Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жунушакунов К.Ш.

подпись расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.026

от «19» мая 2022 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование продукции/процессов/работы  /услуги | | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | | Код ТН ВЭД (где уместно) | | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам /услугам | | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **I Подтверждение соответствия продукции по требованиям ТР ЕАЭС** | | | | | | | | | | |
| **1-й раздел - продукция, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация»** | | | | | | | | | | |
| **1. TP ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»** | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Средства огнезащиты: | | | | | | | | |
| Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | | 1с, 3с, 4с | | 2520,  2530,  2811,  2827,  2835,  3105,  3209,  3214,  3809,  3824 99 700 0,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53292,  СТБ 11.03.02 ,  СТ РК 615-1-2011 |
| Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | | 1с, 3с, 4с | | 2520,  2530,  3209,  3214,  3816 00 000 0,  3824 99 700 0,  6806,  6808 000 0,  6809,  6810,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815,  6902 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53295,  СТБ 11.03.02,  СТ РК 615-2 |
| Средства огнезащиты кабелей | | 1с, 3с, 4с | | 2520,  2530,  3209,  3214,  3824 99 700 0,  6815 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53311,  СТБ 11.03.02 |
| 1.2 | | Изделия погонажные электромонтажные: | | | | | | | | |
| Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | | 1с, 3с, 4с | | 3916 10 000 0,  3916 20 000 0,  3916 90,  3917 21 100 0,  3917 21 900,  3917 22 100 0,  3917 22 900,  3917 23 100,  3917 23 900,  3917 29 000,  3917 32 000,  3917 39 000,  3925 90 200 0,  8547 20 000,  8547 90 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53313,  СТБ 1950 |
| 1.3 | | Огнетушители: | | | | | | | | |
| Переносные огнетушители | | 1с, 3с, 4с | | 8424 10 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 51057,  ГОСТ Р 53285,  СТБ 11.13.04,  СТ РК 2428 |
| Переносные и передвижные устройства пожаротушения | | 1с, 3с, 4с | | 8424,  8424 10 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53291 |
| Передвижные огнетушители | | 1с, 3с, 4с | | 8424,  8424 10 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 51017,  СТБ 11.13.10,  СТ РК 2513  ГОСТ 30612 |
| Устройства пожаротушения автономные | | 1с, 3с, 4с | | 8424 10 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53284,  ГОСТ Р 56459 |
| 1.4 | | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре): | | | | | | | | |
| Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | | 1с, 3с, 4с | | 8531 10,  9022 29 000 0,  9027 10 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325,  ГОСТ Р 57552,  СТБ 11.16.03,  СТБ 11.16.08,  СТБ 2218,  СТБ EN 54-10,  СТБ EN 54-11,  СТБ EN 54-12,  СТБ EN 54-20,  СТБ 2469,  СТ РК 1187,  СТ РК 1188,  СТ РК 1233,  СТ РК 1234,  СТ РК 1235,  СТ РК 1236,  СТ РК 1298,  СТ РК 1299,  СТ РК 1300,  СТ РК 1301 |
| Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики | | 1с, 3с, 4с | | 8531 10,  8504 40 300 2,  8504 40 300 9,  8504 40 550 0,  8504 40 820 0,  8504 40 840 0,  8504 40 880 0,  8504 40 900 0  8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 550 0  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 0 910 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325,  СТБ 11.16.02 |
| Оповещатели пожарные | | 1с, 3с, 4с | | 8517 62 000 9,  8518 21 000 0,  8518 22 000 9,  8518 29 300 9,  8518 29 950 0,  8519 81 110 0,  8531 10,  8543 70 900 0,  9405 60 200 2,  9405 60 200 8,  9405 60 800 2,  9405 60 800 8  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8519 81 110 0  8531 10  8543 70 800 0  9405 61 000 2  9405 61 000 3  9405 61 000 5  9405 61 000 9  9405 69 000 2  9405 69 000 9 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325,  СТБ 2243,  СТ РК 1189 |
| Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора | | 1с, 3с, 4с | | 8517 61 000,  8517 70,  8518 10 300 9,  8518 10 950 0,  8518 40 800 9, 8518 50 000 0,  8518 90 000 9,  8519 30 000 0,  8519 81 110 0,  8519 81 450 0,  8519 81 610,  8519 81 750,  8519 81 950 9,  8519 89 150 0,  8519 89 190 0,  8519 89 900 9,  8527 13 100 0,  8527 13 990 0,  8527 91 910 0,  8531 10,  8537 10  8517 79 000  8518 10 300 8  8518 10 960 0  8518 40 800 8  8518 50 000 0  8518 90 000 8  8519 30 000 0  8519 81 110 0  8519 81 450 0  8519 81 610  8519 81 750  8519 81 950 9  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8527 13 100 0  8527 13 990 0  8527 91 910 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325,  СТБ 11.14.01,  ГОСТ 30737 |
| Выносные устройства индикации | | 1с, 3с, 4с | | 8531 10,  8531 20 200 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325 |
| Устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа | | 1с, 3с, 4с | | 8531 10,  8537 10 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325 |
| Системы передачи извещений о пожаре | | 1с, 3с, 4с | | 8517 61 000,  8517 62 000,  8517 69 390 0,  8517 69 900 0,  8517 70 190 0,  8517 70 900,  8526 10 000 9,  8531 10,  8537 10,  8543 20 000 0,  8543 70 300 9  8517 79 000 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53325,  СТБ 11.16.10 |
| Оповещатели пожарные индивидуальные | | 1с, 3с, 4с | | 853110 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 55149 |
| Устройства дистанционного пуска | | 1с, 3с, 4с | | 8531 10 | | TP ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53325 | | ГОСТ Р 53325 |
| 1.5 | | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные: | | | | | | | | |
| Аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом) | | 1с, 3с, 4с | | 9020 00 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53255,  ГОСТ Р 53256,  СТБ 11.14.03,  ГОСТ 33983 |
| Самоспасатели изолирующие пожарные | | 1с, 3с, 4с | | 9020 00 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53259,  ГОСТ Р 53260,  ГОСТ 33982 |
| Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных | | 1с, 3с, 4с | | 4016 10 000 9,  9020 00 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53257,  СТБ 11.14.02 |
| Баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных | | 1с, 3с, 4с | | 7311 00 110 0,  7311 00 300 0,  7311 00 910 0,  7613 00 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53258 |
| 1.6 | | Специальная защитная одежда пожарного: | | | | | | | | |
| Специальная защитная одежда пожарного общего назначения | | 1с, 3с, 4с | | 6201 93 000 0,  6201 99 000 0,  6203 12 000 0,  6203 19 300 0,  6203 19 900 0,  6203 22 100 0,  6203 23 100 0,  6203 29 110 0,  6203 33 100 0,  6203 39 110 0,  6203 41 300 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6210 10 980 0,  6211 33 100 0,  6211 43 100 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53264,  СТБ 1971,  СТБ 1972,  СТ РК 1492,  СТ РК 1493,  СТ РК 1495 |
| Специальная-защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий | | 1с, 3с, 4с | | 6201 19 000 0,  6201 93 000 0,  6201 99 000 0,  6203 12 000 0,  6203 19 300 0,  6203 22 100 0,  6203 23 100 0,  6203 29 110 0,  6203 33 100 0,  6203 39 110 0,  6203 41 300 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6210 10 980 0,  6211 33 100 0,  6211 43 100 0,  7019 19 900 9,  7019 32 000 9,  7019 39 000 1,  7019 39 000 8,  7019 59 000 0,  7019 90 000 9 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53264,  СТБ 1971,  СТБ 1972,  СТ РК 1492,  СТ РК 1493,  СТ РК 1495 |
| Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа | | 1с, 3с, 4с | | 6201 19 000 0,  6201 99 000 0,  6203 12 000 0,  6203 19 300 0,  6203 19 900 0,  6203 22 100 0,  6203 23 100 0,  6203 29 110 0,  6203 33 100 0,  6203 39 110 0,  6203 41 300 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6210 10 980 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 43 100 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53264,  СТБ 1971,  СТБ 1972,  СТ РК 1492,  СТ РК 1493,  СТ РК 1495 |
| Белье термостойкое для пожарных | | 1с, 3с, 4с | | 6107 12 000 0,  6107 19 000 0,  6107 22 000 0,  6107 29 000 0,  6107 99 000 0,  6109 90 200 0,  6109 90 900 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53264,  СТБ 1971,  СТБ 1972,  СТ РК 1492,  СТ РК 1493,  СТ РК 1495 |
| Подшлемник для пожарных | | 1с, 3с, 4с | | 6505 00 900 0,  6506 99 909 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53264,  СТБ 1971,  СТБ 1972,  СТ РК 1492,  СТ РК 1493,  СТ РК 1495 |
| 1.7 | | Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного: | | | | | | | | |
| Средства индивидуальной защиты рук пожарного | | 1с, 3с, 4с | | 4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53264,  СТБ 1960,  СТ РК 1606 |
| Средства индивидуальной защиты ног пожарного | | 1с, 3с, 4с | | 6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 99 000 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6402 99 930 0,  6403 40 000 0,  6403 91 130 0,  6403 91 930 0,  6403 99 330 0,  6403 99 930 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53265,  СТБ 2137,  СТ РК 1605 |
| Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | | 1с, 3с, 4с | | 6506 10 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53269,  ГОСТ 30694,  СТ РК 1709 |
| 1.8 | | Заполнение проемов противопожарных преград: | | | | | | | | |
|  | | Противопожарные окна, двери, двери шахт  лифтов с нормируемым пределом  огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты,  экраны, занавесы | | 1с, 3с, 4с | | 4418 10,  4418 11  4418 19 000 0  4418 20,  7019 59 000 0,  7308 30 000 0,  7308 90 590 0,  7610 10 000 0,  7610 90 900 0,  8431 31 000 0  7019 63 000 0  7019 64 000 0  7019 66 000 9  7019 69 000 9  7019 90 002 9 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ 30247.0,  ГОСТ 30247.3,  ГОСТ Р 53307,  ГОСТ Р 53308,  ГОСТ Р 55896,  СТ РК 2110,  СТБ 1394 |
|  | | Узлы пересечения противопожарных преград  кабельными изделиями, шинопроводами,  герметичными кабельными вводами, муфтами  и трубопроводами инженерных систем зданий и  сооружений | | 1с, 3с, 4с | | 6806 90 000 0,  6815 10,  8484 10 000 9  6815 11 000 0  6815 12 000 0  6815 13 000 0  6815 19 000 0  8484 10 000 9 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ 30247.0,  ГОСТ Р 53310,  ГОСТ Р 53306,  СТБ EN 1366-3,  СТБ 2224 |
|  | | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери  дымонепроницаемые | | 1с, 3с, 4с | | 4418 10,  4418 20,  7019 59 000 0,  7308 30 000 0,  7610 10 000 0,  7610 90 900 0,  8431 31 000 0  4418 11  4418 19 000 0  4418 21  4418 29 000 0  7019 63 000 0  7019 64 000 0  7019 66 000 9  7019 69 000 9  7019 90 002 9  7308 30 000 0  7610 10 000 0  7610 90 900 0  8431 31 000 0 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53303,  СТБ 1647,  СТБ 1394,  СТБ 2433 |
| 1.9 | | Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции: | | | | | | | | |
| Клапаны противопожарные нормально  открытые, клапаны противопожарные  нормально закрытые, люки дымовые | | 1с, 3с, 4с | | 8481 80 639 0,  8481 80 739 9,  8481 80 790 0,  8481 80 850 8,  8481 80 990 7 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53301 |
| Противодымные экраны (шторы, занавесы) | | 1с, 3с, 4с | | 7019 59 000 0,  7019 90 000  7019 63 000 0  7019 64 000 0  7019 66 000 9  7019 69 000 9  7019 80 000 9  7019 90 002 9  7019 90 009 5  7019 90 009 9 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53305,  СТ РК 3018,  СТБ EN 12101-1 |
| Вытяжные вентиляторы | | 1с, 3с, 4с | | 8414 59 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53302 |
| Воздуховоды | | 1с, 3с, 4с | | 7305 31 000 0,  7305 39 000 0,  7305 90 000 0,  7306 30 720 9,  7306 30 770 8,  7306 30 800 0,  7306 40 200 9,  7306 40 800 8,  7306 50 800 9,  7308 90 980 9 | | TP ЕАЭС 043/2017 | | ГОСТ Р 53299,  СТБ 11.03.01 |
| **2. ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Мопеды, мотовелосипеды, мокики (категории L1, L2) | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8703  8704  8711 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 1-02,  Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 8-05,  Правила ООН № 9-06,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 20-03,  Правила ООН № 47-00,  Правила ООН № 50-00,  Правила ООН № 56-01,  Правила ООН № 60-00,  Правила ООН № 62-00,  Правила ООН № 63-01,  Правила ООН № 74-01  (для категории L1),  Правила ООН № 75-00,  Правила ООН № 76-01,  Правила ООН № 78-03,  Правила ООН № 81-00,  Правила ООН № 82-01,  Правила ООН № 88-00  (для категории L1),  Правила ООН № 113-00,  пункт 1 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011 |
| 2.2 | | Мотоциклы, мотороллеры, трициклы (категории L3-L5) | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8703  8704  8711 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 1-02,  Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 9-06,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 19-03,  Правила ООН № 20-03,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 38-00,  Правила ООН № 39-00,  Правила ООН № 40-01,  Правила ООН № 41-03,  Правила ООН № 50-00,  Правила ООН № 53-01,  Правила ООН № 57-02,  Правила ООН № 60-00,  Правила ООН № 62-00,  Правила ООН № 72-01,  Правила ООН № 75-00,  Правила ООН № 78-03,  Правила ООН № 81-00,  Правила ООН № 98-00,  (для категории L3),  Правила ООН № 113-00,  пункт 1 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011  (для категорий L4, L5) |
| 2.3 | | Квадрициклы (категории L6, L7) | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8703  8704  8711 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 1-02,  Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 8-05,  Правила ООН № 9-06,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 14-07,  Правила ООН № 16-06,  Правила ООН № 18-02,  Правила ООН № 18-03,  Правила ООН № 20-03,  Правила ООН № 24-03,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 30-02,  Правила ООН № 38-00,  Правила ООН № 39-00,  Правила ООН № 40-01,  Правила ООН № 43-00,  Правила ООН № 46-02,  Правила ООН № 50-00,  Правила ООН № 56-01  (для категории L6),  Правила ООН № 57-02  (для категории L7),  Правила ООН № 72-01  (для категории L7),  Правила ООН № 75-00  (для категории L6),  Правила ООН № 76-01,  Правила ООН № 78-03,  Правила ООН № 82-01  (для категории L6),  Правила ООН № 113-00,  Правила ООН № 121-00,  пункт 1 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 |
| 2.4 | | Автомобили легковые,  (категории M1).  Автомобили специальные и  Специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение),  (категории M1, M1G) | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8702  8703  (кроме 8703 10)  8706 00 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 1-02,  Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 4-00,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 8-05,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 11-02,  Правила ООН № 11-03,  Правила ООН № 12-03,  Правила ООН № 13Н-00,  Правила ООН № 14-07,  Правила ООН № 16-06,  Правила ООН № 17-08,  Правила ООН № 18-02,  Правила ООН № 19-03,  Правила ООН № 20-03,  Правила ООН № 21-01,  Правила ООН № 23-00,  Правила ООН № 24-03,  Правила ООН № 25-04,  Правила ООН № 26-03,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 30-02,  Правила ООН № 31-02,  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 35-00,  Правила ООН № 38-00,  Правила ООН № 39-00,  Правила ООН № 43-00,  Правила ООН № 46-02,  Правила ООН № 48-03,  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") (экологический класс 4),  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", "K" - дизели, "F" или "G" или "K" – газовые двигатели) (экологический класс 5),  Правила ООН № 51-02,  Правила ООН № 54-00,  Правила ООН № 55-01,  Правила ООН № 67-01,  Правила ООН № 77-00,  Правила ООН № 79-01,  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) (экологический класс 4),  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов С) (экологический класс 5),  Правила ООН № 87-00,  Правила ООН № 91-00,  Правила ООН № 94-01,  Правила ООН № 95-02,  Правила ООН N 96-02 (экологический класс 4) – для категории M1G максимальной массой свыше 3,5 т,  Правила ООН № 97-00,  Правила ООН № 98-00,  Правила ООН № 100-00,  Правила ООН № 112-00,  Правила ООН № 101-01,  Правила ООН № 110-00,  Правила ООН № 116-00,  Правила ООН № 117-02,  Правила ООН № 119-00,  Правила ООН № 121-00,  Правила ООН № 122-00,  Правила ООН № 123-00,  Правила ООН № 125-00,  Глобальные технические  Правила ООН № 9 (с 2016 г.),  Приложение 3 ТР ТС 018/2011:  Пункты 2-4, 6-8, 10, 12, 13, 15, 17,  Приложение 6 ТР ТС 018/2011:  Пункты 1,6, 1.12, 1.15,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 31507, ГОСТ Р 50574, ГОСТ Р 50577, ГОСТ Р 51206, ГОСТ Р 51616, ГОСТ Р 51832, ГОСТ Р 52031, ГОСТ Р 52032, ГОСТ Р 52567,  ГОСТ Р 52853, ГОСТ Р 54944,  пункты 15, 17 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011 |
| 2.5 | | Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории М2, М3).  Автобусы специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего  функциональное назначение), (категории М2, МЗ, M2G, M3G) | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8702  8703  (кроме 8703 10)  8706 00 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 1-02,  Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 4-00,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 8-05,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 13-11,  Правила ООН № 14-07,  Правила ООН № 16-06,  Правила ООН № 17-08,  Правила ООН № 18-02,  Правила ООН № 19-03,  Правила ООН № 20-03,  Правила ООН № 21-01,  Правила ООН № 23-00,  Правила ООН № 24-03,  Правила ООН № 25-04,  Правила ООН № 26-03,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 30-02,  Правила ООН № 31-02,  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 35-00,  Правила ООН № 38-00,  Правила ООН № 39-00,  Правила ООН № 43-00,  Правила ООН № 46-02,  Правила ООН № 48-03,  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") (экологический класс 4),  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", "K" - дизели, "F" или "G" или "K" – газовые двигатели) (экологический класс 5),  Правила ООН № 51-02,  Правила ООН № 54-00,  Правила ООН № 55-01,  Правила ООН № 67-01,  Правила ООН № 77-00,  Правила ООН № 79-01,  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) (экологический класс 4) – для категории M2,  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов С) (экологический класс 5) – для категории M2,  Правила ООН № 87-00,  Правила ООН № 89-00,  Правила ООН № 91-00,  Правила ООН N 96-02 (экологический класс 4) – для категории M2G, M3G,  Правила ООН № 98-00,  Правила ООН № 100-00,  Правила ООН № 107-03,  Правила ООН № 110-00,  Правила ООН № 112-00,  Правила ООН № 117-02,  Правила ООН № 118-00,  Правила ООН № 121-00,  Правила ООН № 122-00,  Правила ООН № 123-00,  Приложение 3 ТР ТС 018/2011:  Пункты 2-6, 6-8, 11-13, 16,  Приложение 6 ТР ТС 018/2011:  Пункты 1,10, 1.12, 1.16, 1.21,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 28385, ГОСТ 29205, ГОСТ 31507, ГОСТ Р 50574, ГОСТ Р 50577, ГОСТ Р 50866, ГОСТ Р 50993, ГОСТ Р 51160, ГОСТ Р 51206, ГОСТ Р 51266, ГОСТ Р 51616, ГОСТ Р 51832, ГОСТ Р 51980,  пункт 16 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011 |
| 2.6 | | Автомобили грузовые и их шасси, (категории N).  Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG). | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8701 20 101  8701 20 901  8704  (кроме 8704 10  8704 22 910 1  8704 22 990 1  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 32 910 1  8704 32 990 1)  8705  8706 00 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 1-02,  Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 4-00,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 8-05,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 13-11,  Правила ООН № 14-07,  Правила ООН № 16-06,  Правила ООН № 17-08,  Правила ООН № 18-02,  Правила ООН № 19-03,  Правила ООН № 20-03,  Правила ООН № 23-00,  Правила ООН № 24-03,  Правила ООН № 25-04,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 29-02,  Правила ООН № 30-02,  Правила ООН № 31-02,  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 38-00,  Правила ООН № 39-00,  Правила ООН № 43-00,  Правила ООН № 45-01,  Правила ООН № 46-02,  Правила ООН № 48-03,  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") (экологический класс 4),  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", "K" - дизели, "F" или "G" или "K" – газовые двигатели) (экологический класс 5),  Правила ООН № 51-02,  Правила ООН № 54-00,  Правила ООН № 55-01,  Правила ООН № 58-02,  Правила ООН № 61-00,  Правила ООН № 64-02,  Правила ООН № 65-00,  Правила ООН № 67-01,  Правила ООН № 73-00,  Правила ООН № 77-00,  Правила ООН № 79-01,  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) (экологический класс 4) – для категорий N1, N2  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов С) (экологический класс 5) – для категорий N1, N2,  Правила ООН № 87-00,  Правила ООН № 89-00,  Правила ООН № 91-00,  Правила ООН № 93-00,  Правила ООН N 96-02 (экологический класс 4) – для категории N2G, N3G,  Правила ООН № 98-00,  Правила ООН № 100-00,  Правила ООН № 101-01 – для категории N1,  Правила ООН № 102-00 – для категории N2, N3,  Правила ООН № 104-00 – для категории N2, N3,  Правила ООН № 110-00,  Правила ООН № 112-00,  Правила ООН № 116-00 – для категории N1,  Правила ООН № 117-02,  Правила ООН № 121-00,  Правила ООН № 122-00,  Правила ООН № 123-00,  Глобальные технические правила ООН №1,  Глобальные технические правила ООН №9,  Приложение 3 ТР ТС 018/2011:  пункты 2-6, 9, 12-17,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 31507, ГОСТ Р 50577, ГОСТ Р 50866, ГОСТ Р 50993, ГОСТ Р 51206, ГОСТ Р 51266, ГОСТ Р 51616, ГОСТ Р 51980, ГОСТ Р 52389, ГОСТ Р 52422, СТБ 914, СТБ 984 |
| 2.7 | | Автобетононасосы | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | пункты 2.1, 2.3 приложения 6, ТР ТС 018/2011  ГОСТ 27336 |
| 2.8 | | Автобетоносмесители | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 27339, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 23941 |
| 2.9 | | Автогудронаторы | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 27811, СТБ EN 13020,  ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 23941 |
| 2.10 | | Автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 16514, ГОСТ 17411, ГОСТ 18464, ГОСТ 14658, ГОСТ 20245 |
| 2.11 | | Автолесовозы | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 12.2.102, ГОСТ 23941,  ГОСТ Р 54944 |
| 2.12 | | Автосамосвалы | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 18464, ГОСТ 14658, ГОСТ 20245 |
| 2.13 | | Автоцементовозы | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 27614, ГОСТ 12.1.003,  ГОСТ 23941 |
| 2.14 | | Автоэвакуаторы | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 65-00,  ГОСТ 18464, ГОСТ 14658, ГОСТ 20245,  ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 23941 |
| 2.15 | | Медицинские комплексы на шасси транспортных средств | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 28385 |
| 2.16 | | Пожарные автомобили | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 13,  Правила ООН № 19-03,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 29-02,  ГОСТ 31507, ГОСТ Р 50866, ГОСТ Р 50993, ГОСТ Р 51616, ГОСТ 12.2.037, ГОСТ Р 12.2.144, ГОСТ Р 52284, ГОСТ Р 53328,  НПБ 101 |
| 2.17 | | Транспортные средства для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции) | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 21-01,  Правила ООН № 28-00,  Правила ООН № 65-00,  ГОСТ Р 50574, СТБ 1738,  СТБ 1835, СТ РК 1863 |
| 2.18 | | Транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 48-04,  Правила ООН № 65-00,  Правила ООН № 104-00,  ГОСТ 31544, ГОСТ 23941, СТБ EN 1501-1, СТБ EN 13524, СТ РК 1419, ГОСТ 18464, ГОСТ 14658, ГОСТ 20245 |
| 2.19 | | Транспортные средства для обслуживания нефтяных и газовых скважин | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 23941, ГОСТ 12.2.088 |
| 2.20 | | Транспортные средства, предназначенные для перевозки денежных средств и ценных грузов | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ Р 53814, СТБ 51.3.01, СТБ 51.3.02 |
| 2.21 | | Транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | пункт 1.17 приложения № 6  к ТР ТС 018/2011 |
| 2.22 | | Транспортные средства для перевозки нефтепродуктов | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | пункт 9.1.1.2 ДОПОГ,  Правила ООН № 105-04,  ГОСТ Р 50913, СТ РК 1420 |
| 2.23 | | Транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 9218 |
| 2.24 | | Транспортные средства, предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление 1,8 Мпа | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | пункт 9.1.1.2 ДОПОГ,  Правила ООН № 105-04,  ГОСТ 21561 |
| 2.25 | | Транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | ГОСТ 18464, ГОСТ 14658, ГОСТ 20245, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 23941, ГОСТ Р 53037, р. 4, СТБ ЕН 280 |
| 2.26 | | Фургон для перевозки пищевых продуктов | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8705 90 | | ТР ТС 018/2011 | | пункт 1.23 приложения № 6  к ТР ТС 018/2011 |
| 2.27 | | Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (без оценки  дополнительного  оборудования,  определяющего  функциональное  назначение),  (категории O1, O2,  О3, O4). | | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | | 8716 | | ТР ТС 018/2011 | | Правила ООН № 3-02,  Правила ООН № 4-00,  Правила ООН № 6-01,  Правила ООН № 7-02,  Правила ООН № 10-03,  Правила ООН № 13-11,  Правила ООН № 23-00,  Правила ООН № 30-02,  Правила ООН № 34-02,  Правила ООН № 38-00,  Правила ООН № 43-00,  Правила ООН № 48-04,  Правила ООН № 54-00,  Правила ООН № 55-01  Правила ООН № 58-02,  Правила ООН № 73-00,  Правила ООН № 79-01,  Правила ООН № 91-00,  Правила ООН № 102-00,  Правила ООН № 104-00,  Правила ООН № 105-04,  Правила ООН № 117-02,  Приложение 3 ТР ТС 018/2011: пункты 4, 9, 14,  Приложение 6 ТР ТС 018/2011: пункты 1.3, 1.5, 1.8, 1.12, 1.18-1.20, 1.23,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.2.102, ГОСТ 9218, ГОСТ 14658, ГОСТ 18464, ГОСТ 20245, ГОСТ 21561, ГОСТ 23941, ГОСТ 27614, ГОСТ 27811, ГОСТ 31507, ГОСТ Р 50574, ГОСТ Р 50577, ГОСТ Р 50913, ГОСТ Р 51980, ГОСТ Р 52422, ГОСТ Р 54944, СТБ 1738, СТ РК 1420, СТ РК 1863, СТБ EN 13020, СТБ 914, СТБ 984 |
| **3. TP ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Машины и оборудование (общие требования) | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | приведен далее для конкретных групп машин и оборудования | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13849-1  ГОСТ ISO 13850  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ ISO 14159  ГОСТ ИСО 10816-1  ГОСТ ИСО 10816-3  ГОСТ EN 547-2  ГОСТ EN 547-3  ГОСТ EN 574  ГОСТ EN 614-1  ГОСТ EN 614-2  ГОСТ EN 894-1  ГОСТ EN 894-3  ГОСТ EN 1005-3  ГОСТ EN 1093-1  ГОСТ EN 1093-2  ГОСТ EN 1093-3  ГОСТ EN 1093-4  ГОСТ EN 1093-6  ГОСТ EN 1093-7  ГОСТ EN 1093-8  ГОСТ EN 1093-9  ГОСТ EN 1093-11  ГОСТ EN 1299  ГОСТ EN 12198-1  ГОСТ EN 13478  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ ІЕС 61310-2  ГОСТ ІЕС 61310-3  ГОСТ 9.602  ГОСТ 12.1045  ГОСТ 27409  ГОСТ 30530  ГОСТ 31287  ГОСТ 31326  ГОСТ 31328  ГОСТ 33938  ГОСТ Р ИСО 15534-2  ГОСТ Р ИСО 15534-3  ГОСТ Р 55710 |
