031  Из 9032  Из 8423 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879 | | ТР ТС 020/2011;  ГОСТ 30969-2002;  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);  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  ГОСТ CISPR 16-1-1-2016  [ГОСТ EN 50470-1-2015](kodeks://link/d?nd=608262171&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ EN 50470-1-2015 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть ...’’(утв. протоколом Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 27.02.2015 ...Статус: применяется для целей технического регламен)  ГОСТ CISPR 14-1:2015  ГОСТ CISPR 14-2:2016  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
| **А8. 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:  максимально допустимое расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м3  максимально допустимое расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 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 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), 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 1358-2005  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ Р 50599-93  СТ РК 1357-2005  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 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  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 24756-81  ГОСТ 25867-83  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 15547-1-2016  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25221-82  ГОСТ Р 55559-2013 | |
|  | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения  максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м3  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно | 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 |  | |  | |
|  | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие  максимально допустимое расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м3  максимально допустимое  расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 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 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), 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 1358-2005  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ Р 50599-93  СТ РК 1357-2005  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ Р 53258-2019  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 16860-88  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 13372-78  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 33855-2016  СТБ ЕН 286-1-2004  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 17032-2022  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012 (ISO 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  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 24756-81  ГОСТ 25867-83  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 15547-1-2016  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 25221-82  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ ISO 13760-2011 | |
|  | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м3  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 включительно | 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 |  | |  | |
|  | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7  8108 90 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  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 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ Р 57423-2017 | |
|  | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для 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 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 33855-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 33229-2015  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 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ Р 57423-2017 | |
|  | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7 8108 90 |  | |  | |
|  | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 7326 90 980 7 8108 90 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | |  | |
|  | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения:  - горячей воды, температура которой свыше 1100С,  - пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа  сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3 | Сертификация  (1С, 3С, 4С, 7С) | 8402  8403 10 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 | | ТР ТС 032/2013;  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 7512-82  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 24569-81  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ 23172-78  ГОСТ Р 54974-2012  ГОСТ 22530-77  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 25720-83  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 14782-86  ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011  ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 33855-2016  СТ РК EN 1708-1-2016 | |
| **А9. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)** | | | | | | | |
|  | 1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  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  8418  8422  8516  8509  7321  7418  7613  7615  8414  8419  8421  8479  8543 | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | машины посудомоечные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8422 11 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | печи микроволновые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 50 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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  8450  8421  8451  8479  8424  8516  8420  8509 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 79 700 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для чистки и уборки помещений:  пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8508 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | полотеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | системы пылесосные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8508 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электрощетки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | паровые щетки, швабры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  вентиляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 51 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | кондиционеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | увлажнители, испарители, осушители | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 60 000  8421 39 200 8 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для отопления (нагрева, обогрев комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 29 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электрокамины | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 80 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для санитарно-гигиенических целей:  водонагреватели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10  3922  7324  9019  8509  8516  8543  7321  7322  7324  8403  8415  8419  8424  8479  8509  8516  8539  8543  9019  9405 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 29 990 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8543 70 800 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для ухода за волосами, ногтями и кожей:  электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | машинки для стрижки волос | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8510 20 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электросауны для лица | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 79 700 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электросушилки для рук | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 33 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 32 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для обогрева тела:  электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 6301 10000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90  6301  6306  6307  6507  8516  9404 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | вибромассажные:  аппараты для массажа тела (без присмотра врач | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9019 10 100 0  3922  7324  8509  8516  8543  9019 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | гидромассажные ванночки для ног | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9019 10 900 1 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование: видеоигры и устройства для них | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9504 50 000 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91  8471  9503  9504  9506 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:  аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8506  8519  8521  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8517  8518  8519  8521  8525  8527  8528  8540  8543  9008  9023  9504 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | радиоприемная аппаратура | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8527 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 71  8528 72 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | акустические системы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 40  8518 50 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | видеофоны, домофоны | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | швейные и вязальные машины:  швейные машины с электроприводом | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8452 10  8447  8452  8501 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | оверлоки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8452 10 190 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | машины вязальные электрические | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8447 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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  8504 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 550 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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  8433  8434  8467  8479  8508  7322  8413  8414  8418  8419  8421  8424  8432  8436  8438  8467  8479  8508  8516  8701  8716 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8479 89 970 7 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | доильные аппараты | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8434 10 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | для аквариумов и садовых водоемов:  компрессоры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 80 900 0  8413  8414  8509  8516  9405  8421 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | насосы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 70  8413 81 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | нагреватели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 800 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8421 21 000 9 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | кормушки электрические | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 70  8413 81 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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  8414 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | часы электрические и электронные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0  9102  9105 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | калькуляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8470 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | изделия электроустановочные:  выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 50  9107 00 000 0  8536  9107  8471  8533  8535  8536  8537  8538  8543  9106 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | выключатели для электроприборов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 50 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | розетки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | вилки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | разветвители, переходники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 19) удлинители:  удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8544 42  8544  8516  8535  8536  8538 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | удлинители на катушке | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8544 42 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 2. Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  серверы, системные блоки персональных компьютеров | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0  8470  8471 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | ноутбуки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 30 000 0  8470  8471 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 30 000 0  8470  8471 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471  9504 50 000  9504 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | внешние накопители информации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 70  8471  8523 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | мониторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9  8528  8519  8521  8527  8471  9023 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | принтеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 31  8443 32 100 9  8443  8477 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | сканеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 60 700 0  8471 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | акустические системы и наушники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30  8517  8518  8519  8525  8527 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | мультимедийные проекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 62 100 0  8528  9023  9008 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | считыватели биометрической информации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0  8471  9031  8531 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | веб-камеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8525 81  8525 82  8525 83  8525 89  8525  8471  8425 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | модемы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 62 000  8517  9028 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | блоки бесперебойного питания | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 3. Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройств :  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  8517 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | телефоны-автоматы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 18 000 0  8517 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | телефаксы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 32 300 0  8517 62 000  8443  8517 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | телексы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8517 62 000  8517 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | переносные и портативные радиостанции | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8517  8525 60 000 9  8517  8525 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | метки радиочастотной идентификации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8523 52  8523 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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  8443  8472  8471  8477 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):  дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467  8424  8515  8202  8205  8433  8460  8465  8467  8509 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | пилы, лобзики | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 22 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | рубанки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 700 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | ножницы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | точило | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 590 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | машины фрезерные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 850 9 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8465 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 20 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 6. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель:    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  8539  8541  9405  8513  8536  8544 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 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 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 7. Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528  8543  9504  9207  9506 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 8. Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8476  9504 30  8476  9504 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 9. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8470 50 000  8471 90 000 0  8472 90 300 0  8472 90 990 0  8470  8471  8472 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 10. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9  7312  7217  7223  7229  7408  7413  7605  7614  8516  8544 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
|  | 11. 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  8535  8536  8538 | | Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2016г. № 113 | | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581  ГОСТ IEC 62321-1  ГОСТ IEC 62321-2  ГОСТ IEC 62321-3-1  ГОСТ IEC 62321-3-2  ГОСТ IEC 62321-4  ГОСТ IEC 62321-5  СТБ IEC 62321 | |
| **А10. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)** | | | | | | | | |
| **Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения** | | | | | | | | |
|  | 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 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000 9  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9 | | Технический Регламент Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 20219-93  ГОСТ 32447-2013  ГОСТ 32451-2013  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ EN 613-2010  ГОСТ Р 54819-2011  ГОСТ Р 54822-2011  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ EN 778-2015  ГОСТ 32441-2013  ГОСТ 33010-2014(EN14438-2007) | |
|  | 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 11 100 0  7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9  8516 60 101 0  8516 60 10 | | Технический Регламент Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 33998-2016  ГОСТ 34262.1.2-2017  ГОСТ 34262.2.2-2017 | |