| 3.2 | | Турбины и установки газотурбинные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8406 10  8406 10 000 0 8411  8411 80  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 24278  ГОСТ Р 55263  ГОСТ Р 55265.2 |
| 3.3 | | Машины тягодутьевые | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 55852 |
| 3.4 | | Дробилки | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8479820000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 6937  ГОСТ 27412  ГОСТ 12.2.105 |
| 3.5 | | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8467  8467 22 100 0  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8436  8436 80 –  8436 80 100  8436 80 1001 8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8426  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8465  8465 91  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8704  8704 22 910 1  8704 22 990 1  8704 23 910 8  8704 32 910 1  8704 32 990 1  8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ИСО 4254-4  ГОСТ ИСО 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ ISO 8083  ГОСТ ISO 8084  ГОСТ ISO 11169  ГОСТ ISO 11512  ГОСТ ISO 11850  ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ EN 609-1  ГОСТ ЕН 609-2  ГОСТ EN 13525  ГОСТ Р ИСО 8082-1  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ Р ИСО 15078  ГОСТ IEC 60745-2-13  СТБ ЕН 14861  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 15594  ГОСТ 31742  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 8082-1  ГОСТ ISO 8082-2  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 11837  ГОСТ ISO 11839  ГОСТ EN 609-2  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 13448  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ 31593  ГОСТ 31595  ГОСТ 33037  ГОСТ 34280  ГОСТ 10000 |
| 3.6 | | Горелки | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8416  8416 10  8416 10 100 0  8416 10 900 0  8416 20  8416 20 100 0  8416 20 200 0  8416 20 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676 |
| 3.7 | | Дизель-генераторы | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8502  8502 11  8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12  8502 12 000 0  8502 13  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 8528-3  ГОСТ ISO 8528-4  ГОСТ ISO 8528-5  ГОСТ ISO 8528-6  ГОСТ ISO 8528-8  ГОСТ ISO 8528-12  ГОСТ EN 12601  ГОСТ 23162  ГОСТ 33105  ГОСТ 33115 |
| 3.8 | | Приспособления для грузоподъемных операций | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  7315  7315 11 100 0  7315 11 900 0  7315 12 000 0  7315 19 000 0  7315 20 000 0  7315 81 000 0  7315 82 000 0  7315 89 000 0  7315 90 000 0  7312  7312 10  7312 10 20  7312 10 200 1  7312 10 200 9  7312 10 41  7312 10 410 1  7312 10 410 9  7312 10 49  7312 10 490 1  7312 10 490 9  7312 10 61  7312 10 610 1  7312 10 610 9  7312 10 650 0  7312 10 69  7312 10 690 1  7312 10 690 9  7312 10 810 1  7312 10 810 4  7312 10 810 8  7312 10 83  7312 10 830 1  7312 10 830 4  7312 10 830 8  7312 10 85  7312 10 850 1  7312 10 850 4  7312 10 850 8  7312 10 890  7312 10 890 1  7312 10 890 4  7312 10 890 8  7312 10 98  7312 10 980 1  7312 10 980 9  7312 90  7312 90 000 1  7312 90 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | | СТ РК ISO 1835  ГОСТ 14110  ГОСТ 24599  ГОСТ 25032  ГОСТ 25573  ГОСТ Р 54889  ГОСТ EN 1677-1  ГОСТ EN 1677-2  ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 13411-5  ГОСТ 24366  ГОСТ 28408  ГОСТ 30013  ГОСТ 33168  ГОСТ 33715  ГОСТ 34016  ГОСТ 34022  СТБ EN 13411-2 |
| 3.9 | | Оборудование подъемно-транспортное (в том числе фасадные строительные подъемники, эскалаторы, пассажирские конвейеры, траволаторы, оборудование канатных дорог), краны грузоподъемные, платформы подъемные для маломобильных групп населения. | | 1с, 3с, 9с | | 8426  8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8428  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  8704  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8  8704 32  8704 32 100 0  8704 32 910  8704 32 910 1  8704 32 910 9  8704 32 990  8704 32 990 1  8704 32 990 4  8704 32 990 5  8704 32 990 7  8704 90  8704 90 000 1  8704 90 000 9  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 53387  СТ РК ISO 14518  ГОСТ 25032  ГОСТ EN 280  ГОСТ EN 1570-1  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-2  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 13411-5  ГОСТ 28296  ГОСТ 28609  ГОСТ 32575.1  ГОСТ 32575.2  ГОСТ 32575.3  ГОСТ 32575.4  ГОСТ 32575.5  ГОСТ 32576.1  ГОСТ 32576.2  ГОСТ 32576.3  ГОСТ 32576.4  ГОСТ 32576.5  ГОСТ 32577  ГОСТ 32578  ГОСТ 32579.1  ГОСТ 32579.2  ГОСТ 32579.3  ГОСТ 32579.4  ГОСТ 32579.5  ГОСТ 32681  ГОСТ 32682.3  ГОСТ 33166.1  ГОСТ 33166.2  ГОСТ 33166.3  ГОСТ 33166.4  ГОСТ 33166.5  ГОСТ 33167  ГОСТ 33168  ГОСТ 33169  ГОСТ 33170  ГОСТ 33171  ГОСТ 33173.1  ГОСТ 33173.2  ГОСТ 33173.3  ГОСТ 33173.4  ГОСТ 33173.5  ГОСТ 33558.1  ГОСТ 33558.2  ГОСТ 33649  ГОСТ 33651  ГОСТ 33710  ГОСТ 33712  ГОСТ 33713  ГОСТ 33714.1  ГОСТ 33718  ГОСТ 33966.1  ГОСТ 34017  ГОСТ 34018.1  ГОСТ 34018.4  ГОСТ 34019  ГОСТ 34020  ГОСТ 34021  ГОСТ 34022  ГОСТ 34443  ГОСТ 34463.1  ГОСТ 34463.4  ГОСТ 34464.1  ГОСТ 34464.4  ГОСТ 34465.1  ГОСТ 34465.2  ГОСТ 34465.4  ГОСТ 34466  ГОСТ 34589  ГОСТ Р 53387  ГОСТ Р 55555  ГОСТ Р 55556 |
| 3.10 | | Конвейеры | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8428  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  8431  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 31549 |
| 3.11 | | Тали электрические канатные и цепные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 33172  ГОСТ 34022 |
| 3.12 | | Транспорт производственный напольный безрельсовый | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8427  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8709  8709 11  8709 19  8709 10  8709 11  8709 11 100 0  8709 11 900 0  8709 19  8709 19 100 0  8709 19 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 25940  ГОСТ 29249  ГОСТ 30868  ГОСТ 30871  ГОСТ 31318  ГОСТ Р 53080  ГОСТ 18962  ГОСТ 30013  ГОСТ 31608 |
| 3.13 | | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7419 99  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419 39 000 9  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 8  8514 10 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р ИСО 15547-1  ГОСТ Р 53682  ГОСТ 13846  ГОСТ 31385  ГОСТ 31829  ГОСТ Р 50458  ГОСТ Р 51364  ГОСТ Р 51127  ГОСТ Р 51126  ГОСТ ISO 15547-2  ГОСТ 17032  ГОСТ 31842  ГОСТ 34233.1  ГОСТ 34233.2  ГОСТ 34233.3  ГОСТ 34233.4  ГОСТ 34233.5  ГОСТ 34233.6  ГОСТ 34233.7  ГОСТ 34233.8  ГОСТ 34233.9  ГОСТ 34233.10  ГОСТ 34233.11  ГОСТ 34233.12  ГОСТ 34283  ГОСТ 34347 |
| 3.14 | | Оборудование для переработки полимерных материалов | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 14333  ГОСТ 11996  ГОСТ 15940  ГОСТ 14106 |
| 3.15 | | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8413  8413 10  8413 11  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  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0 8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 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 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  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 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 54804  ГОСТ Р 54805  ГОСТ Р 54806  ГОСТ 30576  ГОСТ Р 53675  ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ EN 809  ГОСТ EN 13951  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252 |
| 3.16 | | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные:  - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные)  - установки холодильные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ ISO 11650  ГОСТ EN 13136  ГОСТ 12.2.016.5  ГОСТ 32974.1  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294 |
| 3.17 | | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д | | 8468  8468 10  8468 20  8468 80  8468 10 000 0  8468 20 000 0  8468 80 000 0  8468 90 000 0  8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000  8543  8543 30  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 54791  ГОСТ 31596 |
| 3.18 | | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 31831  ГОСТ 33007 |
| 3.19 | | Оборудование целлюлозно-бумажное | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8439  8439 10  8439 20  8439 30  8439 10  8439 10 000 1  8439 10 000 2  8439 10 000 9  8439 20  8439 20 000 1  8439 20 000 9  8439 30 000 0  8439 91 000 0  8439 99 000 0  8420  8420 10 300 0  8441  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829 |
| 3.20 | | Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7419 99  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419 39 000 9  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 8  8514 10 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5,  Приложение №1 | | ГОСТ Р ИСО 13533  ГОСТ Р ИСО 13534  ГОСТ Р ИСО 13626  ГОСТ Р ИСО 13628-2  ГОСТ Р ИСО 13628-3  ГОСТ Р ИСО 17078  ГОСТ Р ИСО 17776  ГОСТ Р 54483  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 631  ГОСТ 632  ГОСТ 633  ГОСТ 5286  ГОСТ 7360  ГОСТ 8467  ГОСТ 20692  ГОСТ 23979  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 27834  ГОСТ 31446  ГОСТ Р 50278  ГОСТ Р 51245  ГОСТ Р 54382  ГОСТ ISO 10417  ГОСТ ISO 10423  ГОСТ ISO 10432  ГОСТ ISO 13680  ГОСТ ISO 14310  ГОСТ ISO 16070  ГОСТ ISO 17078  ГОСТ ISO 17078-2  ГОСТ ISO 17078-4  ГОСТ 32503  ГОСТ 33005  ГОСТ 33006.2  ГОСТ 33758  ГОСТ 34004  ГОСТ 34057  ГОСТ 34380  ГОСТ 34438.2  ГОСТ Р 55736  ГОСТ Р 56830  ГОСТ Р 57430  ГОСТ Р 57555  ГОСТ Р 58190 |
| 3.21 | | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8419 39 000 9  8419 89 989 0  8424 20 000 0  8424 89 000 9  8514 10 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.3.008  ГОСТ EN 12981 |
| 3.22 | | Оборудование для жидкого аммиака | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7311  7311 00  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  7311 00 990 0  7613  7613 00 000 0  8418  8418 69 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ИСО 4254-2 |
| 3.23 | | Арматура промышленная трубопроводная | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8481  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 20 100 9  8481 20 900 9  8481 30 910 8  8481 30 990 2  8481 30 990 8  8481 40 100 0  8481 40 900 9  8481 80 190 0  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8481 80 610 0  8481 80 631 0  8481 80 632 0  8481 80 639 0  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 731 0  8481 80 732 0  8481 80 739 1  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 811 0  8481 80 812 0  8481 80 819 9  8481 80 850 1  8481 80 850 2  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 990 3  8481 80 990 7 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.063  ГОСТ 7192  ГОСТ 356  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 5761  ГОСТ 5762  ГОСТ 9544  ГОСТ 9887  ГОСТ 12893  ГОСТ 21345  ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 55019  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001  ГОСТ 3326  ГОСТ 3706  ГОСТ 4666  ГОСТ 5260  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 9702  ГОСТ 12521  ГОСТ 13547  ГОСТ 14187  ГОСТ 16587  ГОСТ 22445  ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 25923  ГОСТ 27477  ГОСТ 28338  ГОСТ 28908  ГОСТ 32569  ГОСТ 33423  ГОСТ 33852  ГОСТ 33857  ГОСТ 34029  ГОСТ 34287  ГОСТ 34288  ГОСТ 34289  ГОСТ 34290  ГОСТ 34291  ГОСТ 34292  ГОСТ 34293  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 55510 |
| 3.24 | | Станки металлообрабатывающие | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8457  8457 10 10  8457 10 90  8457 20  8457 30  8457 10  8457 10 100  8457 10 100 1  8457 10 100 2  8457 10 100 8  8457 10 900  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 900 3  8457 10 900 9  8457 20 000 0  8457 30  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458  8458 11  8458 11 20  8458 11 4  8458 11 80  8458 19  8458 9  8458 11  8458 11 200 1  8458 11 200 9  8458 11 410  8458 11 410 1  8458 11 410 9  8458 11 490  8458 11 490 1  8458 11 490 9  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91  8458 91 200  8458 91 200 1  8458 91 200 2  8458 91 200 8  8458 91 800  8458 91 800 1  8458 91 800 9  8458 99  8458 99 000 1  8458 99 000 9  8459  8459 21  8459 51  8459 61  8459 10  8459 29  8459 31  8459 40 10  8459 39  8459 40 90  8459 59  8459 69  8459 70  8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0  8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41  8459 41 000 1  8459 41 000 9  8459 49 000 0  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61  8459 61 100 0  8459 61 900  8459 61 900 1  8459 61 900 2  8459 61 900 8  8459 69  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70  8459 70 000 1  8459 70 000 9  8460  8460 11  8460 21 1  8460 21 90  8460 19  8460 29 10  8460 29 90  8460 31  8460 39  8460 40  8460 90  8460 12  8460 12 100  8460 12 100 1  8460 12 100 9  8460 12 900  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22  8460 22 100  8460 22 100 1  8460 22 100 2  8460 22 100 9  8460 22 900 0  8460 23  8460 23 100  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 3  8460 23 100 9  8460 23 900 0  8460 24  8460 24 100  8460 24 100 1  8460 24 100 2  8460 24 100 3  8460 24 100 9  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 5  8460 29 200 9  8460 29 800  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90  8460 90 100 0  8460 90 900  8460 90 900 1  8460 90 900 9  8461  8461 30  8461 40  8461 50  8461 20  8461 90  8461 20  8461 20 000 1  8461 20 000 2  8461 20 000 8  8461 30  8461 30 100  8461 30 100 1  8461 30 100 9  8461 30 900 0  8461 40  8461 40 110  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 4  8461 40 110 9  8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 390 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50  8461 50 110 0  8461 50 190  8461 50 190 1  8461 50 190 9  8461 50 900  8461 50 900 1  8461 50 900 9  8461 90 000 0  8462  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 10 100 1  8462 10 100 2  8462 10 100 3  8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 100 1  8462 21 100 2  8462 21 100 3  8462 21 100 9  8462 21 800  8462 21 800 1  8462 21 800 2  8462 21 800 3  8462 21 800 7  8462 29  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31  8462 31 000 1  8462 31 000 9  8462 39  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41  8462 41 100  8462 41 100 1  8462 41 100 2  8462 41 100 8  8462 41 900  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91  8462 91 200  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99  8462 99 200  8462 99 200 1  8462 99 200 9  8462 99 800  8462 99 800 1  8462 99 800 2  8462 99 800 9  8463  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ 30685  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 12417  ГОСТ EN 13128 |
| 3.25 | | Машины кузнечно - прессовые | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8462  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 10 100 1  8462 10 100 2  8462 10 100 3  8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 100 1  8462 21 100 2  8462 21 100 3  8462 21 100 9  8462 21 800  8462 21 800 1  8462 21 800 2  8462 21 800 3  8462 21 800 7  8462 29  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31  8462 31 000 1  8462 31 000 9  8462 39  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41  8462 41 100  8462 41 100 1  8462 41 100 2  8462 41 100 8  8462 41 900  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91  8462 91 200  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99  8462 99 200  8462 99 200 1  8462 99 200 9  8462 99 800  8462 99 800 1  8462 99 800 2  8462 99 800 9  8463  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 692  ГОСТ 7600 |
| 3.26 | | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0  8465  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8479  8479 30  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8543 30  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 859  ГОСТ EN 860  ГОСТ EN 861  ГОСТ EN 940  ГОСТ EN 1870-3  ГОСТ EN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ EN 1870-7  ГОСТ EN 1870-8  ГОСТ EN 1870-9  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19 |
| 3.27 | | Станки деревообрабатывающие бытовые | | 1с, 3с, 9с | | 8465  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 61029-1 |
| 3.28 | | Оборудование технологическое для литейного производства | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8454  8454 10  8454 20  8454 30  8454 10 000 0  8454 20 000 0  8454 30  8454 30 100 0  8454 30 900  8454 30 900 1  8454 30 900 3  8454 30 900 4  8454 30 900 9  8454 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.046.0  ГОСТ 8907  ГОСТ 10580  ГОСТ 15595  ГОСТ 19497  ГОСТ 19498  ГОСТ 23484  ГОСТ 30573  ГОСТ 30647  ГОСТ 31335  ГОСТ 31545  ГОСТ EN 710  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  СТБ EN 1247  СТБ 1857 |
| 3.29 | | Оборудование для сварки и газотермического напыления | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8468  8468 10  8468 20  8468 80  8468 10 000 0  8468 20 000 0  8468 80 000 0  8468 90 000 0  8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 21694  ГОСТ 30275  ГОСТ ІЕС 60974-2  ГОСТ ІЕС 60974-3  ГОСТ ІЕС 60974-5  ГОСТ ІЕС 60974-6  ГОСТ ІЕС 60974-7  ГОСТ ІЕС 60974-8  ГОСТ ІЕС 60974-10  ГОСТ ІЕС 60974-11  ГОСТ ІЕС 60974-12  ГОСТ ІЕС 60974-13  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ 12.1.035 |
| 3.30 | | Фрезы:  - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами  - отрезные и прорезные фрезы быстрорежущей стали  - фрезы твердосплавные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8202  8202 10 000 0  8202 20 000 0  8202 31 000 0  8202 39 000 0  8202 40 000 0  8202 91 000 0  8202 99  8202 99 200 0  8202 99 800 0  8207  8207 70  8207 70 100 0  8207 70 310 0  8207 70 350 0  8207 70 370 0  8207 70 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 |
| 3.31 | | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями  - фрезы дереворежущие насадные с ножами стали или твердого сплава  - фрезы насадные цилиндрические сборные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8207  8207 70  8207 70 100 0  8207 70 310 0  8207 70 350 0  8207 70 370 0  8207 70 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 |
| 3.32 | | Резцы:  - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами  - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8207  8207 80  8207 80 110 0  8207 80 190 0  8207 80 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 51140 |
| 3.33 | | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8202  8202 10 000 0  8202 20 000 0  8202 31 000 0  8202 39 000 0  8202 40 000 0  8202 91 000 0  8202 99  8202 99 200 0  8202 99 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490 |
| 3.34 | | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями  - фрезы дереворежущие насадные с ножами стали или твердого сплава  - фрезы насадные цилиндрические сборные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8207  8207 80  8207 80 110 0  8207 80 190 0  8207 80 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 |
| 3.35 | | Инструмент природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 6804  6804 21 000 0  6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 26004  ГОСТ 32833 |
| 3.36 | | Инструмент синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора):  - круги шлифовальные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 6804  6804 21 000 0  6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 26004  ГОСТ 32833 |
| 3.37 | | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  - круги шлифовальные, в т.ч. для ручных машин  - круги шлифовальные лепестковые  - круги отрезные  - ленты шлифовальные бесконечные  - диски шлифовальные фибровые  - круги полировальные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 6804  6804 21 000 0  6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0  6805  6805 10  6805 20  6805 30  6805 10 000 0  6805 20 000 0  6805 30  6805 30 000 1  6805 30 000 2  6805 30 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490  ГОСТ 9769  ГОСТ 32406 |
| 3.38 | | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | | 1с, 3с, 9с | | 8702  8702  8702 10  8702 10 11  8702 10 111 0  8702 10 112 0  8702 10 119  8702 10 119 2  8702 10 119 3  8702 10 119 9  8702 10 19  8702 10 191 0  8702 10 192  8702 10 192 3  8702 10 192 4  8702 10 192 8  8702 10 199  8702 10 199 4  8702 10 199 5  8702 10 199 6  8702 10 199 7  8702 10 91  8702 10 911 0  8702 10 912 0  8702 10 919  8702 10 919 1  8702 10 919 9  8702 10 99  8702 10 991 0  8702 10 992  8702 10 992 3  8702 10 992 4  8702 10 992 8  8702 10 999  8702 10 999 3  8702 10 999 4  8702 10 999 7  8702 10 999 8  8702 20  8702 20 110  8702 20 111 0  8702 20 112  8702 20 112 1  8702 20 112 9  8702 20 119  8702 20 119 1  8702 20 119 2  8702 20 119 3  8702 20 119 4  8702 20 119 8  8702 20 119 9  8702 20 19  8702 20 191 0  8702 20 192  8702 20 192 1  8702 20 192 2  8702 20 192 3  8702 20 192 4  8702 20 192 9  8702 20 199  8702 20 199 1  8702 20 199 2  8702 20 199 3  8702 20 199 4  8702 20 199 5  8702 20 199 6  8702 20 199 8  8702 20 199 9  8702 20 91  8702 20 911 0  8702 20 912 0  8702 20 919  8702 20 919 1  8702 20 919 2  8702 20 919 8  8702 20 919 9  8702 20 990  8702 20 991 0  8702 20 992  8702 20 992 1  8702 20 992 2  8702 20 992 9  8702 20 999  8702 20 999 1  8702 20 999 2  8702 20 999 3  8702 20 999 4  8702 20 999 5  8702 20 999 6  8702 20 999 8  8702 20 999 9  8702 30  8702 30 11  8702 30 111 0  8702 30 112 0  8702 30 119  8702 30 119 1  8702 30 119 9  8702 30 19  8702 30 191 0  8702 30 192  8702 30 192 1  8702 30 192 2  8702 30 192 3  8702 30 192 8  8702 30 192 9  8702 30 199  8702 30 199 1  8702 30 199 2  8702 30 199 3  8702 30 199 4  8702 30 199 8  8702 30 199 9  8702 30 91  8702 30 911 0  8702 30 912 0  8702 30 919  8702 30 919 1  8702 30 919 9  8702 30 99  8702 30 991 0  8702 30 992  8702 30 992 1  8702 30 992 2  8702 30 992 8  8702 30 992 9  8702 30 999  8702 30 999 1  8702 30 999 2  8702 30 999 3  8702 30 999 4  8702 30 999 8  8702 30 999 9  8702 40  8702 40 000 1  8702 40 000 2  8702 40 000 9  8702 90  8702 90 11  8702 90 111 0  8702 90 112 0  8702 90 119 0  8702 90 19  8702 90 191 0  8702 90 192  8702 90 192 3  8702 90 192 4  8702 90 192 8  8702 90 199  8702 90 199 4  8702 90 199 5  8702 90 199 8  8702 90 31  8702 90 311 0  8702 90 312 0  8702 90 319 0  8702 90 39  8702 90 391 0  8702 90 392  8702 90 392 3  8702 90 392 4  8702 90 392 8  8702 90 399  8702 90 399 3  8702 90 399 4  8702 90 399 8  8702 90 80  8702 90 801 0  8702 90 802 0  8702 90 809 0  8703  8703 60 51  8703 60 510 1  8703 60 510 9  8703 60 591 0  8703 60 592  8703 60 592 1  8703 60 592 9  8703 60 599  8703 60 599 1  8703 60 599 2  8703 60 599 3  8703 60 599 4  8703 60 599 5  8703 60 599 6  8703 60 599 8  8703 60 599 9  8703 60 60  8703 60 601 0  8703 60 602  8703 60 602 1  8703 60 602 2  8703 60 602 3  8703 60 602 4  8703 60 602 8  8703 60 602 9  8703 60 603  8703 60 603 1  8703 60 603 2  8703 60 603 3  8703 60 603 4  8703 60 603 8  8703 60 603 9  8703 60 609  8703 60 609 1  8703 60 609 2  8703 60 609 3  8703 60 609 4  8703 60 609 8  8703 60 609 9  8703 60 701 0  8703 60 709  8703 60 709 1  8703 60 709 2  8703 60 709 3  8703 60 709 4  8703 60 709 5  8703 60 709 6  8703 60 709 8  8703 60 709 9  8703 60 80  8703 60 801 0  8703 60 809  8703 60 809 1  8703 60 809 2  8703 60 809 3  8703 60 809 4  8703 60 809 8  8703 60 809 9  8703 70  8703 70 10  8703 70 101 0  8703 70 109  8703 70 109 1  8703 70 109 9  8703 70 20  8703 70 201 0  8703 70 209  8703 70 209 1  8703 70 209 2  8703 70 209 3  8703 70 209 4  8703 70 209 8  8703 70 209 9  8703 70 310  8703 70 310 1  8703 70 310 9  8703 70 39  8703 70 391 0  8703 70 399  8703 70 399 1  8703 70 399 9  8703 70 40  8703 70 401 0  8703 70 409  8703 70 409 1  8703 70 409 2  8703 70 409 3  8703 70 409 4  8703 70 409 8  8703 70 409 9  8703 70 51  8703 70 510 1  8703 70 510 9  8703 70 59  8703 70 591 0  8703 70 599  8703 70 599 1  8703 70 599 9  8703 70 60  8703 70 601 0  8703 70 609  8703 70 609 1  8703 70 609 2  8703 70 609 3  8703 70 609 4  8703 70 609 8  8703 70 609 9  8703 80  8703 80 000 1  8703 80 000 2  8703 80 000 9  8703 90  8703 90 001 0  8703 90 009 0  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8  8704 32  8704 32 100 0  8704 32 910  8704 32 910 1  8704 32 910 9  8704 32 990  8704 32 990 1  8704 32 990 4  8704 32 990 5  8704 32 990 7  8704 90  8704 90 000 1  8704 90 000 9  8716  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 32571  ГОСТ 34065  ГОСТ 34066  ГОСТ 34095 |
|  | | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | | 1с, 3с, 9с | | 8413  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  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8414  8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0  8414 30  8414 30  8414 40  8414 40  8414 80 1  8414 80 11  8414 80 19  8414 80  8414 80 22  8414 80 28  8414 80 51  8414 80 59  8414 80 7  8414 80 73  8414 80  8414 80 75  8414 80 78  8414 80 80  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 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  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  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  9030  9030 31  9030 33  9030 31  9030 33 10  9030 33 9  9030 33 91  9030 33 99  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9  9030 40 000 0  9030 82 000 0  9030 84  9030 84 000 1  9030 84 000 9  9030 89  9030 89 300 0  9030 89 900 1  9030 89 900 9  9030 90  9030 90 200 0  9030 90 850 0  9027  9027 10 10  9027 10  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9027 20 000 0  9027 30 000 0  9027 50 000 0  9027 80  9027 80 050 0  8428  8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  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  8479  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8543 30  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 1493  ГОСТ 28989  ГОСТ 31321  ГОСТ 31489  СТБ EN 1494 |
|  | | Тракторы промышленные, прицепы специального назначения | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8701  8706  8709 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.121 |
|  | | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ИСО 3164  ГОСТ ISO 5010  ГОСТ ИСО 6405-1  ГОСТ ИСО 6405-2  ГОСТ ИСО 9244  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ИСО 10263-5  ГОСТ ИСО 10570  ГОСТ ИСО 11112  ГОСТ ИСО 12508  ГОСТ ИСО 12509  ГОСТ ИСО 10532  ГОСТ EN 474-1  ГОСТ EN 474-2  ГОСТ EN 474-3  ГОСТ EN 474-4  ГОСТ EN 474-5  ГОСТ EN 474-6  ГОСТ EN 474-7  ГОСТ EN 474-8  ГОСТ EN 474-10  ГОСТ EN 474-11  ГОСТ 27250  ГОСТ 30697  ГОСТ Р ИСО 12117  СТБ ИСО 6683  СТБ EN 12643  ГОСТ 12.2.130  ГОСТ 11030  ГОСТ 16469  ГОСТ 30035  ГОСТ 30067  ГОСТ ISO 2860  ГОСТ ISO 2867  ГОСТ ISO 3164  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3450  ГОСТ ISO 3457  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 4250-3  ГОСТ ISO 5006  ГОСТ ISO 6011  ГОСТ ISO 6012  ГОСТ ISO 6165  ГОСТ ISO 6405-1  ГОСТ ISO 6405-2  ГОСТ ISO 6682  ГОСТ ISO 6746-1  ГОСТ ISO 6746-2  ГОСТ ISO 6747  ГОСТ ISO 6750  ГОСТ ISO 7131  ГОСТ ISO 7132  ГОСТ ISO 7133  ГОСТ ISO 7135  ГОСТ ISO 7136  ГОСТ ISO 7451  ГОСТ ISO 8643  ГОСТ ISO 8812  ГОСТ ISO 8813  ГОСТ ISO 9244  ГОСТ ISO 9247  ГОСТ ISO 9533  ГОСТ ISO 10261  ГОСТ ISO 10262  ГОСТ ISO 10263-1  ГОСТ ISO 10263-2  ГОСТ ISO 10263-3  ГОСТ ISO 10263-5  ГОСТ ISO 10263-6  ГОСТ ISO 10265  ГОСТ ISO 10533  ГОСТ ISO 10570  ГОСТ ISO 10968  ГОСТ ISO 12117-2  ГОСТ ISO 12510  ГОСТ ISO 13459  ГОСТ ISO 13539  ГОСТ ISO 14401-2  ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15219  ГОСТ ISO 15817  ГОСТ ISO 15998  ГОСТ ISO 16001  ГОСТ ISO 16714  ГОСТ ISO 16754  ГОСТ ISO 17063  ГОСТ ISO 21507  ГОСТ ISO 23727  ГОСТ ISO 24410  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ИСО 11862  ГОСТ 27249  ГОСТ 27252  ГОСТ 27923  ГОСТ 31553  ГОСТ Р ИСО 12117 |
|  | | Автопогрузчики | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 22915-1  ГОСТ ISO 22915-2  ГОСТ ISO 22915-3  ГОСТ ISO 22915-4  ГОСТ 25940 |
|  | | Машины для животноводства, птицеводства, кормопроизводства | | 1с, 3с, 9с | | 8418  8418 69 000 8  8419  8419 31 000 0  8419 39  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 9  7322  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8516  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 79 700 0  8509 80 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516291000  8516 29 500  8516295000  8516299100  8516 29 910  8516 29 990 0  8516299900  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  8433  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 53  8433 59  8433 60 000 0  8434  8434 10 000 0 8436  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8438  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8428  8428 90  8429  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8716  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0  8413  8413 70  8413 50 61  8413 60 31  8413 60 61  8413  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  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  8414  8414 10  8479  8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  ГОСТ ИСО 5710  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ ЕН 703  ГОСТ ЕН 745  ГОСТ EN 13448  СТБ ISO 5707 |
|  | | Машины сельскохозяйственные.  Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические, тракторы малогабаритные номинальной мощностью двигателя до 19 кВт.  Прицепы специального назначения. | | 1с, 3с, 9с | | 8432  8432 10  8432 10  8432 20  8432 29 10  8432 21  8432 29 30  8432 29 50  8432 29 90  8432 30  8432 30 1  8432 30 11  8432 30 19  8432 30 90  8432 40  8432 40 10  8432 40 90  8432 80  8432 80  8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 29 100 0  8432 29 300 0  8432 29 500 0  8432 29 900 0  8432 31  8432 31 110 0  8432 31 190 0  8432 31 900 0  8432 39  8432 39 110 0  8432 39 190 0  8432 39 900 0  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8432 90 000 0  8437  8437 10  8437 80  8437 80 000 0  8437 90  8437 10 000 0  8437 80 000 0  8437 90 000 0  8419  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 39  8419 32  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8429  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8716  8716 20 000 0  8433  8433 11  8433 19  8433 19 90  8433 20  8433 20 10  8433 20 50  8433 20 90  8433 30  8433 30  8433 40  8433 40  8433 53  8433 53 10  8433 53 30  8433 53 90  8433 51 000 1  8433 51 000 9  8433 52 000 0  8433 53  8433 53 100 0  8433 53 300 0  8433 53 900 0  8433 59  8433 59 110  8433 59 110 1  8433 59 110 9  8433 59 190 0  8433 59 850  8433 59 850 1  8433 59 850 9  8433 60 000 0  8433 90 000 0 8436  8436 10  8436 21  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8424  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8428  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0  8701  8701951009 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 2332  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4254-8  ГОСТ ISO 4254-9  ГОСТ ИСО 14269-2  ГОСТ 30879  ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ EN 13118  ГОСТ EN 13140  ГОСТ EN 13448  СТБ ISO 4254-7  ГОСТ Р ИСО 4254-7  ГОСТ 17.2.2.02  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 26336  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 5687  ГОСТ ISO 7714  ГОСТ ISO 9261  ГОСТ ISO 15077  ГОСТ ISO 15886-3  ГОСТ ISO 16231-1  ГОСТ ИСО 7749-1  ГОСТ ИСО 8224-1  ГОСТ ИСО 8224-2  ГОСТ ИСО 8909-1  ГОСТ ИСО 8909-2  ГОСТ ИСО 11545  ГОСТ EN 690  ГОСТ EN 707  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 15695-1  ГОСТ EN 15695-2  ГОСТ EN 15811  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ ЕН 708  ГОСТ 10000  СТБ 1679  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ ISO 5395-1  ГОСТ ISO 5395-2  ГОСТ ISO 5395-3  ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786  ГОСТ EN 13683  ГОСТ EN 14930  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-107 |
|  | | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8429  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8479  8479 10  8479 10 000 0  8479 20  8479 20 000 0  8479 50  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 82 000 0  8479 89 970 8  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8413  8413 10  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20  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  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 13020  ГОСТ 27336  ГОСТ 27339  ГОСТ 27614  ГОСТ 27811  ГОСТ 31548  ГОСТ 31556  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15642  ГОСТ ISO 15643  ГОСТ ISO 15644  ГОСТ ISO 15645  ГОСТ ISO 15688  ГОСТ ISO 15689  ГОСТ ISO 22242  ГОСТ EN 500-1  ГОСТ EN 500-2  ГОСТ EN 500-3  ГОСТ EN 500-4  ГОСТ EN 500-6  ГОСТ EN 536  ГОСТ EN 13019  ГОСТ EN 13021  ГОСТ EN 13524  ГОСТ EN 13862  ГОСТ 11030  ГОСТ 27598 |
|  | | Оборудование и машины строительные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8428  8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  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  8429  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8426  8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8479  8479 10  8479 10 000 0  8479 20  8479 20 000 0  8479 50  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 82 000 0  8479 89 970 8  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8413  8413 10  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20  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  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8431 42  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 30700  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р 53037  ГОСТ Р 53984  ГОСТ Р 54770  ГОСТ Р 55180  ГОСТ Р 55181  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 10084  ГОСТ 12633  ГОСТ 17770  ГОСТ 27336  ГОСТ 27339  ГОСТ 27614  ГОСТ ISO 11886  ГОСТ ISO/TR 12603  ГОСТ ISO 18650-1  ГОСТ ISO 18650-2  ГОСТ ISO 18652  ГОСТ ISO 19432  ГОСТ ISO 19433  ГОСТ ISO 19452  ГОСТ ISO 21573-1  ГОСТ ISO 21592  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-4  ГОСТ ISO 11148-5  ГОСТ ISO 11148-6  ГОСТ ISO 11148-7  ГОСТ ISO 11148-8  ГОСТ ISO 11148-9  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13 |
|  | | Инструмент механизированный, в т.ч. электрический, пневматический, гидравлический. | | 1с, 3с, 9с | | 8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 1  8508 70 000 9  8508 11  8508 19  8509  8509 40  8509400000  8509 80  8509800000  8424  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12633  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-4  ГОСТ ISO 11148-5  ГОСТ ISO 11148-6  ГОСТ ISO 11148-7  ГОСТ ISO 11148-8  ГОСТ ISO 11148-9  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  ГОСТ ІЕС 62841-2-2  ГОСТ ІЕС 62841-2-4  ГОСТ ІЕС 62841-2-5  ГОСТ ІЕС 62841-2-8  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ ІЕС 62841-2-10  ГОСТ ІЕС 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ ІЕС 62841-2-17  ГОСТ ІЕС 62841-2-21  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-13 |
|  | | Оборудование для промышленности строительных материалов, в т.ч.:  -дробилки  -мельницы  -смесители  -станки камнеобрабатывающие | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8413  8413 10  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20  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  8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8479  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.100  ГОСТ 10037  ГОСТ 27636  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 6937 |
|  | | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава  - пилы бензомоторные и цепные электрические | | 1с, 3с, 9с | | 8467  8467 22 100 0  8467 81 000 0  8467 89 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742 |
|  | | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8479  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8451  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8424  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 1  8508 70 000 9  8508 11  8508 19  9603  9603 90 910 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 1501-4  ГОСТ EN 1501-5  ГОСТ 31829  ГОСТ 31836 |
|  | | Оборудование прачечное промышленное | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д | | 8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8450 10  8450 20  8421  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ІЕС 60335-2-4  ГОСТ ІЕС 60335-2-7  ГОСТ 24824 |
|  | | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.084  ГОСТ Р 51361  ГОСТ Р 51362 |
|  | | Аппараты водонагревательные и отопительные, отопительные и отопительно-варочные, работающие на жидком и твердом топливе | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7321  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8403  8403 10  8403 10 100 0  8403 10 900 0  8403 90  8403 90 100 0  8403 90 900 0  8419  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 31 000 0  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 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 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | | ТР ТС 010/2011 | | Г ГОСТ 28757  ГОСТ Р 53321  ГОСТ 33013 |
|  | | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8416  8416 10  8416 20  8416 30  8416 10  8416 10 100 0  8416 10 900 0  8416 20  8416 20 100 0  8416 20 200 0  8416 20 800 0  8416 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676 |
|  | | Вентиляторы промышленные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8414  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 34343 |
|  | | Кондиционеры промышленные | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8415  8415 10  8415101000  8415109000  8415 81 009 0  8415810010  8415810090  8415820000  8415 82 000 9  8415830000  8415 83 000 9  8415 90 000 9  8415900001  8415900002 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 30646  СТБ EN 14511-4 |
|  | | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8402  8402 11 000 9  8402 12 000 9  8402 19 100 9  8402 19 900 9  8402 20 000 9  8402 90 000 9  8403  8403 10 100 0  8403 10 900 0  8403 90 100 0  8403 90 900 0 8404  8404 10 000 0  8404 20 000 0  8404 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-2  ГОСТ EN 303-4  ГОСТ EN 14394  СТБ EN 15034  ГОСТ EN 303-5  ГОСТ EN 303-6  ГОСТ EN 50156-1  ГОСТ 12.2.096  ГОСТ 32452  ГОСТ 33014  ГОСТ 33015  ГОСТ 33016 |
|  | | Оборудование технологическое для легкой промышленности | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8444  8444 00 100 0  8444 00 900 0  8445  8445 20  8445 90  8445 11 000 0  8445 12 000 0  8445 13  8445 13 000 1  8445 13 000 2  8445 13 000 9  8445 19  8445 19 000 1  8445 19 000 2  8445 19 000 3  8445 19 000 9  8445 20  8445 20 000 1  8445 20 000 9  8445 30 000 0  8445 40  8445 40 000 1  8445 40 000 9  8445 90  8445 90 000 1  8445 90 000 9  8451  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8452  8452 10  8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 2  8452 21  8452 29  8452 21 000 0  8452 29 000 0  8453  8453 10  8453 20  8453 80  8453 10 000 0  8453 20 000 0  8453 80 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-2-28 |
|  | | Оборудование технологическое для пищевой, молочной и рыбной промышленности | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 7309  7309 00 300 0  7309 00 510 0  7309 00 590 0  7309 00 900 0  7310  7310 10 000 0  7310 21  7310 21 110  7310 21 110 1  7310 21 110 9  7310 21 190  7310 21 190 1  7310 21 190 9  7310 21 910 0  7310 21 990 0  7310 29  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7611  7611 00 000 0  7612  7612 10 000 0  7612 90  7612 90 200 0  7612 90 300 0  7612 90 800  7612 90 800 1  7612 90 800 2  7612 90 800 8  8413  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 81 000 0  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  8413 70  8413702100  8413702900  8413703000  8413 81 000 0  8417  8417 10  8417 80  8417 10 000 0  8417 80  8417 80 300 0  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8418  8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  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  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  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  8419 20 000 0  8419 39 000 9  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 89 989 0  8419 90 150 0  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 39  8419 32  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8421  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39  8421 39 20  8421 39 80  8421 39 60  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 600 0  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8421 99 000 8  8422  8422 19  8422 11 000 0  8422909000  8422 20  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8  8428  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  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  8435  8435 10  8435 10 000 0  8438  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0  8479 20 000 0  8514  8514 10  8514 20  8514 30  8514 40  8514 10 80  8514 20 10  8514 10  8514 10 100 0  8514 10 800 0  8514 20  8514 20 100 0  8514 20 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 53895  ГОСТ Р 54320  ГОСТ Р 54321  ГОСТ Р 54387  ГОСТ Р 54388  ГОСТ Р 54423  ГОСТ Р 54424  ГОСТ Р 54425  ГОСТ Р 54967  ГОСТ Р 54972  ГОСТ EN 1672-1  ГОСТ EN 1678  ГОСТ EN 13289  ГОСТ EN 13570  ГОСТ EN 13621  ГОСТ EN 13951  ГОСТ EN 15861  ГОСТ Р ЕН 12853 |
|  | | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8418  8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  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  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  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  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 31 000 0  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 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 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9  8422  8422 11  8422110000  8422190000  8422 20  8422200001  8422200009  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8  8428  8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  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  8438  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0  8516  8516 10  8516 20  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 79  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  7612  7612 10 000 0  7612 90  7612 90 200 0  7612 90 300 0  7612 90 800  7612 90 800 1  7612 90 800 2  7612 90 800 8  8210 00 000 0  8414  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ EN 454  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13389  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 13870  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ ІЕС 60335-2-24 |
|  | | Оборудование полиграфическое | | 1с, 3с, 9с  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | | 8440  8440 10  8440 10 100 0  8440 10 200 0  8440 10 300 0  8440 10 400 0  8440 10 900 0  8440 90 000 0  8441  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0  8442  8442 30  8442 30 100 0  8442 30 910 0  8442 30 990 0  8443  8443 11  8443 13  8443 14  8443 15  8443 16  8443 17  8443 18  8443 19  8443 39 90  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 91  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5  ГОСТ 12.2.231  ГОСТ ISO 12643-4  ГОСТ ISO 12643-5  ГОСТ ISO/TR 15847  ГОСТ EN 1539 |
|  | | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок | | 1с, 3с, 9с | | 7308 40 000  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 900 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8464  8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5  8479  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 17770  ГОСТ 27038  ГОСТ 28318  ГОСТ 28597  ГОСТ 28629  ГОСТ 31557  ГОСТ 31559  ГОСТ 31561  ГОСТ 33164.1  ГОСТ 33164.3  СТБ 1575  ГОСТ Р 53650  ГОСТ Р 54775  ГОСТ Р 55729»  раГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 58199  ГОСТ Р 58200 |
|  | | Оборудование для проходки и горных выработок | | 1с, 3с, 9с | | 7308 40 000  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8479 89 300 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ Р 50703  ГОСТ 31560  ГОСТ Р 52018  ГОСТ Р 52217  ГОСТ Р 52218  ГОСТ Р 53960  ГОСТ Р 55731  ГОСТ Р 58199 |
|  | | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта | | 1с, 3с, 9с | | 8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 7828  ГОСТ 15035  ГОСТ 25996  ГОСТ 27039  ГОСТ 31558  ГОСТ Р 55152  ГОСТ Р 55156  ГОСТ Р 55158  ГОСТ Р 57841 |
|  | | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | | 1с, 3с, 9с | | 8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8479  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8705 20 000 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 17770  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 26699  ГОСТ 27038  ГОСТ 31562  ГОСТ 31563  ГОСТ 31564  ГОСТ Р 51681-  ГОСТ Р 55162  ГОСТ Р 55736 |
|  | | Оборудование для вентиляции и пылеподавления | | 1с, 3с, 9с | | 8414  8414 51  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8421 | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 31826  ГОСТ Р 55164  ГОСТ Р 57736 |
| **4. TP ЕАЭС 016/2011 «О безопасности газоиспользующего оборудования»** | | | | | | | | | | |
|  | | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | | 1с, 3с, 4с | | 8416 20 100 0  8416 20 200 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ ISO 22967  ГОСТ EN 676  ГОСТ 21204  ГОСТ 31850 (EN 676)  ГОСТ Р 50591 |
|  | | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения) | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ Р 54446 (ЕН 419-1)  ГОСТ Р 54447 (ЕН 419-2) |
|  | | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") | | 1с, 3с, 4с | | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  7321 81 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ EN 416-2  ГОСТ EN 777-1  ГОСТ EN 777-2  ГОСТ EN 777-3  ГОСТ EN 777-4  ГОСТ Р 54448 (ЕН 416-1) |
|  | | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | | 1с, 3с, 4с | | 7322 90 000 1  7322 90 000 9  8415 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ EN 1020  ГОСТ EN 1196  СТБ ЕН 525  ГОСТ 31848  ГОСТ 31849  ГОСТ 32430 (EN 1596)  ГОСТ 32445 (EN 621)  ГОСТ Р 55204 (ЕН 1020)  ГОСТ Р 55202 (ЕН 12669)  ГОСТ Р 55203 (ЕН 525) |
|  | | Брудеры газовые для птичников | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 8436 21 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 16569  ГОСТ 25696 |
|  | | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | | 1с, 3с, 4с | | 7321 81  7322 90 000 9  8415 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ EN 778  ГОСТ EN 613  ГОСТ 33010 (EN 14438)  ГОСТ 20219  ГОСТ 32441 (EN 461)  ГОСТ 32447 (EN 1266)  ГОСТ 32451 (EN 13278)  СТБ EN 1319  ГОСТ Р 51377  ГОСТ Р 53635 (ЕН 778)  ГОСТ Р 54819 (ЕН 449)  ГОСТ Р 54822 (ЕН 1319) |
|  | | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки и д.р.) | | 1с, 3с, 4с | | 732111  85166010 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 33998 (EN 30-1-1, EN 30-2-1)  ГОСТ 34262.1.2 (EN 30-1-2)  ГОСТ 34262.2.2 (EN 30-2-2) |
|  | | Аппараты водонагревательные проточные газовые | | 1с, 3с, 4с | | 8419 11 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 31856 (EN 26)  СТБ EN 26 |
|  | | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | | 1с, 3с, 4с | | 8419 19 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 11032  ГОСТ Р 54821 (ЕН 89)  CTБ EN 89 |
|  | | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 30154  ГОСТ EN 521 (EN 521) |
|  | | Светильники газовые бытовые | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 9405 50 000 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 30154  ГОСТ EN 521 (EN 521) |
|  | | Горелки газовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 7321  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 16569  ГОСТ 25696 |
|  | | Котлы отопительные газовые | | 1с, 3с, 4с | | 840310 | | ТР ТС 016/2011  Г | | ОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-7  ГОСТ EN 625  ГОСТ EN 13836  ГОСТ EN 14394  ГОСТ EN 15502-2-1  ГОСТ 30735  ГОСТ 33009.1  ГОСТ 33011 (EN 15420)  ГОСТ 34316.2-2  (EN 15502-2-2)  СТ РК EN 297  ГОСТ EN 303-3  СТБ EN 303-7 |
|  | | Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | | 1с, 3с, 4с | | 8419 81 800 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 27441 (СТ СЭВ 5796)  ГОСТ Р 55211 (ЕН 203-1)  ГОСТ Р 55213 (ЕН 203-2-1)  ГОСТ Р 55214 (ЕН 203-2-3)  ГОСТ Р 55215 (ЕН 203-2-4)  ГОСТ Р 55216 (ЕН 203-2-6)  ГОСТ Р 55217 (ЕН 203-2-8)  ГОСТ Р 55218 (ЕН 203-2-9)  ГОСТ Р 55219 (ЕН 203-2-10)  ГОСТ Р 55220 (ЕН 203-2-11)  ГОСТ Р 55221 (ЕН 203-2-2)  ГОСТ Р 55222 (ЕН 203-2-7)  ГОСТ IEC 60335-2-102 |
|  | | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | | 1с, 3с, 4с | | 8481 10  8481 80 591 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 11881  ГОСТ Р 54823 (ЕН 88-2)  ГОСТ Р 54824 ((ЕН 88-1)  СТБ EN 88-1  СТБ EN 88-2 |
|  | | Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | | 1с, 3с, 4с | | 8481 10  8481 80 591 0 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 21805 |
|  | | Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 8537 10 910 0  9032 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ ISO 23550  ГОСТ EN 298  ГОСТ ЕН 1854  СТБ EN 88-1  СТБ EN 88-2  ГОСТ Р 52219 (ЕН 298)  ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55208 ( ЕН 1643) |
|  | | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | | 1с, 3с, 4с  1д, 2д, 3д., 4д | | 8481 40  8481 80 591 0  8481 80 819 9  9032 10 890 0 | | ТР ТС 016/2011 | | СТ ISO 23550  ГОСТ ISO 23551-1  ГОСТ ISO 23551-2  ГОСТ ISO 23551-3  ГОСТ ISO 23551-4  ГОСТ ЕН 125  ГОСТ EN 126  ГОСТ EH 1854  ГОСТ EN 13611  ГОСТ EN 15069  ГОСТ 34317 (EN 1643)  СТБ EN 88-1  СТБ EN 88-2  ГОСТ Р 51843 (ЕН 125:1991/A1)  ГОСТ 32028 (EN 161 + А3)  ГОСТ 32029 (EN 257)  ГОСТ 32032 (EN 1106)  ГОСТ Р 54823 (EH 88-2)  ГОСТ Р 54824 (EH 88-1)  ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1)  ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2)  ГОСТ Р 55208 (EN 1643)  ГОСТ Р 55209 (ЕН 13611) |
|  | | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | | 1с, 3с, 4с | | 8307100000 | | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ Р 52209 |
| **5. ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»** | | | | | | | | | | |
|  | | Оборудование для детской игровой площадки: горка детской игровой площадки, в том числе  отдельно стоящая горка,  пристраиваемая горка,  горка-волна (волнообразная горка),  горка «на склоне» (горка на склоне холма, насыпи, берега),  спиральная горка,  криволинейная горка,  тоннельная горка,  комбинированная тоннельная горка,  горка с несколькими трассами. | | 1с, 2с, 3с | | 9506  950699  9506 99 900 0 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  ГОСТ Р 52168  ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.3 (EN 1176-3:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 |
|  | | Оборудование для детской игровой площадки: качели детской игровой площадки, в том числе  качели с одной осью вращения,  качели с несколькими осями вращения,  качели с одной точкой подвеса,  качели коллективные. | | 1с, 2с, 3с | | 9506  950699  9506 99 900 0 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.2 (EN 1176-2:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-2  СТБ ЕН 1176-3  ГОСТ Р 52167 |
|  | | Оборудование для детской игровой площадки:качалка детской игровой площадки, в том числе  качалка-балансир,  качалка с одной опорой,  качалка с одной опорой обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,  качалка с несколькими опорами обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) преимущественно в одной плоскости,  качалка с несколькими опорами обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,  шатунная качалка,  качалка с одной осью качания расположенной на высоте,  качалка с вращением вокруг центральной оси. | | 1с, 2с, 3с | | 9506  950699  9506 99 900 0 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.6 (EN 1176-6:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-6  ГОСТ Р 52299 |
|  | | Оборудование для детской игровой площадки: карусель детской игровой площадки, в том числе вращающиеся кресла,  вращающаяся платформа  вращающийся гриб,  планирование в воздухе,  движение по круговой колее,  большой вращающийся диск. | | 1с, 2с, 3с | | 9506  950699  9506 99 900 0 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.5 (EN 1176-5:2008)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-5  ГОСТ Р 52300 МУК 4.1.3171-14  СТБ ЕН 1176-5  ГОСТ Р 52300 |
|  | | Оборудование для детской игровой площадки: канатная дорога детской игровой площадки, пространственные игровые сети, пауины, в том числе канатная дорога с подвесной рукояткой,  канатная дорога с сиденьем. | | 1с, 2с, 3с | | 9506  950699  9506 99 900 0 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.4 (EN 1176-4:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ 34614.11 (EN 1176-11:2014)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-4  ГОСТ Р 54847  ГОСТ Р 55872 |
|  | | Оборудование для детской игровой площадки: детский городок (игровой комплекс), в том числе оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов): башня, рукоход, стенка шведская, стенка для лазания, тоннель, мостик, трап, лестница, спираль, шест, гибкие элементы для лазания (лестница, сеть, паутина), игровое оборудование, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт | | 1с, 2с, 3с  1д, 2д, 3д, 4д | | 9506  950699  9506 99 900 0 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.2 (EN 1176-2:2017)  ГОСТ 34614.3 (EN 1176-3:2017)  ГОСТ 34614.4 (EN 1176-4:2017)  ГОСТ 34614.5 (EN 1176-5:2008)  ГОСТ 34614.6 (EN 1176-6:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ 34614.11 (EN 1176-11:2014)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-2  СТБ ЕН 1176-3  ГОСТ Р 52167  ГОСТ Р 52168  СТБ ЕН 1176-6  ГОСТ Р 52299  ГОСТ Р 55872  СТБ ЕН 1176-5  ГОСТ Р 52300  СТБ ЕН 1176-4  ГОСТ Р 54847  ГОСТ Р 55872 |