|  | Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8419 11 000 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856-2012  СТБ EN 26-2010 | |
|  | Аппараты водонагревательные емкостные газовые. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8419 19 000 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011  СТБ EN 89-2012 | |
|  | Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9  9405 50 000 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  ГОСТ EN 521-2016 | |
|  | Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 81 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83 | |
|  | Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками.  - котлы до 100кВт.  - котлы более 100кВт.  *(Кроме паровых котлов с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды более 115°С)* | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8403 10 100 0  8403 10 900 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 51733-2001  ГОСТ Р 54438-2011  ГОСТ Р 54442-2011  ГОСТ Р 53634-2009  ГОСТ Р 54825-2011  ГОСТ Р 54826-2011  ГОСТ Р 54829-2011  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 677-2010  ГОСТ EN 13836-2015  СТБ EN 297-2010  СТБ EN 483-2010  СТБ EN 656-2012  ГОСТ EN 303-3-2013  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ EN 303-1-2013  ГОСТ EN 625-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ EN 15502-2-1-2015  ГОСТ 33009.1-2014  ГОСТ 33011-2014  ГОСТ 34316.2-2-2017  СТ РК EN 297-2014 | |
|  | 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 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27441-87  ГОСТ EN 203-1-2002  ГОСТ Р 55211-2012  ГОСТ Р 55213-2012  ГОСТ Р 55214-2012  ГОСТ Р 55215-2012  ГОСТ Р 55216-2012  ГОСТ Р 55217-2012  ГОСТ Р 55218-2012  ГОСТ Р 55219-2012  ГОСТ Р 55220-2012  ГОСТ Р 55221-2012  ГОСТ Р 55222-2012  СТ РК IEC 60335-2-102-2012 | |
|  | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения).  Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»). | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 20 800 0  7321 81 000 0  7322 90 000 1  7322 90 000 9 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 31850-2012  ГОСТ Р 51383-2012  ГОСТ Р 54448-2011  СТБ EN 676-2012  ГОСТ Р 54446-2011  ГОСТ Р 54447-2011  ГОСТ Р 54449-2011  ГОСТ EN 416-2-2015  ГОСТ EN 777-1-2015  ГОСТ EN 777-2-2015  ГОСТ EN 777-3-2015  ГОСТ EN 777-4-2015 | |
|  | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями.  Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000 9  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 9  7322 90 000 9 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31848-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013  ГОСТ 32445-2013  ГОСТ EN 1196-2013  ГОСТ Р 50670-94  ГОСТ Р 51383-99  ГОСТ Р 51625-2000  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203-2012  ГОСТ Р 55204-2012  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008  СТБ EN 621 -2006  ГОСТ EN 1020-2014  СТБ EN 525 -2006 | |
|  | Брудеры газовые для птичников | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8436 21 000 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203-2012  ГОСТ Р 55204-2012  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 | |
| **Блочные автоматические горелки** | | | | | | | | |
|  | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8416 20 100 0  8416 20 200 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 25696-83  ГОСТ 31850-2012  ГОСТ Р 51383-2012  СТБ EN 676-2016  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ ISO 22967-2015 | |
| **Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | | | | | | | | |
|  | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481 10 050 0  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 80 591 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 51383-2012  ГОСТ Р 51983-2002  ГОСТ Р 54823-2011  ГОСТ Р 54824-2011  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 | |
|  | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481 10 050 0  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 80 591 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 12.2.008-75  ГОСТ 13861-89  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 10 200 0  9032 10 810 0  9032 10 890 0  9032 20 000 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 1854-2008  ГОСТ EN 298-2015  ГОСТ ISO 23550-2015  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012  ГОСТ Р 55208-2012 | |
|  | Арматура газо-регулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные). | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481 40 100 0  8481 40 900 9  8481 80 591 0  8481 80 819 0  9032 10 890 0 | | Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 32028-2017  ГОСТ 32029-2012  ГОСТ 32032-2013  ГОСТ Р 51383-2012  ГОСТ Р 51842-2001  ГОСТ Р 51843-2001  ГОСТ Р 51982-2002  ГОСТ Р 51983-2002  ГОСТ Р 52057-2003  ГОСТ Р 51843-2013  ГОСТ Р 54823-2011  ГОСТ Р 54824-2011  ГОСТ Р 55205-2012  ГОСТ Р 55206-2012  ГОСТ Р 55207-2012  ГОСТ Р 55208-2012  ГОСТ Р 55209-2012  ГОСТ Р ЕН 257-2004  СТБ EN 13611-2012  ГОСТ ISO 23550-2015  ГОСТ ISO 23551-1-2015  ГОСТ ISO 23551-2-2015  ГОСТ ISO 23551-3-2015  ГОСТ ISO 23551-4-2015  ГОСТ ЕН 125-2009  ГОСТ ЕН 126-2016  ГОСТ ЕН 1854-2008  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 15069-2015  ГОСТ 34317-2017  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2-2012 | |
|  | Соединения-шланги стальные гибкие для | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8307 10 000 9  8307 90 000 9 | |  | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209-2004 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор КЦА  .  *подпись, расшифровка подписи*  М.П.  Приложение к аттестату аккредитации  № KG 417/КЦА.ОСП.039  от «10» июля 2023 г. |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ**

Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность»

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

*наименование органа*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции/  процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации /декларирования) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируется/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **А. Обязательная сертификация продукции** | | | | | |