|  | | Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки: покрытие резиновое;  покрытие синтетическое; | | 1д, 2д, 3д, 4д | | 4016 91 000 0  3918  3919  3920  3921  5703  5904 | | ТР ЕАЭС 042/2017 | | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177  СТБ ЕН 1177 |
| **6. ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»** | | | | | | | | | | |
|  | | Аттракционы механизированные поступательного движения, в том числе с использованием воды:  катальные горы,  башни свободного падения;  катальные горы водные на лодках и плотах;  катапульты;  поезда парковые на рельсах;  монорельсовые и канатные парковые дороги;  аэролифты | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508210000  9508220000  9508290000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885(ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р 52603  СТ РК ГОСТ 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ 30869(EN 983)  ГОСТ 31177( EN 982)  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ Р 56984  ГОСТ Р 56988  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3 |
|  | | Аттракционы механизированные вращательного движения:  колеса обозрения;  качели;  карусели | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508220000  9508290000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885(ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ 30869(EN 983)  ГОСТ 31177( EN 982)  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3 |
|  | | Аттракционы механизированные сложного движения:  с поступательно-вращательным движением;  механизированные кресла кинотеатров;  симуляторы;  аттракционы на основе промышленных роботов | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508210000  9508220000  9508240000  9508290000  9508300000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885(ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ 30869(EN 983)  ГОСТ 31177 ( EN 982)  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2 |
|  | | Автодромы и картинги:  сталкивающие автомобили;  парковые автомобили или автопоезда прогулочные;  картинги (в том числе на эстакадах);  скоростные дороги с мини-автомобилями | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508230000  9508290000  9508300000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885(ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  ГОСТ Р 56985 |
|  | | Аттракционы немеханизированные водные:  водные спуски прямые и с виражами;  трамплины;  плавающие платформы;  частично погруженные в воду;  с выливанием воды на посетителей | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508250000  9508260000  9508290000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | ГОСТ Р 52603  СТ РК ГОСТ 52603  ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604ГОСТ Р 51885(ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2 |
|  | | Аттракционы немеханизированные:  горки;  качели;  карусели;  «тарзанки»  батуты | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508900000  9508210000 9508220000 9508230000  9508290000  9508300000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56987  ГОСТ Р 51885(ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3 |
|  | | Аттракционы надувные:  батуты надувные;  горки надувные;  качели;  лабиринты | | 1с, 2с, 3с, 9с  1д, 2д, 5д, 6д. | | 9508220000  9508290000  9508300000  9508400000 | | ТР ЕАЭС 038/2016 | | ГОСТ Р 53487  СТБ EN 14960  ГОСТ Р 56426  ГОСТ Р 55515  ГОСТ Р 56988 |
| **7. ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»** | | | | | | | | | | |
|  | Холодильные приборы | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение №2  ГОСТ IEC 62552  ГОСТ Р МЭК 560704-2-14  ГОСТ Р МЭК 60704-3-2  СТБ IEC 62552-2  СТБ IEC 62552-3 | |
|  | Двигатели электрические асинхронные | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8501 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 3  ГОСТ IEC 60034-2-1  ГОСТ Р МЭК 60034-2-1  СТ РК 60034-2-1  CTБ IEC 60034-2-1  ГОСТ IEC 60034-30-1  CTБ IEC 60034-30 | |
|  | Телевизоры | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8521  8525 50  8525 60  852872  842873 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 4  ГОСТ IEC 62087  ГОСТ Р МЭК 62087-1  ГOCT IEC 62301  СТБ IEC 62301 | |
|  | Бытовое и офисное электрическое оборудование, в режиме ожидания и выключения: | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | |  | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2  ГОСТ IEC 60436  СТБ EN 50242  СТБ EN 60456  СТБ EN 61121 | |
|  | стиральные машины, машины сушильные барабанного типа и другое оборудование для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8450 19 000 0  8479 89 970 8  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2  СТБ EN 60456  СТБ EN 61121  ГОСТ IEC 60704-2-4  ГОСТ Р МЭК 60704-3 | |
| 1. 7 | посудомоечные машины; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8422 11 000 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2  ГОСТ IEC 60436  СТБ EN 50242  ГОСТ IEC 60704-2-3  ГОСТ Р МЭК 60704-3 | |
|  | электрические печи, электрические плитки; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 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  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 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | микроволновые печи; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8516 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | тостеры, фритюрницы, электроножи, кофемолки, кофемашины и другие приборы для приготовления и обработки пищи; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8509 80 000 0  8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | приборы для стрижки волос, фены, бритвы, зубные щетки, массажное оборудование и другое оборудование для ухода за телом; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 79 700 0  8516 31 000 0  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 32 000 0  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21  9404 29  9404 90 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | оборудование для открывания и закрывания сосудов и упаковок; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | |  | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | весы | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8423  9016 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | оконечное оборудование связи; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0 8517 62 000  8517 62  8517  8525 60 000 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | принтеры | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8443 31  8443 32 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | сканеры | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8471 60 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | мониторы | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8528 42 100 0 8528 52 100 0 8528 52 900 9 8528 59 900 9 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | мультимедийные проекторы; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8528 62 100 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | радиоприемники | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8517  8525 60 000 9  8527 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | видеомагнитофоны | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | видеокамеры | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | аппаратура звукозаписывающая | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | звуковые усилители; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8518 40 8518 50 000 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | домашние кинотеатры; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | инструменты электромузыкальные; | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 9207 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | другое оборудование для записи и воспроизведения изображения и звука, включая оборудование для передачи изображения и звука иными путями, чем по телекоммуникационным каналам, посредством сигналов или другим способом (за исключением телевизоров) | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  9504 30 9504 90 800 9 9506 91  9504 50 000 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | игрушки, оборудование для проведения досуга и занятий спортом, включая электрические миниатюрные железные дороги и автодромы, ручные консоли для видеоигр, спортивное оборудование с электрическими и электронными компонентами, другие игрушки и тренажеры | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 9504 50 000  9504 30 9504 90 800 9506 91  9503 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 5  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  раздел 12 ГОСТ IEC 60350-1  раздел 8 ГОСТ IEC 60350-2 | |
|  | Бытовые стиральные машины | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 6  ГОСТ P MЭK 60456-201  CTБ EN 60456  ГОСТ IEC 60704-2-4  ГOCT IEC 62301  ГOCT P ИCO 3744  CTБ IEC 62301 | |
|  | Бытовые посудомоечные машины | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8422 11 000 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | Р ЕАЭС 048/2019 Приложение N 7  ГOCT IEC 60436  ГOCT IEC 62301  CTБ IEC 62301  ГOCT P ИCO 3744  ГОСТ IEC 60704-2-3 | |
|  | Телевизионные приставки | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72  8528 71  8528 72 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 8  ГОСТ IEC 62087  ГОСТ IEC 62301  СТБ IEC 62301  ГОСТ Р МЭК 62087-1  ГОСТ Р МЭК 62087-5 | |
|  | Лампы электрические, Светодиодные модули | | 1с, 3с, 4с | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 9  ГОСТ EN 50285  ГОСТ МЭК 60064  ГОСТ Р МЭК 60357  ГОСТ 31998.1 (IEC 60432-1:1999)  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ IEC 60432-3  ГОСТ IEC 62471  СТБ EN 60969  ГОСТ Р 53879 (MЭK 60969: 1988)  СТБ IEC 62612  ГОСТ EN 13032-4  СТБ EN 62442-1  ГОСТ IEC 62442-2  ГОСТ IEC 62442-3  ГОСТ IEC 62717  ГОСТ Р 53075 (MЭK 61167: 1992)  ГОСТ IEC 62554  ГОСТ Р 53073 (MЭK 60662:2002)  СТБ ИСО 23539/CIE S 010  ГОСТ P 54992  ГОСТ 23198  ГОСТ Р 8.827  ГОСТ Р 55702  ГОСТ Р 55703  ГОСТ Р 56230 /IEC/PAS 62717:2011  СТ РК IEC/PAS 62717 | |
|  | Внешние источники питания | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8504 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 10  CTБ EN 50563  ГОСТ Р 58140 /EN 50563:2011  ГОСТ IEC 62301 | |
|  | Циркуляционные насосы | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8513 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 11  ГОСТ EN 16297-1  ГОСТ EN 16297-2  ГОСТ EN 16297-3 | |
|  | Вентиляторы с электроприводом | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8414 51 000 9 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 12  ГОСТ ISO 5802  ГОСТ 34055 | |
|  | Люминесцентные лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата, газоразрядные лампы высокого давления, пускорегулирующие аппараты и светильники для таких ламп, | | 1с, 3с, 4с | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 13  ГОСТ 24940  ГОСТ IEC 62471  пункт 4.6 ГОСТ IEC 62035  ГОСТ IEC 60901  ГОСТ МЭК 60081  СТБ МЭК 60081  ГОСТ Р 53074 (MЭK 60188:2001)  ГОСТ Р 53073 (MЭK 60662:2002)  СТБ EN 62442-1  ГОСТ IEC 62442-2  ГОСТ IEC 62442-3  CTБ EN 50294  ГОСТ Р 55702  ГОСТ Р 55703  СТ РК IEC 60188  СТ РК IEC 60662  СТ РК IEC 61167  ГОСТ 23198  ГОСТ Р 8.827 | |
|  | Лампы направленного света, светодиодные лампы и связанное с ними оборудование | | 1с, 3с, 4с | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100 0  9405 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 14  ГОСТ P 54992  ГОСТ Р 55701.1/IEC/PAS 62722-1:2011  СТБ IEC 62722-1  ГОСТ Р 56231/IEC/PAS 62722-2-1:2011  CT PK IEC/PAS 62722-2-1  ГОСТ МЭК 60064  ГОСТ IEC 62471  пункт 1.4, приложение А ГOCT P MЭK 60357  ГОСТ 31998.1 (IEC 60432-1: 1999)  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ IEC 60432-3  CTБ EN 60969  ГОСТ Р 53879 (MЭK 60969: 1988)  CTБ IEC 62612  ГОСТ EN 13032-4  ГОСТ IEC 62717  CT PK IEC/PAS 62717  ГОСТ Р 53075 (MЭK 61167: 1992)  CTБ EN 62442-1  ГОСТ IEC 62442-2  ГОСТ IEC 62442-3  CTБ ИCO 23539/CIE S 010  ГОСТ 23198  ГОСТ Р 8.827  ГОСТ Р 55702  ГОСТ Р 55703  СТ РК IEC 61167  СТ РК IEC 60662  ГОСТ Р 56230 /IEC/PAS 62717:2011  СТ РК IEC/PAS 62717 | |
|  | Машины сушильные барабанного типа | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 15  ГОСТ IEC 61121  CTБ EN 61121  ГОСТ IEC 62301  CTБ IEC 62301  ГОСТ Р МЭК 60704-2-6  ГОСТ Р МЭК 60704-3 | |
|  | Пылесосы | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8508 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 16  ГОСТ IEC 60312-1  ГОСТ 30163.0-95 (MЭК 704-1-82)  ГОСТ Р ИСО 3744  ГОСТ IEC 60704-2-1  ГОСТ Р МЭК 60704-2-1  ГОСТ Р МЭК 60704-3 | |
|  | Компьютеры и серверы | | 1с, 3с, 4с | | 8471 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 17  ГОСТ P MЭК 62623  ГОСТ IEC 62623 | |
|  | Насосы для воды | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8413 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 18  ГОСТ ISO 9906 | |
|  | Кондиционеры воздуха и комнатные вентиляторы | | 1с, 3с, 4с  1д, 2, 3д, 4д, 6д | | 8414 51 000 9  8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 9  8415 83 000 9  8414 60 000 0  8421 39 200 8 | | ТР ЕАЭС 048/2019 | | ТР ЕАЭС 048/2019 Приложение N 19  ГОСТ ISO 9906  ГОСТ EN 14825 (EN 14825:2013)  ГОСТ EN 15218 (EN 15218:2013)  ГОСТ Р 54381 (EН 12900:206)  CTБ EN 14511-2  ГОСТ Р ИСО 3744  ГОСТ IEC 60704-2-7  CTБ EN 14511-3 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 8. ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»** | | | | | |
|  | Тракторы категорий  Т1, Т2, Т3, Т5,С (кроме С4) | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870191  (кроме  8701911000)  870192  870193  870194  870195  8701300009  8701100000  8701201013  8701201018  8701201090  8701911000  8701919000  8701921000  8701929000  8701931000  8701939000  8701941001  8701941009  8701949000  8701951001  8701951009  8701959000  8701300009 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № 5 п. 12, п. 15, п. 16  Правила ООН №10(03)  Правила ООН №13(10)  Правила ООН №13 (11)  Правила ООН №14(07)  Правила ООН №14(06)  Правила ООН №16(04)  Правила ООН №16(06)  Правила ООН №39(00)  Правила ООН №43(00)  Правила ООН №43(01)  Правила ООН №71  Правила ООН №73(00)  Правила ООН №73(01)  Правила ООН №86(00)  Правила ООН №89  Правила ООН №106(00)  ГОСТ ISO 15077;  ГОСТ 33241;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ISO 5700  ГОСТ ISO 3463  ГОСТ ISO 27850  ГОСТ ISO 8084  Правила ООН N 67  Правила ООН N 110  ГОСТ EN 13478  Правила ООН №46  ГОСТ ISO 4252  ГОСТ ISO 26322-1  ГОСТ ISO 26322-2  ГОСТ 33107  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 30879  ГОСТ 33679  ГОСТ 33678  ГОСТ 32774  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ 26336 |
|  | Тракторы специального  назначения категорий  Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1 | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870191  (кроме 8701911000)  870192  870193  870194  870195  8701300009  8701100000  8701 21 101 1  8701 21 101 9  8701 21 109 0  8701 21 901 1  8701 21 901 2  8701 21 901 9  8701 21 909 0  8701 22 101 1  8701 22 101 9  8701 22 109 0  8701 22 901 1  8701 22 901 2  8701 22 901 9  8701 22 909 0  8701 23 101 1  8701 23 101 9  8701 23 109 0  8701 23 901 1  8701 23 901 2  8701 23 901 9  8701 23 909 0  8701 24 101 0  8701 24 109 0  8701 24 901 1  8701 24 901 2  8701 24 901 9  8701 24 909 0  8701 29 101 1  8701 29 101 9  8701 29 109 0  8701 29 901 1  8701 29 901 2  8701 29 901 9  8701 29 909 0  8701911000  8701919000  8701921000  8701929000  8701931000  8701939000  8701941001  8701941009  8701949000  8701951001  8701951009  8701959000  8701300009 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № 5 п. 12, п. 15  Правила ООН №10 (03)  Правила ООН №71  Правила ООН №86 (00)  Правила ООН №106 (00)  ГОСТ 30748  Правила ООН №43(00)  Правила ООН №43(01)  ГОСТ 33678  ГОСТ ISO 5700  ГОСТ ISO 3463  ГОСТ 33241  ГОСТ ISO 4252  ГОСТ ISO 15077;  ГОСТ 26336  ГОСТ 32774  Правила ООН N 67  Правила ООН N 110  ГОСТ ISO 26322-1  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 30879  ГОСТ 33679  ГОСТ 33678  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ EN 13478 |
|  | Прицепы категорий R  для тракторов | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 8716200000  8716310000  8716393009  8716395001  8716395009  8716398005  8716398008  8716400000 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № 5 п. 16  Правила ООН №13(11)  Правила ООН №13(10)  Правила ООН №58  Правила ООН №58(02)  Правила ООН №73(00)  Правила ООН №73(01)  Правила ООН №86(00)  Правила ООН №106(00)  ГОСТ 10000  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ 33241  ГОСТ 22895  ГОСТ EN 1853  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ 26336  ГОСТ 30879 |
|  | Механические тягово-сцепные устройства | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870829900  8716909000 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 32774 |
|  | Устройства звуковой сигнализации | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851230100 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №28(00) |
|  | Cтекла | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 3926909709  700711100  700721200  7007111001  7007111009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №43 (01)  Правила ООН N 43 (00) |
|  | Светоотражающие приспособления | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870829900  8512200001  8708299001  8708299009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №3 (02) |
|  | Габаритные огни и сигналы торможения | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №7 (02) |
|  | Указатели поворота | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН № 6 (01) |
|  | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №4 (00) |
|  | Фары дальнего и ближнего света | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №1  Правила ООН №8  Правила ООН №20 (03)  Правила ООН №98 (00)  Правила ООН №112 (01)  Правила ООН № 112 (00)  Правила ООН № 113 (01) |
|  | Противотуманные фары | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №19 (04) |
|  | Задние противотуманные огни | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №38 (00) |
|  | Фонари заднего хода | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №23 (00) |
|  | Стояночные огни | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №77 (00) |
|  | Шины | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 4011700000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №106 (00) |
|  | Двигатели | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 8407 31 000 0 8407 32 8407332000 8407338000 8407 34 8408 20  8407909001  8407909009  8407321000  8407329000  8407341000  8407349109  8407349908  8408201000  8408203101  8408203109  8408203501  8408203509  8408203701  8408203709  8408205108  8408205508  8408205799  8408209907 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 17.2.2.02 |
|  | Сиденья | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 940120000 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 20062 |
|  | Устройства ограничения скорости | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 8409910008  8409990009  8479899708  8511800008  853710  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН № 89 |
|  | Спидометры | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 902920310  9029203101  9029203109 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №39 (00) |
|  | Зеркала заднего вида | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 700910000  7009100001  7009100009  7009910000  7009920000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №46 (02) |
|  | Ремни безопасности | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870821900  8708219001  8708219009  8708291000  8708299009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №16 (06)  Правила ООН №16 (04)  ГОСТ 26879 |
|  | Кабины | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 8707909009  8708291000 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение №5 п. 3  ГОСТ ISO 27850 ГОСТ ISO 3463 ГОСТ ISO 5700 ГОСТ ISO 8084 |
|  | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: сжиженным нефтяным газом (СНГ): газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы; компримированным природным газом (КПГ): баллоны; ручной вентиль; автоматический клапан; предохранительное устройство; ограничительное устройство; контрольный клапан или обратный клапан; редукционный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенной температуре); ограничительный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенном давлении); соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; гибкий топливопровод - шланги; фильтр КПГ; регулятор давления; датчик давления и температуры; заправочный блок или узел; регулятор подачи газа и газовоздушный смеситель или инжектор | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 3917  3926  4009  7304  7307  7311  8409  8414 59  8419  8481 10  8481 80  8481 90  8536 50  8536 50  8536 50  8537 10  8708 99  9026 20  9026 90  9031  9032 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение №5 п. 15  Правила ООН N 67  Правила ООН N 110 |
| **Раздел 9. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**  **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
|  | Холодильники и морозильники,  мороженицы, устройства для производства  льда, бытовые;  Холодильники-морозильники  комбинированные, с раздельными  наружными дверьми  Холодильники бытовые  Холодильники бытовые (включая  компрессионного и абсорбционного  типа), невстроенные  Холодильники бытовые  компрессионного типа, встроенные  Морозильники типа «ларь», емкостью не  более 800 л  Морозильники вертикального типа,  емкостью не более 900 л | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8418  8418102001  8418102002  8418102008  8418108001  8418108002  8418108008  8418211000  8418215100  8418215900  8418219100  8418219900  8418290000  8418302001  8418302002  8418302008  8418308001  8418308002  8418308008  841840  8418402001  8418402002  8418402008  8418408001  8418408002  8418408008  8418 10 200 1 8418 10 800 1 841850 8418501100 8418501900 8418509001 8418509009 8418509009 841860 8418610011 8418610019 8418610091 8418610099 8418690001 8418690002 8418690008 8418910000 8418991001 8418991009 8418999000 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62552  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины посудомоечные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8422 11  8422110000  8422190000  8422 20  8422200001  8422200009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-5  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины стиральные и машины для сушки  одежды  Устройства для стирки белья  Ультразвуковые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8450 11  8450111100  8450111900  8450119000  8451 12  8450120000  8451 19  8450190000  8450200000  8450900000  8451 10  8451100000  8451 21  8451210001  8451210009  8451 29  8451290000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-3  [ГОСТ IEC 60335-2-4](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEEC5006A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 |
|  | Одеяла электрические, подушки, одежда и  аналогичные гибкие нагревательные  приборы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 6301 10  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  6307 90 980 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Вентиляторы и вытяжные или  рециркуляционные шкафы,  воздухоочистители, кухонные вытяжки;  Вентиляторы настольные, напольные,  настенные, потолочные, для крыш или  для окон, со встроенным  электродвигателем мощностью не более  125 Вт, бытовые;  Шкафы и колпаки, вытяжные или  рециркуляционные, с максимальным  горизонтальным размером не более 120  см, бытовые кондиционеры  – промышленные кондиционеры с  автоматической регулировкой  температуры и влажности для  поддержания микроклимата в  специальных производственных  помещениях, увлажнители, испарители,  осушители, воздухоочистители,  кухонные вытяжки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8414 51  8414510000  8414 51 000 9  8414 59  8414592000  8414594000  8414598000  8414 60  8414600001  8414600009  8421 39  8421392001  8421 39 200 8  8421392009  8414 80  8414801100  8414801900  8415 10  8415101000  8415109000  8415 81 009 0  8415810010  8415810090  8415820000  8415 82 000 9  8415830000  8415 83 000 9  8415 90 000 9  8415900001  8415900002  8418 99  8418991001  8418991009  8418999000  8479 89 970 8  8479899708  8509 80 000 0  8414 60 000 0  8414600001  8414600009  8421 39 200 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-31  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Приборы бытовые электромеханические  со встроенным электродвигателем (в т.ч.  электрощетки, швабры, пылесосы,  системы пылесосные, водовсасывающие  чистящие приборы, массажные приборы);  швейные вязальные электрические с  электроприводом, насосы.  Пылесосы бытовые со встроенным  электродвигат электроприборы для  отопления (нагрева, обогрева)  комнатных помещений,  электрорадиаторы, тепловентиляторы,  конвекторы электрокамины елем, прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 1  8508 70 000 9  8508 11  8508 19  8509 40  8509400000  8509 80  8509800000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ Р МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-2-10  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-79  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 60335-2-34 |
|  | Измельчители пищевых продуктов,  миксеры и соковыжималки для фруктов  или овощей, бытовые со встроенным  электродвигателем (миксеры,  кофемолки, кухонные машины  (комбайны), процессоры пищевые  соковыжималки, маслобойки,  мясорубки, блендеры, терки, взбивалки,  картофелечистки, мороженицы, ножи,  зернодробилки и прочие)  Приборы бытовые электромеханические  со встроенным электродвигателем, в т.ч.  прочие. Доильные аппараты.  Измельчители пищевых отходов. |  | 8424 30  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  8424 89  8424890001  8424890009  9019 10  9019101000  9019109001  9019109009  8452 10  8452101100  8452101900  8452109000  8434 10 000 0  8413 70  8413702100  8413702900  84 13 81 000 0  8447  8447110001  8447110009  8447120001  8447120002  8447120009  8447202000  8447208000  8447900001  8447900009  8509 40 000 0  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8516 29 910  8516 29 990 0 8516299900  8516 80 8516802001 8516802002 8516802009 8516808000  8509 80 000 0 8516 79 700 0 8509 80 000 0  8516 21 000 0  8516 29 8516291000  8516 29 500 8516295000 8516299100  8434 10 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-86  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 13241-1  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Бритвы, машинки для стрижки волос и  приспособления для удаления волос, со  встроенным электродвигателем  электробритвы, триммеры, эпиляторы,  фены, стайлеры, приборы для укладки  волос, выпрямители | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8510 10  8510 20  8510 30  8510 40  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 0  8516310001  8516310009  8516 32 000 0  8516400000  8516 79 700 0  8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы электротермические для ухода за  волосами или для сушки рук;  электроутюги (в т.ч. гладильные машины,  пароочистители, парогенераторы,  отпариватели); электронагревательные для  ухода за телом и лицом; электросушилки для рук | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8516 30  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 31  8516 32  8516 33  8516 40 8516400000  8516 79  8516 79 700 0 8424 30 8424300100 8424300800 8424301000 8424309000  8424 89 8424890009  8451 30 8451300000  8509 80 8509800000  8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30  8516 40 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 60335-2-85  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Приборы бытовые электронагревательные  прочие - нагреватели  Электрокофеварки или электрочайники  бытовые (включая процеживатели)  Электротостеры бытовые (включая  тостерные печи для запекания тостеров,  картофеля и других продуктов  небольшого размера)  Приборы бытовые  электронагревательные .  Электроприборы для нагревания жидкости.  Водонагреватели, приборы электронагревательные для саун (каменки осветительное оборудование (лампы), оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы,  кормушки электрические,  фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом Электронасосы:  для питьевой воды,   * водоснабжения, * водяного отопления, * сточных вод   (индивидуальные дома, коттеджи**)** | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8516 71  8516710000  8516 72  8516720000  8516 79  8516792000  8516797000  8516 29  8516101100  8516 10 8000  8516605000  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 10  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 29 990 0  8421 21 000 9  9405 40 1009  9405 40 3109  9405 40 3509  9405 40 3909  9405 40 9109  9405 40 9509  9405 40 9908  9405 91 9009  9405 92 0009  9405 99 0009  8421 21 0009  8509 80 000 0  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413607000  8413608000  8413 70 8413702100 8413702900 8413703000  8413 81 000 0  8413 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-30  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Электронагреватели безынерционные или  аккумулирующие; электронагреватели  погружные;  Электронагреватели безынерционные  Электронагреватели прочие и  электрокипятильники (кроме  безынерционных электронагревателей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8516 10  8516 10 11  8516101100  8516 10 80  8516108000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60745-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ Р 52161.2.73  (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Электрообогреватели помещений и  грунта;  Радиаторы электрические,  теплоаккумулирующие  Радиаторы электрические,  жидконаполненные  электроконвекторы; отопительные  Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений  электроприборы со встроенными  вентиляторами  Электрообогреватели помещений и  грунта, прочие  Брудеры газовые для птичников | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 7321  7322 90 000 9  7329  8516 20  8516210000  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516 21  8516 29  8516 29 99  8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ 27179  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Печи бытовые микроволновые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8516 50  8516500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-25  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Печи бытовые прочие; варочные котлы,  кухонные плиты, жаровни; грили,  ростеры;  Электроплиты (имеющие, по крайней  мере, духовой шкаф и панель с  электронагревательными элементами),  включая комбинированные  газоэлектрические приборы  Электроплитки, варочные электрокотлы  и панели с электронагревательными  элементами, бытовые прочие  Грили и ростеры, электрические  бытовые  Печи встраиваемые, электрические  бытовые  Печи электрические бытовые прочие, не  включенные в другие группировки (кроме  встраиваемых и микроволновых печей);  Плиты и таганы газовые портативные и туристские | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9  8516 60  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 70  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 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3 |
|  | Сопротивления электрические  нагревательные (кроме угольных  сопротивлений) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ 31636.2 |
|  | Машины и аппаратура электрические,  имеющие индивидуальные функции  (например, функции переводчика или  словаря, воздушные радиоусилители и прочие электрические машины и  устройства, специализированные или не  включенные в другие группировки раздела  85 ТН ВЭД СНГ), в т.ч.:  - для отпугивания и уничтожения  насекомых  - приборы, применяемые для гигиены  полости рта  - душевые кабины  - ванны гидромассажные  - туалеты  - приборы массажные  - мотор компрессоры  -приборы используемые в аквариумах и  садовых водоемах  - кормушки электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8543 70  8543701000  8543703001  8543703009  8543705001  8543705009  8543706000  8543709000  8509 80  8509800000  8414 80 800 9  8414808000  8413 70  8413702100  8413702900  8413703000  8413810000  8413 81 000 9  9019 10  9019101000  9019109001  9019109009  3922  3922100000  3922200000  3922900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ Р 52161.2.60  (МЭК 60335-2-60  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-84  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Панели индикаторные со встроенными  жидкокристаллическими устройствами  Панели индикаторные со встроенными  светодиодами  Аппаратура электрическая  сигнализационная, звуковая или  визуальная, не включенная в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8531  8531 10  8531103000  8531109500  8531 20  8531202000  8531204000  8531209500  8531 20 20  8531 80  8531802000  8531809500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 61310-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 51699  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30379  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ Р 54485  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Инструменты электрические для высоко-  и низкотемпературной пайки, для  сварки; электрические машины и  оборудование для горячего напыления  металлов или металлических карбидов;  Электропаяльники и паяльные пистолеты для низкотемпературной  пайки.  Машины и аппараты электрические для  высоко- и низкотемпературной пайки,  прочие (кроме электропаяльников и  паяльных пистолетов).  Машины и аппараты электрические для  сварки металлов сопротивлением  Машины и аппараты электрические для  дуговой (в т.ч. плазменно-дуговой)  сварки металлов, автоматические или  полуавтоматические.  Машины и аппараты электрические для  ручной сварки металлов покрытыми  электродами.  Машины и аппараты электрические для  дуговой сварки металлов, прочие.  Машины и аппараты электрические для  сварки или напыления металлов, не включенные в другие группировки. Машины и аппараты электрические для сварки термопластических материалов (кроме тонких проволочных соединений типа используемых для производства полупроводниковых приборов); станки металлообрабатывающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для  ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Декларирование | 8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000  8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-45  [ГОСТ 12.2.007.0](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DCFE45B07A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ 12.2.007.8  ГОСТ Р МЭК 60974-1  СТБ ЕН 50063  [ГОСТ Р МЭК 60974-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55009A55B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 60974  ГОСТ IEC 60974-3  [ГОСТ IEC 60974-5](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45305AB5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  [ГОСТ IEC 60974](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45306AC5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ EN 50445  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 55139  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Оборудование для соляриев (лежаки,  солнечные лампы и аналогичное  оборудование для загара) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8543 70 50  8543705001  8543705009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-27  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Конденсаторы постоянной емкости для  электрических цепей с частотой 50/60 Гц,  рассчитанные на реактивную мощность не  менее 0,5 кВА (силовые конденсаторы), резисторы | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8532 10  8532100000  8532210000  8532220000  8532230000  8532250000  8532290000  8533409000  8533401000  8533390000  8533310000  8533290000  8533210000  8533100000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61921 |
|  | Конденсаторы электрические  постоянной емкости, танталовые или  алюминиевые электролитические  (кроме силовых конденсаторов)  Конденсаторы электрические  постоянной емкости, прочие, не  включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8532 21  8532100000  8532220000  8532230000  8532240000  8532250000  8532290000  8532 22  8532 23  8532 24  8532 25  8532 29 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 61921 |
|  | Конденсаторы электрические  переменной или регулируемой  (подстроечной) емкости | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8532 30  8532300000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61921 |
|  | Диоды светоизлучающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539319000  8541 40 100 0  8541 40 10  8541 40 100 0  8541401001  8541401002  8541401004  8541401006  8541401007  8541401008  8541401009  8541 40 900 0  8541 50 000 0  8541 60 000 0  8539  8539100009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 60598-1  СТБ IEC 62560  ГОСТ Р МЭК 62560  ГОСТ IEC 62031  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины вычислительные портативные  (лаптопы, ноутбуки, органайзеры и т.п.) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 30  8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Терминалы торговые самообслуживания,  банкоматы и аналогичные устройства,  имеющие возможность подключения к  машине по автоматизированной обработке данных или к сети. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8472 90 30  8472903000  8472909900  8476 89  8476890000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины вычислительные для обработки  данных, содержащие в одном корпусе, по  крайней мере, центральный блок  обработки данных и устройство ввода и  вывода, объединенные или нет (в том  числе настольные компьютеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 41  8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины вычислительные для обработки  данных, представленные в виде систем  аппараты кассовые, в том числе  работающие совместно с вычислительной  машиной. Счетные машины. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины вычислительные для обработки  данных прочие, содержащие или не  содержащие в одном корпусе одно или два  из следующих устройств: запоминающие  устройства, устройства ввода, устройства  вывода | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 50  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Устройства ввода или вывода, содержащие  или не содержащие в одном корпусе  запоминающие устройства.  Принтеры, копировальные и  факсимильные аппараты, имеющие  возможность подключения к машине по  автоматизированной обработке данных  или к сети (кроме оборудования для  печати посредством пластин, цилиндров и  других печатных форм и машин,  выполняющих две и более функции, таких  как, печать, копирование или  факсимильная передача). Клавиатуры.  Устройства ввода или вывода прочие,  содержащие или не содержащие в одном  корпусе запоминающие устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 60  8471606000  8471607000  8443 32  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Мониторы и проекторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8528 41  8528 42  8528 42 100 0  8528 42 300 1  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 49  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 51  8528 52  8528521000  8528529001  8528529009  8528 59  8528591002  8528591008  8528599001  8528599009  8528 8519  8521  8527  8528 41 0000  8528 51 0000  8528 59 80  8528 61 0000  8528 62  8528621000  8528623000  8528624000  8528629001  8528629009  8528 69  8528692000  8528699000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7 |
|  | Устройства ввода, вывода, ввода-вывода  информации, в т.ч. сочетающие две или  более следующих функций: печать,  копирование, сканирование или  факсимильная передача, по  автоматизированной обработке данных, в  т.ч. имеющие возможность подключения к  вычислительной машине или к сети | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8443 31  8443312000  8443318000  8443 32  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329300  8443329900  8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Устройства запоминающие (накопители) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 70  8471702000  8471703000  8471705000  8471707000  8471708000  8471709800  8542311001  8542311009  8542313000  8542319010  8542319090  8542321000  8542323000  8542323900  8542324500  8542325500  8542326100  8542326900  8542327500  8542329000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Устройства хранения данных  твердотельные энергонезависимые  («карты флэш-памяти» или «карты  электронной флэш-памяти»),  незаписанные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8523 51 10  8523511000  8523519101  8523519109  8523519300  8523519900  8523521000  8523529009  8523591000  8523599101  8523599109  8523599300  8523599900  8542311001  8542311009  8542313000  8542319010  8542319090  8542321000  8542323000  8542323900  8542324500  8542325500  8542326100  8542326900  8542329000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7 |
|  | Устройства машин для  автоматизированной обработки данных,  прочие (кроме сетевого оборудования  связи) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8471 80  8471800000  8471 90  8471900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Аппаратура передающая для  радиовещания или телевидения, со  встроенной принимающей аппаратурой  В т.ч. активные акустические системы  активные акустические системы с  питанием от сети переменного тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8525 60  8525600001  8525600009  8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518220001  8518220009  8518 22 000 9  8518293001  8518293009  8518299500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50083-2  СТБ EN 50083-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Аппаратура передающая для  радиовещания или телевидения, без  встроенной принимающей аппаратуры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8525 50  8525500000  8525600009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020  ГОСТ 32132.3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Камеры телевизионные (включая скрытые  видеокамеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8525 80  8525801100  8525801900  8525803000  8525809101  8525809109  8525809901  8525809909 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Аппараты телефонные для проводной  связи с беспроводной трубкой | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8517 11  8517110000  8517 18  8517180000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ 32174  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 55266  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Телефоны для сотовых и прочих  беспроводных сетей связи | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8517 12  8517120000  8517 18  8517180000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459.15  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 55266  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459.28  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32 |
|  | Аппараты телефонные прочие и  аппаратура для передачи или приема  голосовых сообщений, изображений и  прочих данных, включая аппаратуру  проводной или беспроводной связи  (например, в локальной или глобальной  сети связи)  Станции базовые (телефонные и  телеграфные)  Машины для приема, преобразования и  передачи или восстановления голоса,  изображений и прочих данных, включая  коммутационные устройства и  маршрутизаторы  Аппараты телефонные прочие (кроме  аппаратов классов 26.30.21 и 26.30.22);  видеофоны  Приемники портативные для приема  сигналов вызова или пейджингового  сообщения  Аппаратура приемная для  радиотелефонной или радиотелеграфной  связи и аппаратура для передачи или  приема голосовых сообщений,  изображений и прочих данных, включая  аппаратуру проводной или беспроводной  связи (например, в локальной или  глобальной сети связи), прочая, не  включенная в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8517 61  8517610001  8517610002  8517610008  8517 62  8517620002  8517620003  8517620009  8517 69  8517691000  8517692000  8517693100  8517693900  8517693900  8517 18  8517180000  8517 10  8517110000  8517 69 31  8517 69 20  8517 69 90  8519 50  8519500000  8519 81  8519811100  8519811500  8519812100  8519812500  8519813100  8519813500  8519814500  8519815100  8519815501  8519815509  8519816101  8519816109  8519816501  8519816509  8519817501  8519817509  8519818101  8519818109  8519818501  8519818509  8519819509 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32174  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Корпуса и шкафы для размещения  передающей и принимающей  радиовещательной или телевизионной  аппаратуры, телевизионных камер и т.п.;  части, используемые только или в  основном вместе с телевизионными  камерами, принимающей  радиовещательной или телевизионной  аппаратурой, части мониторов и  проекторов, не включенные в другие  группировки (кроме антенн, электронных  сборок и частей мониторов и проекторов,  используемые только или в основном в  ЭВМ) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8529  8529 10 110 0  8529 10 310 0  8529 10 390 0  8529 10 650 0  8529 10 690 1  8529 10 690 9  8529 10 800 0  8529 10 950 0  8529 90 200 1  8529 90 200 9  8537  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8537 20 990 0  8529 90 101 1  8529 90 101 2  8529 90 101 3  8529 90 101 4  8529 90 101 5  8529 90 101 6  8529 90 101 7  8529 90 101 9  8529 90 102 1  8529 90 102 2  8529 90 102 3  8529 90 102 4  8529 90 102 5  8529 90 102 6  8529 90 102 7  8529 90 102 8  8529 90 102 9  8529 90 103 1  8529 90 103 2  8529 90 960 0  8529 90 920 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 12.2.007.0  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Аппаратура охранная, противопожарная и  аналогичная;  Аппаратура электрическая охранная,  противопожарная и аналогичная (кроме  используемой для моторных транспортных  средств и зданий)  Аппаратура электрическая охранная,  противопожарная и аналогичная,  используемая для зданий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8531 10  8531 10 95  8531 10 30  8531103000  8531109500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 12.2.007.0  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50148  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Радиоприемники широковещательные,  работающие без внешнего источника  электроэнергии (кроме радиоприемников  для автомобилей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8527 10  8527 12  8527121000  8527129000  8527 13  8527131000  8527139100  8527139900  8527 19  8527190000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Радиоприемники широковещательные,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии:  Радиоприемники широковещательные  стационарные, совмещенные со  звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии (кроме  радиоприемников для автомобилей);  Радиоприемники широковещательные  для автомобилей, совмещенные со  звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии;  Радиоприемники широковещательные  для автомобилей прочие, работающие  только от внешнего источника  электроэнергии | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8527 20  8527 21  8527 21 200 1  8527 21 200 9  8527 21 520 1  8527 21 520 9  8527 21 590 1  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8527 90  8527 91  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  8527 99 000 0  8527 21  8527 29 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приемники телевизионные, совмещенные  или не совмещенные с  широковещательным радиоприемником  или аппаратурой, записывающей или  воспроизводящей звук или изображение;  Видеотюнеры цветного изображения  Оборудование телевизионное  проекционное цветного изображения  Приемники телевизионные,  совмещенные или не совмещенные с  широковещательным радиоприемником  или аппаратурой, записывающей или  воспроизводящей звук или изображение,  прочие, не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8528 71  8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72  8528 72 10  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  8528 73  8528 73 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2-13  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Проигрыватели (музыкальные автоматы),  электропроигрыватели грампластинок,  кассетные плееры и прочая  звуковоспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8519 20  8519 30  8519 81  8519 20 100 0  8519 20 910 0  8519 20 990 0  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 95  8519 81 950 1  8519 81 950 9  8519 89  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900  8519 89 900 1  8519 89 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60645-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Магнитофоны и прочая  звукозаписывающая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8519 81  8519 89  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 95  8519 81 950 1  8519 81 950 9  8519 89  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900  8519 89 900 1  8519 89 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Видеокамеры-рекордеры и прочая  видеозаписывающая или воспроизводящая  аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8521  8521 10  8521 10 200 0  8521 10 950 1  8521 10 950 9  8521 90  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 80 9  8525 80  8525 80 110 0  8525 80 190 0  8525 80 300 0  8525 80 910  8525 80 910 1  8525 80 910 9  8525 80 990  8525 80 990 1  8525 80 990 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 82 110 0  8525 82 190 0  8525 82 300 0  8525 82 910 1  8525 82 910 9  8525 82 990 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 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ CISPR 32  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Мониторы и проекторы без встроенной  телевизионной принимающей аппаратуры,  в основном не используемые в машинах  для автоматической обработки  информации;  Видеопроекторы  Видеомониторы цветного изображения с  электронно-лучевой трубкой  Видеомониторы цветного изображения с  жидкокристаллическим, плазменным и  прочим экраном, без тюнера (кроме  видеомониторов с электронно-лучевой  трубкой)  Видеомониторы черно-белого или  другого монохромного изображения | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8528 49  8528 49 100  8528 49 100 2  8528 49 100 8  8528 49 800  8528 49 800 2  8528 49 800 8  8528 52  8528 52 100 0  8528 52 300  8528 59  8528 59 100  8528 59 100 2  8528 59 100 8  8528 59 900  8528 59 900 1  8528 62  8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 49 80  8528 49 10  8528 42  8528 42 100 0  8528 42 300  8528 42 300 1  8528 42 300 9  8528 42 900  8528 42 900 1  8528 42 900 9  8528 49  8528 49 100  8528 49 100 2  8528 49 100 8  8528 49 800  8528 49 800 2  8528 49 800 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 31210  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Громкоговорители; головные телефоны,  наушники, комбинированные или нет с  микрофоном, и комплекты, состоящие из  микрофона и одного или более  громкоговорителей;  Громкоговорители, смонтированные или  не смонтированные в корпусах  Громкоговорители одиночные,  смонтированные в корпусах  Комплекты громкоговорителей,  смонтированных в одном корпусе  Громкоговорители, не смонтированные в  корпусах  Телефоны головные, наушники,  комбинированные или нет с  микрофоном, и комплекты, состоящие из  микрофона и одного или более  громкоговорителей | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8518 2  8518 21 000 0  8518 22  8518 22 000 1  8518 22 000 9  8518 29  8518 29 30  8518 29 300 1  8518 29 300 9  8518 29 950 0  8518 30  8518 30 200 0  8518 30 950 0  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электроусилители звуковых частот  Электроусилители телефонные и  измерительные (кроме усилителей  высокой и промежуточной частоты)  Электроусилители звуковых частот  (включая усилители «hi-fi») (кроме  усилителей высокой и промежуточной  частоты, телефонных и измерительных  электроусилителей)  Установки (блоки) электрические  звукоусилительные, включая системы  публичного оповещения с микрофонами  и громкоговорителями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8518 40  8518 40 30  8518 40 80  8518 40  8518 40 30  8518 40 300 1  8518 40 300 9  8518 40 8  8518 40 800 1  8518 40 800 9  8518 50 000 0  8518 50 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60523  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Аппаратура приемная для  радиотелефонной или радиотелеграфной  связи, не включенная в другие  группировки (кроме портативных  приемников для приема сигналов вызова  или пейджингового сообщения,  комбинированных с радиоприемниками) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8517 69 39  8517 69  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8517 69 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Консоли (игровые приставки) для  видеоигр (используемые вместе с  телевизионным приемником или  оборудованные собственным встроенным  экраном) или прочие коммерческие и  азартные игры с электронным дисплеем | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9504 50  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 1  9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 31210  СТБ IEC 60335-2-82  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы и инструменты навигационные  прочие (в т.