| **А1. Обязательная сертификация продукции требованиям**  **Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);** | | | | | |
|  | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты  "взрывонепроницаемые  оболочки "d" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты  "оболочки под избыточным  давлением "p" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10- 2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты  "кварцевое заполнение  оболочки "q" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1: 2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты  "масляное заполнение  оболочки "o" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1- 2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ 32407-2013  (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18- 2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  повышенной защитой вида "e" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных газовых  средах | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26: 2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ  31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р  55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных пылевых  средах | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29- 3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1- 2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30- 1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты  "искробезопасная  электрическая цепь "i" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6- 2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079- 30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1- 2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Помещения с оборудованием  под избыточным давлением  "p" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241- 11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Помещения с искусственной  вентиляцией "v" для защиты  оборудования | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1- 2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ 31438.2-  2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ 31441.1-  2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ 32407-2013  (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты "n" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  видом взрывозащиты  "герметизация компаундом  "m" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Искробезопасные системы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26: 2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ  31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р  55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование с уровнем  взрывозащиты оборудования Ga | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29- 3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1- 2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30- 1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Защита оборудования и  передающих систем,  использующих оптическое  излучение | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6- 2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079- 30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1- 2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Газоанализаторы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241- 11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Резистивный распределенный  электронагреватель | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1- 2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ 31438.2-  2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ 31441.1-  2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ 32407-2013  (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах с  защитой от воспламенения  пыли оболочками "t" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Электростатика | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование для работы во  взрывоопасных средах со  специальным видом  взрывозащиты "s" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26: 2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ  31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р  55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Головные светильники для  применения в шахтах,  опасных по рудничному газу | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29- 3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1- 2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30- 1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Неэлектрическое  оборудование для  взрывоопасных сред | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6- 2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079- 30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1- 2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Неэлектрическое  оборудование с видом  взрывозащиты  "конструкционная  безопасность "c" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241- 11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Неэлектрическое  оборудование с видом  взрывозащиты "контроль  источника воспламенения "b" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1- 2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ 31438.2-  2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ 31441.1-  2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ 32407-2013  (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Неэлектрическое  оборудование с видом  взрывозащиты "погружение в  жидкость "k" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Неэлектрическое  оборудование с видом  взрывозащиты "защита  оболочкой с ограниченным  пропуском газов "fr" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Неэлектрическое  оборудование с видом  взрывозащиты "защита  взрывонепроницаемой  оболочкой "d" | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26: 2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ  31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р  55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование и компоненты,  предназначенные для  применения во  взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29- 3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1- 