ч. для морской и речной  навигации), не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9014 80  9014 20 200  9014 20 200 1  9014 20 200 9  9014 20 800  9014 20 800 1  9014 20 800 9  9014 80 000 0  9014 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Дальномеры, теодолиты, тахеометры,  фотограмметрические приборы и  инструменты, электронные  Приборы и инструменты  метеорологические, гидрологические,  геофизические и аналогичные прочие,  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9015 10 10  9015 20 10  9015 40 10  9015 80 1  9015 80 11  9015 80 19  9015 10 90  9015 20 90  9015 40 90  9015 80  9015 10  9015 10 100 0  9015 10 900 0  9015 20  9015 20 100 0  9015 20 900 0  9015 30  9015 30 100 0  9015 30 900 0  9015 40  9015 40 100 0  9015 40 900 0  9015 80  9015 80 110 0  9015 80 190 0  9015 80 910 0  9015 80 930 0  9015 80 990 0  9015 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы для измерения электрических  величин без записывающего устройства;  Приборы для измерения электрических  величин без записывающего устройства,  универсальные;  Приборы и аппаратура для измерения или  контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства, электронные;  Приборы и аппаратура для измерения или  контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства,  неэлектронные; вольтметры;  Вольтметры;  Приборы и аппаратура для измерения или  контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства,  неэлектронные, прочие (кроме универсальных измерительных приборов и вольтметров). | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9030 31  9030 33  9030 31  9030 33 10  9030 33 9  9030 33 91  9030 33 99  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9  9030 40 000 0  9030 82 000 0  9030 84  9030 84 000 1  9030 84 000 9  9030 89  9030 89 300 0  9030 89 900 1  9030 89 900 9  9030 90  9030 90 200 0  9030 90 850 0  9018  9018200000  9018191000  9022 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2-32  ГОСТ IEC 61010-2-31  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ 31818.11  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  ГОСТ 31819.22  ГОСТ 31819.23  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Термометры и пирометры, не  объединенные с другими приборами,  нежидкостные, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9025 19 20  9025 19 200 0  9025 19 800  9025 19 800 1  9025 19 800 9  9025 80  9025 80 200 0  9025 80 400 0  9025 80 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы и аппаратура для измерения или  контроля расхода или уровня жидкостей,  электронные  Расходомеры электронные (кроме  измерителей подачи жидкостей,  гидрометрических лопастных колес)  Приборы и аппаратура для измерения  или контроля уровня жидкостей,  электронные  Приборы и аппаратура для измерения или  контроля давления жидкостей или газов,  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9026 10 2  9026 10  9026 10 21  9026 10 210 0  9026 10 290 0  9026 10 81  9026 10 810 0  9026 10 890 0  9026 20  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9026 10 21  9026 10 29  9026 20 20 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Газо- или дымоанализаторы  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9027 10 10  9027 10  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9027 20 000 0  9027 30 000 0  9027 50 000 0  9027 80  9027 80 050 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ EN 50270  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Микроскопы и дифракционные аппараты  (кроме оптических микроскопов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9012 10  9012 10 100 0  9012 10 900 0  9012 90  9012 90 100 0  9012 90 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Счетчики (измерители) подачи или  производства электроэнергии, включая  калибрующие (кроме вольтметров,  амперметров, ваттметров и аналогичных  приборов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9028 30  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Термостаты электронные  Термостаты неэлектронные  Маностаты  Приборы и аппаратура для  автоматического регулирования и  управления, не включенные в другие  Группировки; | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 9032 10 20  9032 10 8  9032 20  9032 89  032 10  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 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ EN 50274  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5 (МЭК 61000-6- 5)  СТ РК ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Электродвигатели мощностью не более  37,5 Вт; прочие электродвигатели  постоянного тока; генераторы постоянного  тока;  Электродвигатели мощностью не более  37,5 Вт, включая синхронные двигатели  мощностью не более 18 Вт, универсальные  двигатели переменного или постоянного  тока, двигатели переменного или  постоянного тока;  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока мощностью более 37,5  Вт, но не более 750 Вт (кроме пусковых  двигателей для двигателей внутреннего  сгорания);  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока мощностью более 0,75  кВт, но не более 75 кВт (кроме пусковых  двигателей для двигателей внутреннего  сгорания);  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока, мощностью более 75  кВт, но не более 375 кВт (кроме пусковых  двигателей для двигателей внутреннего  сгорания);  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока, мощностью более 375  кВт (кроме пусковых двигателей для  двигателей внутреннего сгорания);  Мотор-редукторы. Редукторы зубчатые. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, 020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для  ТР ТС 004/2011,  020/2011)  Декларирование | 8412 10  8412 21  8412 29  8501 10  8501 30  8501 10  8501 31  8501 32  8501 33  8501 34  8501 10  8501 10 10  8501 10 100 1  8501 10 100 9  8501 10 910 0  8501 10 930 0  8501 10 990 0  8501 20  8501 20 000 1  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32  8501 32 000 1  8501 32 000 2  8501 32 000 9  8501 33  8501 33 000 1  8501 33 000 2  8501 33 000 9  8501 34 000 0  8501 40  8501 40 20  8501 40 200 3  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800  8501 40 800 1  8501 40 800 2  8501 40 800 9  8501 51  8501 51 000 1  8501 51 000 9  8501 52  8501 52 200  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900  8501 52 900 1  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0  8511 30 000  8511 30 000 8  8511 40 000 1  8511 40 000 2  8511 40 000 3  8511 40 000 8  8511 50 000 1  8511 50 000 2  8511 50 000 3  8511 50 000 8  8511 90 000 1  8511 90 000 2  8511 90 000 7 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12–80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ Р 51524  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели универсальные  переменного и постоянного тока  мощностью более 37,5 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8501 20  8501 20 000 1  8501 20 000 9  8501 31 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  однофазные, мощностью не более 750 Вт  Электродвигатели переменного тока,  однофазные, мощностью более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8501 40 20  8501 40 80  8501 40  8501 40 200  8501 40 200 1  8501 40 20  8501 40 200 3  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800  8501 40 800 1  8501 40 800 2  8501 40 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью не более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8501 51  8501 51 000 1  8501 51 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 0,75  кВт, но не более 7,5 кВт  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 7,5 кВт,  но не более 37 кВт  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 37 кВт,  но не более 75 кВт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8501 52 20  8501 52 30  8501 52 90  8501 52  8501 52 200  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900  8501 52 900 1  8501 52 900 2  8501 52 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 75 кВт,  тяговые  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 75 кВт,  но не более 375 кВт (кроме тяговых  двигателей)  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 375 кВт,  но не более 750 кВт (кроме тяговых  двигателей)  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 750 кВт,  (кроме тяговых двигателей) | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8501 53 50  8501 53 81  8501 53 94  8501 53 99  8501 53  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью не более 75  кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 75 кВА,  но не более 375 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 375  кВА, но не более 750 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 750  кВА | 1с, 3с, 4с Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8501 61  8501 62  8501 63  8501 64  8501 61  8501 61 200 0  8501 61 800 0  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  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  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью не более 75 кВА;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью более 75 кВА, но не более  375 кВА;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью более 375 кВА, но не более  750 кВА;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью более 750 кВА;  Дизель-генераторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для  ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Декларирование | 8408  8409  8502 11  8502 12  8502 13 20  8502 13 40  8502 80  8502 11  8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12 000 0  8502 13  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2-2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 32144  ГОСТ EN 50498  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием;  прочие электрогенераторные установки;  электрические вращающиеся  преобразователи;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием,  мощностью не более 7,5 кВА  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием,  мощностью более 7,5 кВА  Установки электрогенераторные прочие  (кроме ветроэнергетических и с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием)  Преобразователи электрические  Вращающиеся | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8502 20  8502 40  8502 20  8502 20  8502 20 200 0  8502 20 400 0  8502 20 600 0  8502 20 800 0  8502 31 000 0  8502 39  8502 39 200 0  8502 39 800 0  8502 40 000 0  8502 39  8502 39 200 0  8502 39 800 0  8502 40 000 0  8502 20 20  8502 20 40  85 02 80  8502 39  8502 40 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2-2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 32144  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Трансформаторы с жидким  диэлектриком;  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью не более 650  кВА  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью более 650  кВА, но не более 10000 кВА  Трансформаторы с жидким диэлектриком, мощностью более 10000 кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8504 2  8504 21  8504 22  8504 23  8504 21 000 0  8504 22  8504 22 100 0  8504 22 900 0  8504 23  8504 23 000 1 8504 23 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  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  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 32144  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Трансформаторы измерительные, включая трансформаторы для измерения напряжения, мощностью не более 1 кВА  Трансформаторы прочие, не включенные в другие группировки, мощностью не более 1 кВА  Трансформаторы прочие мощностью  более 1 кВА, но не более 16 кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8504 31  8504 31 2  8504 31 80  8504 32  8504 31  8504 31 21  8504 31 210 1  8504 31 210 9  8504 31 29  8504 31 290 1  8504 31 290 9  8504 31 80  8504 31 800 1  8504 31 800 2  8504 31 800 8  8504 32  8504 32 000 1  8504 32 000 2  8504 32 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  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 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15 |
|  | Сопротивления балластные для  газоразрядных ламп или трубок; прочие  катушки индуктивности  Катушки индуктивности и дроссели,  соединенные или нет с конденсатором,  для разрядных ламп и трубок  Сопротивления балластные для  газоразрядных ламп или трубок (кроме  катушек индуктивности)  Устройства для зарядки аккумуляторов;  выпрямители  Устройства для зарядки (в т.ч.  портативные)  Выпрямители (кроме используемых с  телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их  блоками)  Блоки питания для  телекоммуникационной аппаратуры и  вычислительных машин и их блоков  Инверторы  Инверторы мощностью не более 7,5 кВА  Инверторы мощностью более 7,5 кВА  Преобразователи статистические прочие  (кроме поликристаллических  полупроводников; преобразователей,  специально предназначенные для сварки,  без сварочного оборудования;  выпрямителей; инверторов)  Катушки индуктивности и дроссели, не  включенные в другие группировки  (кроме индуктивных спиралей,  отклоняющихся катушек для катодно-  лучевых трубок, для газоразрядных ламп  и трубок) . | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8504 10  8504 10 20  8504 10 80  8504 40  8504 40 55  8504 40 82  8504 40 30  8504 40  8504 40 84  8504 40 88  8504 40 90  8504 10  8504 10 200 0  8504 10 800 0  8504 40  8504 40 300  8504 40 300 1  8504 40 300 2  8504 40 300 9  8504 40 550 0  8504 40 820 0  8504 40 840 0  8504 40 880 0  8504 40 900 0  8504 50  8504 50  8504 50 200 0  8504 50 950 0  8507 30  8507 40  8507 50  8507 60  8507 80  8507 30  8507 30 200  8507 30 200 1  8507 30 200 9  8507 30 800 0  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 0  8507 90  8507 90 300 0  8507 90 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1  СТБ IEC 61347-1  СТ РК ІЕС 61347-1  ГОСТ IEC 61347-2-2  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3  ГОСТ IEC 61347-2-7  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8  ГОСТ IEC 61347-2-9  ГОСТ IEC 61347-2-10  ГОСТ IEC 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-2-12  ГОСТ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  СТБ IEC 61204  СТБ МЭК 61558-1  СТБ МЭК 61558-2-6  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 60335-2-76  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТБ IEC 61851-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ;  Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ и силу тока не более 10 А  Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ и силу тока более 10 А, но не более 63 А  Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ и силу тока более 63 А | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8536 10  8536 10 10  8536 10 50  8536 10 90  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-3  ГОСТ IEC 60127-4  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ Р 50030.7.3  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ Р МЭК 60269-1  ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)  ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)  ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A)  ГОСТ IEC 60269-3-1  ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)  ГОСТ IEC 60269-4-1  ГОСТ IEC 60269-6 |
|  | Выключатели автоматические на  напряжение не более 1 кВ;  Выключатели автоматические на  напряжение не более 1 кВ и силу тока не  более 63 А  Выключатели автоматические на  напряжение не более 1 кВ и силу тока  более 63 А | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 20  8536 20 10  8536 20 90  8536 20 100  8536 20 100 1  8536 20 100 2  8536 20 100 8  8536 20 900  8536 20 900 1  8536 20 900 2  8536 20 900 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)  ГОСТ IEC 60947-3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  (IEC 61008-2-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  (IEC 61009-2-1)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 50030.2  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ Р 51329 |
|  | Аппаратура для защиты электрических  цепей, не включенная в другие  группировки, на напряжение не более  1кВ;  Аппаратура для защиты электрических  цепей, не включенная в другие  группировки, на напряжение не более  1кВ и силу тока не более 16 А;  Аппаратура для защиты электрических  цепей, не включенная в другие  группировки, на напряжение не более  1кВ и силу тока более 16 А, но не более  125 А  Аппаратура для защиты электрических  цепей, не включенная в другие  группировки, на напряжение не более  1кВ и силу тока более 125 А  Аппаратура, устройства и оборудование  для отключения, переключения или  защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8536 30  8536 30 10  8536 30 30  8536 30 90  8536 30  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 30 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-  1)  ГОСТ IEC 60947-3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  (IEC 61008-2-1)  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  (IEC 61009-2-1)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 51324.1(МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ EN 50550  ГОСТ Р 55061 |
|  | Реле на напряжение не более 1 кВ  Реле на напряжение не более 60 В  Реле на напряжение не более 60 В и силу  тока не более 2 А  Реле на напряжение не более 60 В и силу  тока более 2 А  Реле на напряжение более 60 В, но не  более 1 кВ;  Контакторы и пускатели, в  т.ч.электромагнитные.  Аппаратура, устройства и оборудование  для отключения, переключения или  защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 8536 4  8536 41  8536 41 10  8536 41 90  8536 49  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8537  8537 10  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20  8537 20 910 0  8537 20 990 0  9101 00  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60255-16  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ 27895  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ Р 50030.4.1  (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ 31637  ГОСТ Р 51731  (МЭК 61095)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/211  ГОСТ Р 51516  СТБ ГОСТ Р 51516  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  СТБ ГОСТ Р 51525-  ГОСТ Р 51525  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-1 |
|  | Щиты распределительные и прочие  панели, оборудованные аппаратурой для  отключения, переключения или защиты  электрических цепей, на напряжение не  более 1 кВ  Панели управления цифровые со  встроенной вычислительной машиной, на  напряжение не более 1 кВ  Контролеры программируемые, с  памятью, на напряжение не более 1 кВ  Щиты, панели и аналогичные основания  для устройств управления и  распределения электрического тока, на  напряжение не более 1 кВ  Аппаратура, устройства и оборудование  для отключения, переключения или  защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ;  Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д (Для  ТР ТС 020/2011,  004/2011)  Декларирование | 8537  8537 10  8537 10 10  8537 10 91  8537 10 99  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20  8537 20 910 0  8537 20 990 0  854231100  8542311001  8542311009  8542313000  8542319010  8542319090  8542321000  8542323000  8542323900  8542324500  8542325500  8542326100  8542326900  8542327500  8542329000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 60730-2-4  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 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ 30850.1  ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  ГОСТ IEC 60730-1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  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 Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60669-2-6  [ГОСТ 32126.1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5B05AD5B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60670-1)  ГОСТ IEC 60947-7-4  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3  (МЭК 60670-22)  ГОСТ 32126.23  (IEC 60670-23)  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60715  [ГОСТ IEC 60947](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B05A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60947-3  (МЭК 60947-3)  [ГОСТ Р 50030.3](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEED5504A6066A98F2F35Dt3TDK)  (МЭК 60947-3)  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  [ГОСТ IEC 60947-5-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B06A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ 30011.5.5  (IEC 60947-5-5)  ГОСТ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60730-2-7  СТБ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-8  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  СТ РК ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ 31637  ГОСТ Р 51731  (МЭК 61095)  ГОСТ IEC 61131-2  [ГОСТ IEC 61140](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45B04AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-2  ГОСТ Р МЭК 60950-23  [ГОСТ IEC 61439-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC0E95307A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-5  [ГОСТ Р 51321.1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EC5605A95B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60439-1)  [ГОСТ Р 51321.2](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EE5600AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60439-2)  СТБ МЭК 60439-2  СТБ МЭК 60439-1  [ГОСТ IEC 60439-3](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5109AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  [ГОСТ IEC 60439-4](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55700A95B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ Р МЭК 60715  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  СТБ МЭК 60715  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61010-1 |
|  | Аккумуляторы никель-кадмиевые, никель-гидридные, литий-ионовые, литий-полимерные, никель-железные и прочие электрические аккумуляторы (щелочные) (портативные зарядные устройства) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8507 30  8507 40  8507 50  8507 60  8507 80  8507 30  8507 30 200  8507 30 200 1  8507 30 200 9  8507 30 800 0  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24 |
|  | Провода изолированные обмоточные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д Декларирование | 8544 10  8544 11  8544 11 100 0  8544 11 900 0  8544 19  8544 19 000 1  8544 19 000 9  8544 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ 18690  ГОСТ 23286 |
|  | Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8544 20  8544 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  СТ РК 2644  СТ РК 2643  СТ РК 2340  СТ РК 2338  ГОСТ 31996  ГОСТ 7006 |
|  | Кабели, на напряжение не более 1 кВ (низковольтные)  Проводники электрического тока прочие,  на напряжение не более 1 кВ, оснащенные соединительными приспособлениями  Проводники электрического тока прочие, на напряжение не более 1 кВ, не оснащенные соединительными приспособлениями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8544 40  8544 42  8544 49  8544 42  8544 42 100 0  8544 42 900  8544 42 900 3  8544 42 900 7  8544 42 900 9  8544 49  8544 49 200 0  8544 49 910  8544 49 910 1  8544 49 910 2  8544 49 910 8  8544 49 930  8544 49 930 1  8544 49 930 2  8544 49 930 9  8544 49 95  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ 433  ГОСТ 433  ГОСТ Р 52868  ГОСТ 1508  ГОСТ 10348  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  ГОСТ 24641  ГОСТ 26411  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ 31944  ГОСТ 31945  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996  СТ РК 2203  СТ РК 2338  СТ РК 2339  СТ РК 2340  СТ РК 2643  СТ РК 2644  ГОСТ Р 54429  ГОСТ IEC 60227-1  ГОСТ IEC 60227-3  ГОСТ IEC 60227-4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6  ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ 22483 (IEC 60228)  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3  СТБ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  ГОСТ IEC 60245-5  СТБ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  СТБ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  ГОСТ IEC 60245-8-  ГОСТ РК IEC 60502-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ Р МЭК 60800  СТ РК IEC 62821-1  СТ РК IEC 62821-3  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 7399  ГОСТ 28244  ГОСТ 839  ГОСТ 2190  ГОСТ 6285  ГОСТ 17515  ГОСТ 26445  ГОСТ 28244  ГОСТ 31946  СТ РК 2462  СТ РК 2526  СТ РК 2527  СТ РК 2641  СТ РК 2794  ГОСТ 839  ГОСТ 31223  (IEC 61242)  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ 7006  СТ РК 2341 |
|  | Переключатели на напряжение не более 1кВ (низковольтные)  Переключатели на напряжение не более 1кВ, включая клавишные и поворотные (кроме реле) (в т.ч. выключатели) | 1с, 3с, 4с Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8536 50  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 51324.1  ГОСТ EN 50428  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ 30851.1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-5-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 50030.2  ГОСТ EN 50557 |
|  | Патроны для ламп на напряжение не более 1кВ (низковольтные) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8536 61  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61184  ГОСТ IEC 60061-1  ГОСТ IEC 60061-4  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 60838-1  ГОСТ IEC 60838-2-1  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3 |
|  | Вилки и розетки штепсельные и прочая аппаратура для отключения, переключения или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки;  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, для коаксиальных кабелей  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, для печатных схем  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, прочие Элементы для электрических цепей, предварительно собранные, на напряжение не более 1кВ, прочие Соединения и контактные элементы для электрических проводов и кабелей, на напряжение не более 1кВ  Аппаратура для подсоединений к электрическим цепям или соединений в электрических цепях, на напряжение не  более 1кВ, прочая | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8536 69  8536 70  8536 80  8536 90  8536 69 10  8536 69 30  8536 69 90  8536 90 01  8536 90 10  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 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 30851.1  ГОСТ 30851.2.2  ГОСТ 30851.2.3  (IEC 60320-2-3:)  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ 30988.2.2  (IEC 60884-2-2)  ГОСТ 30988.2.5  (МЭК 60884-2-5)  ГОСТ 30988.2.6  (IEC 60884-2-6)  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 61535  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 30849.1  ГОСТ 30849.2  ГОСТ 30849.3  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ 31195.1  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ 31195.2.3  ГОСТ 31602.1  (IEC 60999-1)  ГОСТ 31602.2  (IEC 60999-2)  ГОСТ 32126.1  ГОСТ 32126.23  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ 30850.1  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)  ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ Р МЭК 61058.1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ IEC 60691  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  [ГОСТ IEC 60730-2-7](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCDED5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-8  [ГОСТ IEC 60730-2-9](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E55009A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ Р 51324.1  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 61995-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ Р 50827.3  (МЭК 60670-22)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ 31216  ГОСТ Р 51327.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3 |
|  | Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью для моторных транспортных средств (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, прочие (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и для моторных транспортных средств)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, прочие, на напряжение более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и ламп для моторных транспортных средств)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью прочие, на напряжение не более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных  ламп и ламп для моторных транспортных средств) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8539 10 000 9  8539 21  8539 21 30  8539 21 9  8539 21 92  8539 21 98  8539 21  8539 21 300  8539 21 300 1  8539 21 300 9  8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 51  8539 51 101 1  8539 51 101 2  8539 51 101 4  8539 51 101 5  8539 51 101 6  8539 52  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3) |
|  | Лампы накаливания прочие, мощностью не более 200 Вт и на напряжение более 100 В | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8539 22  8539 22 100 0  8539 22 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1-  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549 |
|  | Лампы накаливания прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8539 29  8539 29 300  8539 29 300 1  8539 29 300 9  8539 29 920 0  8539 29 980 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1  СТБ 60432-IEC 1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549 |
|  | Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы  Лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом двухцокольные (кроме ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом прочие (кроме двухцокольных и ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные прочие (кроме  ультрафиолетовых ламп) Лампы светодиодные. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8539 30  8539 31 10  8539 31 90  8539 32  8539 39  8539 40  8539 31  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 32  8539 32 200  8539 32 200 1  8539 32 200 9  8539 32 900 0  8539 39 000 0  8539 41 000 0  8539 49 000 0  8539 50 000 0  8541  8541 40  8541 40 100 0  8541 40 900 0  8541 50 000 0  8541 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31948  (IEC 62035)  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 61199  ГОСТ Р 53075  (МЭК 61167)  ГОСТ 31999  (IEC 60968)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549  СТБ IEC 62560  ГОСТ Р МЭК 62560  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 62031  ГОСТ IEC 62031 |
|  | Фонари портативные электрические, работающие от собственного источника энергии (например, батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето) (кроме осветительных устройств для моторных транспортных средств) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8513 10  8513 10 000 0  8513 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15 |
|  | Светильники (лампы) электрические, переносные ( настольные, напольные или прикроватные, переносные, ручные, и т.д.)) . Осветительное оборудование прочее.  Светильники газовые бытовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9405 10  9405 10 210  9405 10 210 9  9405 10 40  9405 10 400 2  9405 10 400 3  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980  9405 10 980 2  9405 10 980 8  9405 11 001 1  9405 11 001 2  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 1  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 1  9405 11 003 2  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 1  9405 19 001 2  9405 19 001 3  9405 19 001 4  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 1  9405 19 002 9  9405 19 003 1  9405 19 003 2  9405 19 003 3  9405 19 003 4  9405 19 003 9  9405 20  9405 20 110  9405 20 110 9  9405 20 40  9405 20 400 4  9405 20 400 8  9405 20 500 9  9405 21 001 1  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 1  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 1  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 1  9405 29 001 2  9405 29 001 3  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 1  9405 29 002 9  9405 29 003 1  9405 29 003 2  9405 29 003 3  9405 29 003 9  9405 31 000 0  9405 39 000 0  9405 41 001 1  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 1  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 1  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 4  9405 41 003 9  9405 42 001 1  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 1  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 1  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 4  9405 42 003 9  9405 49 001 1  9405 49 001 9  9405 49 002 1  9405 49 002 2  9405 49 002 3  9405 49 002 4  9405 49 002 5  9405 49 002 9  9405 49 003 1  9405 49 003 2  9405 49 003 3  9405 49 003 4  9405 49 003 5  9405 49 003 6  9405 49 003 7  9405 49 003 9  9405 50 000 0  9405 61 000 1  9405 61 000 2  9405 61 000 3  9405 61 000 4  9405 61 000 5  9405 61 000 9  9405 69 000 1  9405 69 000 2  9405 69 000 3  9405 69 000 9  9405 91  9405 91 100 0  9405 91 900  9405 91 900 1  9405 91 900 9  9405 92 000  9405 92 000 1  9405 92 000 2  9405 92 000 8  9405 99 000  9405 99 000 1  9405 99 000 2  9405 99 000 8 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Указатели, табло световые и аналогичные вывески, включая дорожные знаки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9405 60  9405 60  9405 60 20  9405 60 200 1  9405 60 200 9  9405 60 80  9405 60 800 1  9405 60 800 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Люстры и прочее электрическое осветительное оборудование, светильники стационарные (в т.ч. подвесное или настенное осветительное оборудование, прочие). | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9405 10  9405 10 210  9405 10 210 9  9405 10 40  9405 10 400 2  9405 10 400 3  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980  9405 10 980 2  9405 10 980 8  9405 20  9405 20 110  9405 20 110 9  9405 20 40  9405 20 400 4  9405 20 400 8  9405 20 500 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-22  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50512 |
|  | Колбы-вспышки, кубики-вспышки и аналогичные фотографические лампы- вспышки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9006 69  9006 30 000 0  9006 40 000 0  9006 51 000 0  9006 52  9006 52 000 1  9006 52 000 9  9006 53  9006 53 100 0  9006 53 800  9006 53 800 1  9006 53 800 8  9006 59  9006 59 000 1  9006 59 000 8  9006 61 000 0  9006 69 000 0  9006 91 000 0  9006 99 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-17  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Наборы осветительных приборов, используемые для украшения новогодних елок, в т.ч. гирлянды, дюралайты. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9405 30  9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  СТБ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 51097 |
|  | Прожекторы и осветительные лампы узконаправленного света, включая наборы осветительного оборудования для театральных сцен, фото- и киностудий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9405 40 10  9405 40 100 9  9405 40 31  9405 40 310 9  9405 40 35  9405 40 350 9  9405 40 39  9405 40 390 9  9405 40 91  9405 40 910 9  9405 40 95  9405 40 950 9  9405 40 99  9405 40 990 7  9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-20  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50490 |
|  | Турбины, работающие на водяном паре, и прочие паровые турбины;  Турбины гидравлические и водяные колеса;  Турбины газовые (кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей) | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС  004/2011, 020/2011)  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8406 10  8406 10 000 0  8506 80  8506800500  8506808000  8410 10  8410110000  8410120000  8410130000  8411 80  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Установки электрогенераторные ветроэнергетические | 1с, 3с, 4с Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8502 31  8502 31 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 |
|  | Насосы, смазочные, насосы для охлаждающей жидкости, бетононасосы Насосы для горюче-смазочных материалов, используемые на заправочных станциях и в гаражах Насосы для жидкостей, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку  Насосы для жидкостей, ручные прочие (кроме ручных насосов группировок 28.13.11.100 и 28.13.11.200)  Насосы для топлива, горюче-смазочных материалов или для охлаждающей жидкости для двигателей внутреннего сгорания  Бетононасосы  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, прочие  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, дозирующие  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, поршневые, рядного расположения Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, диафрагменные  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, шестеренные Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, лопастные Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, винтовые Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие, не включенные в другие группировки (например, перистальтические, коловратные и другие насосы)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, прочие; прочие насосы; подъемники жидкостей  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные  одноступенчатые (для дренажных и сточных вод)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные многоступенчатые  Насосы центробежные герметичные для нагревательных систем и горячего водоснабжения  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка не более 15 мм  Насосы для перекачки жидкостей с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, канально-центробежные и вихревые (с боковыми каналами)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, моноблочные  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, прочие  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с количеством входных рабочих колес более одного  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, многоступенчатые (включая самозаправляющиеся  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие, одноступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей  центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие,  многоступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей прочие; подъемники жидкостей Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры  Насосы вакуумные  Насосы вакуумные роторно-поршневые, роторные со скользящими лопастями, молекулярные, насосы типа Рутс, диффузионные, криогенные и адсорбционные  Насосы вакуумные прочие (водокольцевые) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8413 11  8413 19  8413 20  8413 30  8413 40  8413 50  8413 50 40  8413 50 69  8413 50 80  8413 60  8413 60 39  8413 60 69  8413 60 70  8413 60 80  8413 70  8413 70 21  8413 70 29  8413 70 30  8413 70 35  8413 70 45  8413 70 51  8413 70 59  8413 70 65  8413 70 75  8413 70 8  8413 70 81  8413 70 89  8413 80  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  8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-40  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3 |
|  | Компрессоры для холодильного оборудования  Компрессоры воздушные, установленные на колесных шасси для буксировки  Турбокомпрессоры Турбокомпрессоры одноступенчатые Турбокомпрессоры многоступенчатые Компрессоры объемные поршневые Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более15 бар и производительностью не более 60 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более15 бар и производительностью более 60 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более15 бар и производительностью не более 120 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более15 бар и производительностью более 120 куб. м/час  Компрессоры объемные роторные, одновальные или многовальные  Компрессоры объемные роторные, одновальные  Компрессоры объемные роторные, многовальные  Компрессоры объемные роторные, многовальные, винтовые Компрессоры объемные роторные,  многовальные, прочие (кроме винтовых) Компрессоры воздушные или газовые, прочие, не включенные в другие группировки  Компрессоры воздушные или газовые, прочие, не включенные в другие группировки  Оборудование, компрессорное  - 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); | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8414 30  8414 30  8414 40  8414 40  8414 80 1  8414 80 11  8414 80 19  8414 80  8414 80 22  8414 80 28  8414 80 51  8414 80 59  8414 80 7  8414 80 73  8414 80  8414 80 75  8414 80 78  8414 80 80  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 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  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  8481 80 400 0  8481 80 510 0  8481 80 59  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8481 80 610 0  8481 80 63  8481 80 631 0  8481 80 632 0  8481 80 639 0  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 73  8481 80 731 0  8481 80 732 0  8481 80 739  8481 80 739 1  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 81  8481 80 811 0  8481 80 812 0  8481 80 819 1  8481 80 819 9  8481 80 850  8481 80 850 1  8481 80 850 2  8481 80 850 7  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 99  8481 80 990 2  8481 80 990 3  8481 80 990 7 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  (EH 88-1)  ГОСТ Р 55205  (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55206  (ЕН 12067-1)  ГОСТ Р 55207  (ЕН 12067-2)  ГОСТ Р 55208  (EN 1643)  ГОСТ Р 55209  (ЕН 13611)  CTБ EN 13611  ГОСТ 21805 |
|  | Печи и горны промышленные или лабораторные, неэлектрические, включая печи для сжигания отходов (кроме хлебопекарных печей)  Печи и горны для обжига, плавки или прочей термической обработки руды,  пиритов или металлов, неэлектрические Печи и горны промышленные или лабораторные, неэлектрические, включая печи для сжигания отходов, прочие (кроме хлебопекарных печей и печей группировки 28.21.12.300)  Печи и прочие обогревательные приборы и оборудование бытового назначения, стационарные, неэлектрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС 020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 7322 90  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8417 10  8417 80  8417 10 000 0  8417 80  8417 80 300 0  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 31 000 0  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 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 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Печи и горны (камеры) промышленные или лабораторные, электрические; индукционное или диэлектрическое термическое оборудование  Печи хлебопекарные и кондитерские, электрические  Печи и камеры промышленные или лабораторные, электрические, прочие (кроме хлебопекарных печей); индукционное или диэлектрическое термическое оборудование  Печи и камеры сопротивления, промышленные или лабораторные, электрические, прочие (кроме хлебопекарных печей)  Печи и камеры индукционные, промышленные или лабораторные, электрические  Печи и камеры электрические прочие (кроме печей и камер индукционных и сопротивления); индукционное или диэлектрическое термическое оборудование (кроме печей и камер) Печи и прочие обогревательные приборы и оборудование бытового назначения, стационарные, электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8514 10  8514 20  8514 30  8514 40  8514 10 80  8514 20 10  8514 10  8514 10 100 0  8514 10 800 0  8514 20  8514 20 100 0  8514 20 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000  8516 10  8516 20  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 12.2.007.9  ГОСТ 31636.2  ГОСТ 12.2.007.9.1  ГОСТ 12.2.007.9.8  ГОСТ 12.2.007.10  ГОСТ 31636.7  [ГОСТ 31636.3](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5106AC5B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60519-3)  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372  (МЭК 60519-6)  ГОСТ Р 54371  (МЭК 60519-9)  ГОСТ IEC 60519-8  [ГОСТ IEC 60519-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EB5601A45B6090ABFF5F3At8T1K)  [ГОСТ 31636.2](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5208A85B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60519-2)  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Тали и подъемники, не включенные в другие группировки  Тали и подъемники с электроприводом (кроме скиповых подъемников или используемых для подъема транспортных средств)  Тали и подъемники без электропривода (кроме скиповых подъемников или используемых для подъема транспортных средств) Приспособления грузоподъемные.  Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые. Подъемники строительные и прочие. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 7312  7312 10  7312 10 20  7312 10 200 1  7312 10 200 9  7312 10 41  7312 10 410 1  7312 10 410 9  7312 10 49  7312 10 490 1  7312 10 490 9  7312 10 61  7312 10 610 1  7312 10 610 9  7312 10 650 0  7312 10 69  7312 10 690 1  7312 10 690 9  7312 10 810 1  7312 10 810 4  7312 10 810 8  7312 10 83  7312 10 830 1  7312 10 830 4  7312 10 830 8  7312 10 85  7312 10 850 1  7312 10 850 4  7312 10 850 8  7312 10 890  7312 10 890 1  7312 10 890 4  7312 10 890 8  7312 10 98  7312 10 980 1  7312 10 980 9  7312 90  7312 90 000 1  7312 90 000 9  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8426  8428 90 800 0  8428 90 780 0  8428 90 710 0  8428 70 000 9  8428 70 000 1  8428 20 800 9  8428 20 800 1  8428 20 800  8428 10 200 9  8431 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.9.1  ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 32143  ГОСТ 32142 |
|  | Домкраты; механизмы, используемые для поднятия транспортных средств Механизмы (подъемники), используемые для поднятия транспортных средств, стационарные гаражные  Домкраты и подъемники для транспортных средств, гидравлические, прочие (кроме стационарных гаражных) Домкраты и подъемники для транспортных средств, прочие, не включенные в другие группировки (кроме стационарных гаражных и гидравлических домкратов и подъемников);  Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8412  8414  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8467  9030 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Краны мостовые на неподвижных опорах Краны и фермы, подвижные подъемные Фермы подвижные подъемные на колесном ходу или погрузчики портальные  Краны передвижные прочие (мостовые, козловые, портальные, судовые деррик-краны)  Краны башенные, портальные или стреловые на опоре  Механизмы самоходные подъемные (внутризаводские автопогрузчики с кранами, стоечные транспортеры и аналогичное оборудование) Механизмы подъемные, предназначенные для установки на дорожных автотранспортных средствах (автомобили-мастерские с подъемным краном)  Механизмы и оборудование подъемные, не включенные в другие группировки;  Автопогрузчики | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8427  8428 90 800 0  8428 90 780 0  8428 90 710 0  8428 70 000 9  8428 70 000 1  8428 20 800 9  8428 20 800 1  8428 20 800  8428 10 200 9  8428 10 200  8428 31 000 0  8428 39 900 1  8431  8705 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.9.1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 12895 |
|  | Погрузчики с вилочным захватом, прочие погрузчики; тягачи, используемые на перронах железнодорожных станций Электропогрузчики самоходные Электропогрузчики самоходные, с высотой подъема не менее 1 м Электропогрузчики самоходные, с высотой подъема менее 1 м Погрузчики самоходные без электропривода, оборудованные подъемными или погрузочными устройствами  Погрузчики с вилочным захватом и прочие погрузчики, оборудованные подъемными или погрузочными  устройствами (кроме самоходных погрузчиков).  Транспорт производственный напольный, безрельсовый | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8709 11  8709 19  8709 10  8709 11  8709 11 100 0  8709 11 900 0  8709 19  8709 19 100 0  8709 19 900 0  8716 80  8716 80 000 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8479  8716 80  8716 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498  СТ РК ISO 7637-1  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ Р 51318.25 |
|  | Элеваторы и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов  Элеваторы и конвейеры пневматические Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, ковшовые (кроме элеваторов и конвейеров, специально предназначенных для подземных работ)  Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, ленточные (кроме элеваторов и конвейеров, специально предназначенных для подземных работ) Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, для товаров и материалов, не включенные в другие группировки Конвейеры непрерывного действия, роликовые, для товаров и материалов, не включенные в другие группировки Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, для товаров и материалов, прочие, не включенные в другие группировки  Машины и устройства погрузочные, специально разработанные для использования в сельском хозяйстве | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  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  8431 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.9.1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машинки пишущие автоматические и машины для обработки текста | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8472909100  8472909900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Калькуляторы электронные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных, с функциями калькулятора | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8470 10  8470 20  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 50  8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Машины бухгалтерские (счетные), контрольно-кассовые аппараты, почтовые маркировочные машины, билетно- кассовые машины и другие аналогичные машины со счетными устройствами | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8470 30  8470 40  8470 50  8470 60  8470 70  8470 80  8470 90  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 50  8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Машины фотокопировальные офисные, имеющие оптическую систему или контактного типа и термокопировальные аппараты | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8443 39  8443 39 1  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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Машины для офсетной печати, листовые, офисные; Оборудование полиграфическое;  Оборудование целлюлозно-бумажное, бумагоделательное | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 7322  8443 12  8443 12 000 0  8420  8421  8439  8440  8441  8442  8479 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование офисное прочее, не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8472  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  8519 81 51  8519 81 510 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Дрели ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, способные работать без внешнего источника питания  Дрели ручные электропневматические со встроенным электродвигателем (включая сверлильные станки, станки для нарезания резьбы метчиком или станки для развертывания отверстий, горизонтально-сверлильные станки, долота для бурения и т.д.)  Дрели ручные электромеханические всех типов со встроенным электродвигателем, прочие  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, цепные Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, дисковые  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие, способные работать без внешнего источника питания (кроме дрелей и пил) Инструменты ручные со встроенным электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания: точильные, шлифовальные и строгальные аппараты  Инструменты ручные электромеханические со встроенным  электродвигателем для подрезки живой изгороди и стрижки газонов и т.п.  Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания (кроме пил, дрелей, строгальных аппаратов, инструментов для подрезки живой изгороди и стрижки газонов).  Оборудование и машины строительные;  Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава - пилы бензомоторные и цепные электрические;  Машины кузнечно - прессовые кроме машин с ручным и ножным приводом | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8467  84672  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8508  8509  8413  8436  8425  8427  8428  8430  8431  8460  8462  8463  8474  8479  8705 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ IEC 60745- 2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ 30700  (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ 30506  (МЭК 745-2-13 )  ГОСТ Р IEC 60745-2-13  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ 30505  (МЭК 745-2-15 )  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ 30701  (МЭК 745-2-16 )  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 60745-2-18  ГОСТ IEC 60745-2-19  ГОСТ Р МЭК 60745-2  ГОСТ IEC 60745-2-21  ГОСТ IEC 60745-2-22  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ IEC 61029-2-12  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ МЭК 60335-2-94  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32140  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2 |