1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Двигатели внутреннего  сгорания поршневые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6- 2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079- 30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1- 2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Оборудование группы 1,  уровень взрывозащиты Ma | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-  1:2000); ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-  2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-  3:2000); ГОСТ 31442-2011 (EN  50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО  21789:2009); ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS  60079-39:2015); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ 30852.20-2002; ГОСТ 24471-80;  ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241- 11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Электростанции  газотурбинные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1- 2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ 31438.2-  2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ 31441.1-  2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ 32407-2013  (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Станции топливозаправочные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3917; 3926;  4010; 7307;  7308; 730900;  7320; 7322;  7325; 7326;  7412; 7419;  7609000000;  7616; 800700;  8201; 8202;  8203; 8204;  8205;  8206000000;  8207; 8208;  820900; 8307;  8401; 8402;  8403; 8404;  8405; 8406;  8407; 8408;  8409; 8410;  8411; 8412;  8413; 8414;  8415; 8416;  8417; 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; 844400;  8445; 8446;  8447; 8448;  8449000000;  8450; 8451;  8452; 8453;  8454; 8455;  8456; 8457;  8458; 8459;  8460; 8461;  8462; 8463;  8464; 8465;  8466; 8467;  8468; 8470;  8471; 8472;  8473; 8474;  8475; 8476;  8477; 8478;  8479; 8481;  8482; 8483;  8484; 8486;  8487; 8501;  8502; 850300;  8504; 8505;  8506; 8507;  8508; 8509;  8511; 8512;  8513; 8514;  8515; 8516;  8517; 8518;  8519; 8521;  8522; 8523;  8525; 8526;  8527; 8528;  8529; 8530;  8531; 8532;  853400; 8535;  8536; 8537;  8538; 8539;  8540; 8541;  8542; 8543;  8544; 8545;  8546; 8547;  8601; 8602;  8603;  8604000000;  860500000;  8606; 8607;  860800000;  860900; 8701;  8702; 8703;  8704; 8705;  8709;  8710000000;  8711; 871200;  8713; 8714;  871500; 8716;  880100;  8804000000;  8805; 8901;  890200; 8903;  890400; 8905;  8906; 8907;  8908000000;  9004; 9005;  9006; 9007;  9008; 9010;  9011; 9012;  9013; 9014;  9015; 901600;  9017; 9018;  9019;  9020000000;  9021; 9022;  902300; 9024;  9025; 9026;  9027; 9028;  9030; 9029;  9031; 9032;  9101; 9102;  9103;  910400000;  9106;  9107000000;  9108; 9109;  9110; 9111;  9112; 9405;  3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003); ГОСТ 31441.6-2011  (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC  60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ  31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
|  | Приборы электровзрывания  рудничные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8421; 8509;  8516; 8419;  8405; 8479;  8514; 8515;  8418; 8536;  9405; 8501;  8502; 8402;  8452; 8504;  8535; 8537;  9032; 9026;  9027; 9030;  9028; 8471;  8472; 8422;  8423; 8438;  8417; 8434;  8441; 8478;  8424; 8408;  8413; 8414;  8420; 8439;  8207; 8407;  8411; 8412;  8425; 8428;  8430; 8431;  8483; 8705;  8708;  961700000;  860900; 8416;  8481; 8429;  8464; 8474;  8415; 903020;  9030400000;  9030100000;  903090; 3923 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);  ГОСТ 31610.0-2019 (IEC  60079-0:2017); ГОСТ 31610.0-2014 (IEC  60079-0:2011); ГОСТ 31610.40-  2017/IEC/TS 60079-40:2015; ГОСТ IEC  61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-2011;  ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC 60079-  2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-  2015/IEC 60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК  60079-6-2012; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC  60079-7:2015); ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012;  ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;  ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);  ГОСТ IEC 61241-11-2011; ГОСТ 31610.13-  2014 (IEC 60079-13:2010); ГОСТ 31610.13-  2019 (IEC 60079-13:2017); ГОСТ IEC  60079-14-2011; ГОСТ IEC 60079-14-2013;  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;  ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;  ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017);  ГОСТ IEC 60079-17-2011; ГОСТ IEC  60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-2016/IEC  60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-2011;  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010;  ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-  1:2017); ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC  80079-20-2:2016; ГОСТ МЭК 61241-2-3-  2002; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-  26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-  26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-  28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-  28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013; ГОСТ  IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-29-  3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р  52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009);  ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-  30-1:2015); ГОСТ 31610.30-2-2017  (IEC/IEEE 60079-30.2:2015); ГОСТ IEC  60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-31-  2013; ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010; ГОСТ  31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015;  ГОСТ 31613-2012; ГОСТ 22782.3-77;  ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);  ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-  1:2011); ГОСТ 31611.2-2012 (IEC  62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ ISO/DIS 80079-  37-2013; ГОСТ 31439-2011 (EN  1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;  ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000);  ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000);  ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000); ГОСТ  Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);  ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012; ГОСТ 12.2.059-  81; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30852.20-  2002; ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);  ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);  ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015;  ГОСТ IEC 61241-0-2011; ГОСТ IEC 60079-1-  2011; ГОСТ IEC 60079-1-2013; ГОСТ IEC  60079-2-2011; ГОСТ IEC 60079-2-2013; ГОСТ  31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015); ГОСТ Р  МЭК 60079-5-2012; ГОСТ 31610.6-2015/IEC  60079-6:2015; ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012;  ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012; ГОСТ 31610.10-  2-2017/IEC 60079-10-2:2015; ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006; ГОСТ 31610.11-  2014 (IEC 60079-11:2011); ГОСТ IEC 61241-  11-2011; ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-  13:2010); ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-  13:2017); ГОСТ IEC 60079-14-2011; ГОСТ IEC  60079-14-2013; ГОСТ 31610.15-2014/IEC  60079-15:2010; ГОСТ 31610.15-2012/IEC  60079-15:2005; ГОСТ 31610.15-2020 (IEC  60079-15:2017); ГОСТ IEC 60079-17-2011;  ГОСТ IEC 60079-17-2013; ГОСТ 31610.18-  2016/IEC 60079-18:2014; ГОСТ IEC 61241-18-  2011; ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012; ГОСТ  31610.19-2014/IEC 60079-19:2010; ГОСТ  31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019); ГОСТ  31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015); ГОСТ  IEC 60079-25-2016; ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014; ГОСТ 31610.26-2012/IEC  60079-26:2006; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC  60079-28:2015); ГОСТ 31610.28-2012/IEC  60079-28:2006; ГОСТ IEC 60079-29-1-2013;  ГОСТ IEC 60079-29-2-2013; ГОСТ IEC 60079-  29-3-2013; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК  60079-29-1:2007); ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007); ГОСТ Р 52350.29.4-  2011 (МЭК 60079-29-4:2009); ГОСТ 31610.30-  1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015); ГОСТ  31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30.2:2015);  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ IEC 60079-  30-2-2011; ГОСТ IEC 60079-31-2013; ГОСТ Р  МЭК 60079-31-2010; ГОСТ 31610.32-1-  2015/IEC/TS 60079-32-1:2013; ГОСТ 31613-  2012; ГОСТ 22782.3-77; ГОСТ 31610.33-2014  (IEC 60079-33:2012); ГОСТ 31610.35-1-2014  (IEC 60079-35-1:2011); ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005); ГОСТ IEC 60079-35-2-2013;  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013; ГОСТ  31438.1-2011 (EN 1127-1:2007); ГОСТ  31438.2-2011 (ЕН 1127-2:2002); ГОСТ  31441.1-2011 (EN 13463-1:2001); ГОСТ  32407-2013 (ISO/DIS 80079-36); ГОСТ  31441.2-2011 (EN 13463-2:2004); ГОСТ  31441.3-2011 (EN 13463-3:2005); ГОСТ  31441.5-2011 (EN 13463-5:2003); ГОСТ  31441.6-2011 (ЕН 13463-6:2005); ГОСТ  31441.8-2011 (EN 13463-8:2003); ГОСТ  ISO/DIS 80079-37-2013; ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005); ГОСТ ISO/IEC 80079-38-  2013; ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000);  ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000); ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000); ГОСТ 31442-  2011 (EN 50303:2000); ГОСТ Р 55393-2012  (ИСО 21789:2009); ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012;  ГОСТ 12.2.059-81; ГОСТ 30852.20-2002;  ГОСТ 24471-80; ГОСТ 24754-2013 |
| **А. Обязательная сертификация продукции** | | | | | |
| **А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)** | | | | | |
|  | Извещатели пожарные,  извещатели пожарные ручные. | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 902710;  9022290000;  853110 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 34698-2020 | ГОСТ 34698-2020 |
|  | Оповещатели пожарные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8517620009; 8518210000;  8518220009;  8518293008;  8518299600;  8519811100;  853110;  8543708000;  9405610002;  9405610003;  9405610005;  9405610009;  9405690002;  9405690009 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 34699-2020 | ГОСТ 34699-2020 |
|  | Оповещатели пожарные  индивидуальные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 853110 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 34699-2020 | ГОСТ 34699-2020 |
|  | Оповещатели пожарные  звуковые гидравлические | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8306100000 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53287-2009 | ГОСТ Р 53287-2009 |
|  | Приборы приемно-  контрольные и управления  пожарные и прочие  устройства, предназначенные  для расширения  функциональных  возможностей прибора | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 851761000; 851771;  851779000;  8518109600;  8518408008;  8518500000;  8518900008;  8519300000;  8519811100;  8519814500;  851981610;  851981750;  8519819509;  8519891500;  8519891900;  8519899009;  8527131000;  8527139900;  8527919100;  853110 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |
|  | Выносные устройства  индикации | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 853110; 8531202000 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53325-2009 | ГОСТ Р 53325-2009 |
|  | Устройства проверки и  контроля работоспособности  шлейфа | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 853110; 853710 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |
|  | Системы передачи извещений о пожаре | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 851761000; 851762000;  8517693900;  8517699000;  8517711900;  851779000;  8526100009;  853110; 853710;  8543200000;  8543703008 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 34701-2020 | ГОСТ 34701-2020 |
|  | Устройства дистанционного  пуска | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 853110 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53325-2012 | ГОСТ Р 53325-2012 |
|  | Источники бесперебойного  электропитания технических  средств систем пожарной  автоматики | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8504403004; 8504403008;  8504405500;  8504408300;  8504408500;  8504408700;  8504409100 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 34700-2020 | ГОСТ 34700-2020 |
|  | Клапаны противопожарные  нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481806390; 8481807399;  8481807900;  8481808508;  8481809907 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 34720-2021;  ГОСТ Р 53301-2019 | ГОСТ 34720-2021;  ГОСТ Р 53301-2019 |
|  | Противодымные экраны  (шторы, занавесы) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7019630000; 7019640000;  7019660009;  7019690009;  7019800009;  7019900029;  7019900095;  7019900099 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53305-2009 | ГОСТ Р 53305-2009 |
|  | Воздуховоды | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7305310000; 7305390000;  7305900000;  7306307209;  7306307708;  7306308000;  7306402009;  7306408008;  7306508009;  7308909809 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53299-2019 | ГОСТ Р 53299-2019 |
|  | Средства огнезащиты  стальных и (или)  железобетонных конструкций | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3209; 3214; 3824997000;  6806;  6808000000;  6809; 6815;  2520; 2530;  3816000000;  6810;  681140000;  681299900;  6902 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53295-2009 | ГОСТ Р 53295-2009 |
|  | Средства огнезащиты  древесины и материалов на  ее основе | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3209; 3214; 3809;  3824997000;  6815; 2520;  2530; 2811;  2827; 2835;  3105;  681140000; 681299900 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53292-2009 | ГОСТ Р 53292-2009 |
|  | Средства огнезащиты кабелей | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 2520; 2530; 3209; 3214;  3824997000;  6815 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53311-2009 | ГОСТ Р 53311-2009 |
|  | Изделия погонажные  электромонтажные из  неметаллических материалов | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 3916100000; 3916200000;  391690;  3917211000;  391721900;  3917221000;  391722900;  391729000;  391732000;  391739000;  3925902000;  854720000;  8547900000 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53313-2009 | ГОСТ Р 53313-2009 |
|  | Пожарные шкафы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 9403109300; 9403208009 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51844-2009 | ГОСТ Р 51844-2009 |
|  | Противопожарные окна,  двери, двери шахт лифтов с  нормируемым пределом  огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 4418190000; 441821;  4418290000;  7019630000;  7019640000;  7019660009;  7019690009;  7019900029;  7308300000;  7308905900;  7610100000;  7610909000;  8431310000;  441811 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53307-2009;  ГОСТ Р 53308-2009;  ГОСТ Р 55896-2013;  ГОСТ 30247.0-94;  ГОСТ 30247.3-2002 | ГОСТ Р 53307-2009;  ГОСТ Р 53308-2009;  ГОСТ Р 55896-2013;  ГОСТ 30247.0-94;  ГОСТ 30247.3-2002 |
|  | Узлы пересечения  противопожарных преград  кабельными изделиями,  шинопроводами,  герметичными кабельными  вводами, муфтами и  трубопроводами инженерных  систем зданий и сооружений | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 6806900000; 6815110000;  6815120000;  6815130000;  6815190000;  8484100009 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ 30247.0-94;  ГОСТ Р 53310-2009;  ГОСТ Р 53306-2009 | ГОСТ 30247.0-94;  ГОСТ Р 53310-2009;  ГОСТ Р 53306-2009 |
|  | Двери противопожарные  дымогазонепроницаемые,  двери дымонепроницаемые | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 4418190000; 441821;  4418290000;  7019630000;  7019640000;  7019660009;  7019690009;  7019900029;  7308300000;  7610100000; 7610909000;  8431310000 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53303-2009 | ГОСТ Р 53303-2009 |
|  | Противодымные экраны  (шторы, занавесы) | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 7308; 7610 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53305-2009 | ГОСТ Р 53305-2009 |
|  | Вытяжные вентиляторы | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 841459 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53302-2009 | ГОСТ Р 53302-2009 |
|  | Узлы управления установок  водяного и пенного  пожаротушения  автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481805990 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002 |
|  | Обратные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения  автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481805990; 8481807100;  8481807399;  8481807900 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002 |
|  | Задвижки, затворы установок водяного и пенного пожаротушения  автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481805990; 8481806100;  8481806390;  8481806900;  8481808508 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002 |
|  | Сигнализаторы давления и  сигнализаторы потока  жидкости установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481805990 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002 |
|  | Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8424309000; 842489000;  8424890009;  8424900000 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51043-2002 | ГОСТ Р 51043-2002 |
|  | Модули установок  пожаротушения  тонкораспыленной водой  автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8424890009 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53288-2009 | ГОСТ Р 53288-2009 |
|  | Краны установок водяного и  пенного пожаротушения  автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 8481805990; 8481808199 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51052-2002 | ГОСТ Р 51052-2002 |
|  | Модули установок газового  Пожаротушения автоматических | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 731100; 7613000000;  8424100000;  8424890009 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 53281-2009 | ГОСТ Р 53281-2009 |
|  | Рукава пожарные напорные | Сертификация  (1С, 3С, 4С) | 590900 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);  ГОСТ Р 51049-2019 | ГОСТ Р 51049-2019 |