|  | Инструменты механические ручные прочие, со встроенным неэлектрическим двигателем  Инструменты ручные со встроенным неэлектрическим двигателем, пневматические, вращательного действия, включая комбинированные вращательно-ударного действия Пилы ручные цепные со встроенным неэлектрическим двигателем Инструменты ручные гидравлические или со встроенным неэлектрическим  двигателем, прочие (кроме ручных пил) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011)  Декларирование | 8467  8467 10  8467 80  8467 81  8467 89  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Оборудование для кондиционирования воздуха (в т.ч. бытовое)  Установки для кондиционирования воздуха, оконного или настенного типа или «сплит-системы»  Установки для кондиционирования воздуха, используемые для людей в моторных транспортных средствах Установки для кондиционирования воздуха со встроенной холодильной установкой  Установки для кондиционирования воздуха без встроенной холодильной установки; воздушные агрегаты ручного управления из центрального пункта; агрегаты для обогрева или охлаждения закрытых контейнеров, кабин трейлеров, грузовых машин | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8415  8415 10  8415 20  8415 80  8415 81  8415 82  8415 83  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233 -  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ Р 51318.25  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-8 |
|  | Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы (кроме бытового оборудования)  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем для хранения  замороженных пищевых продуктов Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем прочие (кроме для хранения замороженных пищевых продуктов) Мебель со встроенным холодильным оборудованием с холодильным агрегатом или испарителем (кроме комбинированных холодильников- морозильников с отдельно открывающимися дверями, бытовых холодильников, холодильных витрин и прилавков)  Насосы тепловые (кроме установок для кондиционирования воздуха класса 28.25.12);  Оборудование криогенное, автогенное  - установки холодильные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  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  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  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  8468  8481  8515  8609  9617 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 62552  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 |
|  | Оборудование и устройства для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания) Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воздуха (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки газов (кроме воздуха и кроме устройств для фильтрования или очистки газов с использованием каталитического процесса)  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки газов с использованием каталитического процесса (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания);  Оборудование газоочистное и пылеулавливающее  Оборудование для водопроводно-канализационного хозяйства и для подготовки и очистки питьевой воды | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 7311  7613  8419  8413  8421 39  8421 39 20  8421 39 80  8421 39 60  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 600 0  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8479  8537 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-65  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.10  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Вентиляторы (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов)  Вентиляторы осевые (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным  электродвигателем мощностью не более 125 Вт)  Вентиляторы центробежные (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт)  Вентиляторы прочие (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт; осевых и центробежных вентиляторов)  Машины тягодутьевые  Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8414 51  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ EN 14010 |
|  | Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8405 10  8405 10 000 1  8405 10 000 9  8405 90 000 0  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0 | ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 | ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Оборудование для фильтрования или очистки жидкостей  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воды Оборудование и устройства для фильтрования или очистки напитков (кроме воды)  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки прочих жидкостей (кроме воды и напитков; фильтров для топлива и масла в двигателях внутреннего сгорания; центрифуг и центробежных сушилок) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Декларирование | 8421 21 000 9  8421  8421 21 000  8421 29 000  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-109  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Оборудование для мойки, заполнения, упаковывания или обертывания бутылок или прочих емкостей  Оборудование для заполнения, закрывания, закупорки, опечатывания или этикетирования бутылок, банок, ящиков, мешков или прочих емкостей; оборудование для газирования напитков Оборудование для упаковывания или обертывания бутылок, банок, ящиков, мешков или прочих емкостей | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8422 20  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Пульверизаторы и аналогичные устройства  Машины пароструйные или пескоструйные и аналогичные струеметательные устройства.  Устройства механические для выбрасывания, рассеивания или распыления жидкостей или порошков, прочие;  Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на  изделия машиностроения | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8414  8419  8421  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8479  9024  9027 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 30700  (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Весы для непрерывного взвешивания товаров на конвейерах  Весы, отрегулированные на постоянную массу и весы, автоматически сбрасывающие вес определенной массы в емкости и контейнеры, включая бункерные весы  Весы бытовые и индивидуальные весовые аппараты для взвешивания людей, включая грудных детей (в т.ч. действующие при опускании монеты) Оборудование для взвешивания прочее и прочие измерительные приборы и устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8423 20  8423 30  8423 10  8423 10  8423 80  8423 81  8423 81 10  8423 82 10  8423 81 30  8423 81 90  8423 82  8423 82 90  8423 89  8423 81 50  8423 10  8423 10 100 0  8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0  8423 90  8423 90 000 1  8423 90 000 9  8526 10 000  8526 91  8526 92  9015 30  9015 30  9015 30 100 0  9015 30 900 0  9016  9016 00 100 0  9016 00 900 0  9017 80  9017 80  9017 80 100 0  9017 80 900 0  9026 10  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90  9029 10 00 0  9029 10 000 1  9029 10 000 9  9029 20 310 1  9029 20 310 9  9029 20 380 9  9029 90 000 1  9029 90 000 2  9029 90 000 9  9031 90 200 0  9031 80 910 0  9031 80 380 0  9031 80 340 0  9031 80 320 0  9031 49 900 0  9031 41 000 0  9031 20 000 0  9031 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТРТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 7165 (МЭК 564)  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Центрифуги, не включенные в другие группировки (кроме молочных сепараторов, устройств для отжима и сушки белья, центрифуг лабораторного типа) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8421 19 70  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Автоматы торговые  Автоматы торговые со встроенными нагревающими или охлаждающими устройствами | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8476 21  8476 29  8476 81  8476 89  8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0  8476 90 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2  ГОСТ IEC 60335-2  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3 |
|  | Машины посудомоечные промышленного типа (не бытовые) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8422 19  8422 11 000 0  8422909000  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ МЭК 60335-2-58 ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование для обработки материалов посредством процессов с изменением температуры, не включенное в другие группировки  Охладители башенные (градирни) и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) посредством циркулирующей воды Установки для вакуумного осаждения металла из паровой фазы  Машины, промышленное и лабораторное оборудование для обработки материалов посредством процессов с изменением  температуры (с элекронагревом или без него), прочие, не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Декларирование | 8419 89  8419 89 10  8419 89 30  8419 89 98  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2  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  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ CISPR 11 |
|  | Машины для сельского и лесного хозяйства. Машины, используемые для подготовки или культивации почвы: Плуги; Рыхлители и культиваторы; Бороны дисковые;  Бороны прочие (кроме дисковых борон; Ротоваторы (механизированные культиваторы с почвенными срезами); Полольники и мотыги  Сеялки для использования в сельском хозяйстве, включая садоводство; Сеялки точного высева с центральным приводом;  Сеялки прочие для использования в сельском хозяйстве, включая садоводство;  Сажалки и рассадопосадочные машины; Разбрасыватели и распределители минеральных или химических удобрений  Разбрасыватели органических удобрений (навозоразбрасыватели);  Машины, используемые для подготовки или культивации почвы, прочие; катки для газонов или спортивных площадок; Косилки для газонов, парков и спортивных площадок: Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, с электродвигателем;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без электродвигателя, с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без электродвигателя, самоходные, с режущей частью, вращающейся в вертикальной плоскости, или со стригущими полосами;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без двигателя, прочие (например, цилиндрические) Машины уборочные:  Косилки, включая монтируемые на тракторах, прочие (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок) Косилки с двигателем, не навесные или не прицепные (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок) Косилки (включая резаки), навесные или прицепные к трактору (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок); Косилки без двигателя, не навесные или не прицепные к трактору,  прочие, не включенные в другие группировки ; Машины для заготовки сена, прочие;  Прессы для упаковывания в кипы соломы или сена, включая пресс- подборщики; Машины для уборки клубней или корнеплодов; Картофелекопатели и картофелеуборочные машины Машины свекловичные ботворезные и  свеклоуборочные машины; Машины для уборки клубней или корнеплодов, прочие; Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группировки;  Комбайны зерноуборочные; Машины и механизмы для обмолота сельскохозяйственной продукции, прочие (кроме зерноуборочных комбайнов  Комбайны силосоуборочные (кроме самоходных);  Комбайны силосоуборочные, самоходные;Машины уборочные (включая виноградоуборочные комбайны), прочие, не включенные в другие группировки класса 28.30.59); Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве и садоводстве; Устройства и приспособления для полива, используемые в  сельском хозяйстве садоводстве Устройства и приспособления  механические переносные, с двигателем или без него, для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве садоводстве (кроме приспособлений для полива)  Распылители или распределители, предназначенные для установки на тракторах или для буксирования тракторами (кроме приспособлений для полива);  Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве и садоводстве, прочие;  (в т.ч. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.)  Машины сельскохозяйственные прочие: Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов (кроме семян, зерна и сухих бобовых культур); Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов (кроме семян, зерна и сухих бобовых культур) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8432  8432 10  8432 10  8432 20  8432 29 10  8432 21  8432 29 30  8432 29 50  8432 29 90  8432 30  8432 30 1  8432 30 11  8432 30 19  8432 30 90  8432 40  8432 40 10  8432 40 90  8432 80  8432 80  8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 29 100 0  8432 29 300 0  8432 29 500 0  8432 29 900 0  8432 31  8432 31 110 0  8432 31 190 0  8432 31 900 0  8432 39  8432 39 110 0  8432 39 190 0  8432 39 900 0  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8432 90 000 0  8433 11 10  8433 19 10)  8433 11  8433 19  8433 19 90  8433 20  8433 20 10  8433 20 50  8433 20 90  8433 30  8433 30  8433 40  8433 40  8433 53  8433 53 10  8433 53 30  8433 53 90  8433 51  8433 52  8433 59  8433 59 11  8433 59 85  8433 11  8433 11 100 0  8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19  8433 19 100 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8433 19 900 0  8433 20  8433 20 100 0  8433 20 500 0  8433 20 900 0  8433 30 000 0  8433 40  8433 40 000 1  8433 40 000 9  8433 51  8433 51 000 1  8433 51 000 9  8433 52 000 0  8433 53  8433 53 100 0  8433 53 300 0  8433 53 900 0  8433 59  8433 59 110  8433 59 110 1  8433 59 110 9  8433 59 190 0  8433 59 850  8433 59 850 1  8433 59 850 9  8433 60 000 0  8433 90 000 0  8424 81  8424 81 10  8424 81 30  8424 81 91  8424 81 99  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8424 90 000 0  8437 10  8437 90  8437 10 000 0  8437 80 000 0  8437 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-77-  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ МЭК 60335-2  ГОСТ МЭК 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ EN 50087  ГОСТ IEC 60745-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Машины и аппараты доильные Машины и механизмы для приготовления кормов для животных  Инкубаторы и брудеры для птицеводства Машины и оборудование для птицеводства, прочие (кроме инкубаторов и брудеров)  Машины и оборудование для птицеводства, прочие (кроме инкубаторов и брудеров) Машины и оборудования для животноводства  Машины и оборудование для птицеводства, прочие (кроме инкубаторов и брудеров); | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8436 10  8436 80  8436 91  8436 99  8418  8419  7322  8516  8433  8436  8438  8427  8429  8430  8716  8413  8434 10  8434 10 000 0  8434 20 000 0  8436 10  8436 21  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8436 80 100  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8433 10  8433 11  8433 11 100 0  8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19  8433 19 100 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8433 19 900 0  8433 20  8433 20 100 0  8433 20 500 0  8433 20 900 0  8433 30 000 0  8433 40  8433 40 000 1  8433 40 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Машины и оборудование для лесного хозяйства ;  Машины и оборудование для сельского хозяйства (в т.ч. садоводства, птицеводства, пчеловодства, шелководства и т.д.), не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8436 80 10  8436 80 90  8436 80  8436 80 100  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8436 91 000 0  8436 99 000 0  8432  8437  8419  8427  8429  8430  8716  8433  8436  8467 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60745-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Станки, для обработки металлов. Станки для обработки любых материалов путем удаления материала, работающие с использованием лазера, ультразвука и аналогичных процессов Центры обрабатывающие, однопозиционные и многопозиционные агрегатные станки для обработки металлов  Станки металлорежущие токарные Станки металлорежущие сверлильные, расточные и фрезерные; станки для нарезания наружной или внутренней резьбы, не включенные в другие группировки  Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или прочие для чистовой обработки металлов  Станки строгальные, пильные, отрезные или прочие для резки металлов Машины и прессы гибочные, фальцовочные, правильные для выпрямления металла  Ножницы и прессы механические, пробивные прессы и просечные машины для обработки металлов  Машины и прессы ковочные или штамповочные и молоты; гидравлические прессы и прессы для обработки металлов, не включенные в другие группировки  Станки для обработки металлов или  металлокерамики без удаления материала, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8486 20 10  8486 20 100 0  8457  8457 10 10  8457 10 90  8457 20  8457 30  8457 10  8457 10 100  8457 10 100 1  8457 10 100 2  8457 10 100 8  8457 10 900  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 900 3  8457 10 900 9  8457 20 000 0  8457 30  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458  8458 11  8458 11 20  8458 11 4  8458 11 80  8458 19  8458 9  8458 11  8458 11 200 1  8458 11 200 9  8458 11 410  8458 11 410 1  8458 11 410 9  8458 11 490  8458 11 490 1  8458 11 490 9  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91  8458 91 200  8458 91 200 1  8458 91 200 2  8458 91 200 8  8458 91 800  8458 91 800 1  8458 91 800 9  8458 99  8458 99 000 1  8458 99 000 9  8459  8459 21  8459 51  8459 61  8459 10  8459 29  8459 31  8459 40 10  8459 39  8459 40 90  8459 59  8459 69  8459 70  8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0  8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41  8459 41 000 1  8459 41 000 9  8459 49 000 0  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61  8459 61 100 0  8459 61 900  8459 61 900 1  8459 61 900 2  8459 61 900 8  8459 69  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70  8459 70 000 1  8459 70 000 9  8460 11  8460 21 1  8460 21 90  8460 19  8460 29 10  8460 29 90  8460 31  8460 39  8460 40  8460 90  8460 12  8460 12 100  8460 12 100 1  8460 12 100 9  8460 12 900  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22  8460 22 100  8460 22 100 1  8460 22 100 2  8460 22 100 9  8460 22 900 0  8460 23  8460 23 100  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 3  8460 23 100 9  8460 23 900 0  8460 24  8460 24 100  8460 24 100 1  8460 24 100 2  8460 24 100 3  8460 24 100 9  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 5  8460 29 200 9  8460 29 800  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90  8460 90 100 0  8460 90 900  8460 90 900 1  8460 90 900 9  8461 30  8461 40  8461 50  8461 20  8461 90  8461 20  8461 20 000 1  8461 20 000 2  8461 20 000 8  8461 30  8461 30 100  8461 30 100 1  8461 30 100 9  8461 30 900 0  8461 40  8461 40 110  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 4  8461 40 110 9  8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 390 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50  8461 50 110 0  8461 50 190  8461 50 190 1  8461 50 190 9  8461 50 900  8461 50 900 1  8461 50 900 9  8461 90 000 0  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 10 100 1  8462 10 100 2  8462 10 100 3  8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 100 1  8462 21 100 2  8462 21 100 3  8462 21 100 9  8462 21 800  8462 21 800 1  8462 21 800 2  8462 21 800 3  8462 21 800 7  8462 29  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31  8462 31 000 1  8462 31 000 9  8462 39  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41  8462 41 100  8462 41 100 1  8462 41 100 2  8462 41 100 8  8462 41 900  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91  8462 91 200  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99  8462 99 200  8462 99 200 1  8462 99 200 9  8462 99 800  8462 99 800 1  8462 99 800 2  8462 99 800 9  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла;  Станки отрезные или механические пилы для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла  Станки шлифовальные или полировальные для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла  Станки прочие для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов; оборудование для нанесения гальванического покрытия  Станки многооперационные (без смены инструмента между операциями) для обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, с ручным перемещением обрабатываемого изделия между операциями  Станки многооперационные (без смены инструмента между операциями) для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, с автоматическим перемещением обрабатываемого изделия между операциями  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, ленточные  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, дисковые  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, прочие (кроме ленточных и дисковых пил)  Станки строгальные, фрезерные или строгально-калевочные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки шлифовальные или  полировальные, гибочные или сборочные, сверлильные или долбежные  для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки шлифовальные, пескоочистные или полировальные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки гибочные или сборочные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки сверлильные или долбежные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки рубильные, дробильные или лущильные, токарные и прочие для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки рубильные, дробильные или лущильные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки токарные и прочие для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки, прессы и машины специального назначения для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых материалов; машины и аппаратура для нанесения гальванических покрытий, электролиза или электрофореза Прессы для изготовления древесностружечных или древесноволокнистых плит или плит из других волокнистых материалов и прочие машины с индивидуальными функциями для обработки древесины или пробки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8465  8479  8543  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8479 30  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8543 30  8543 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-108  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машины и аппаратура для нанесения гальванических покрытий, электролиза или электрофореза | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8543 30  8543 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-108  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины; прокатные станы Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины, используемые в металлургии или литейном производстве Станы прокатные  Станы трубопрокатные; станы горячей прокатки или комбинированные станы горячей и холодной прокатки  Станы холодной прокатки  Оборудование технологическое для литейного производства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8454 10  8454 20  8454 30  8454 10 000 0  8454 20 000 0  8454 30  8454 30 100 0  8454 30 900  8454 30 900 1  8454 30 900 3  8454 30 900 4  8454 30 900 9  8455 10  8455 20  8455 21  8455 22  8455 10 000 0  8455 21  8455 21 000 1  8455 21 000 2  8455 21 000 9  8455 22  8455 22 000 1  8455 22 000 2  8455 22 000 5  8455 22 000 8  8455 30  8455 30 100 0  8455 30 31  8455 30 310 1  8455 30 310 9  8455 30 39  8455 30 390 1  8455 30 390 9  8455 30 900 0  8455 90 000 0  8474  8480 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, самоходные гусеничные (кроме колесных) Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, самоходные колесные (кроме гусеничных) Грейдеры и планировщики, самоходные Скреперы самоходные  Машины трамбовочные и дорожные катки, самоходные  Погрузчики специальные для подземных работ, самоходные  Погрузчики колесные, одноковшовые на гусеничном ходу, фронтальные прочие, самоходные  Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые  погрузчики, самоходные, с поворотом кабины на 360 градусов (полноповоротные машины) (кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков)  Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые погрузчики, самоходные, прочие  Машины для горнодобывающей промышленности (для извлечения и перемещения грунта) самоходные, прочие  Отвалы бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом  Самосвалы высокой проходимости (внедорожные  Оборудование для забивки и извлечения свай  Снегоочистители плужные и роторные Машины и механизмы для трамбования или уплотнения грунта, несамоходные Скреперы, машины и механизмы для  извлечения, перемещения грунта, несамоходные  Машины и оборудование для общественных, строительных и аналогичных работ, специального назначения  Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров.  Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС 020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8426  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8428  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8431 42  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8450  8451  8474  8704 10  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8479 10  8479 10 000 0  8413  8413 40 000 0  8429  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ  Машины для сортировки, просеивания, разделения, промывки; машины для дробления, измельчения, смешивания, перемешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ  Бетономешалки или растворосмесители Машины для смешивания минеральных веществ с битумом  Оборудование промышленности строительных материалов.  Дробилки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011, 004/2011)  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8474 10  8474 20  8474 30  8474 31  8474 32  8474 39  8474 10 000 0  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 82  8479 82 000 0 | ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Тракторы гусеничные. Тракторы промышленные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8701  8701 21  8701 30  8701 30 000 1  8701 30 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков  Оборудование для обработки пищевых продуктов.  Сепараторы молочные центробежные Оборудование для обработки и переработки молока (гомогенизаторы, иррадиаторы, машины для изготовления масла, сыра)  Оборудование для измельчения или обработки зерна или сушеных овощей, не включенное в другие группировки (кроме машин фермерского типа) Оборудование, используемое при производстве вина, сидра, фруктовых соков и аналогичных напитков Сушилки для сельскохозяйственной  продукции (с использованием процессов, включающих изменение температуры)  Оборудование промышленное для производства хлебобулочных изделий, вторых блюд)  Аппараты водонагревательные и отопительные, отопительные и отопительно-варочные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 7321  8403  8418  8421 11  8421 11 000 0  8422  8434 20  8434 20 000 0  8437 80  8437 80 000 0  8435 10  8435 10 000 0  8417 20  8417 20  8417 20 100 0  8417 20 900 0  8419 31  8419 31 000 0  8419 81 800 0  8428  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8452  8516 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и прочих горячих напитков, не бытовое  Оборудование для приготовления или подогрева пищи, не бытовое, прочее | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Декларирование | 8419 81 20  8419 81 80  8419 81 200 0  8419 81 800 0  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 60335-1  СТБ МЭК 60335-2-36  СТБ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.10  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-4-10 |
|  | Оборудование для экструдирования,  вытягивания, текстурирования или резки искусственных текстильных материалов; машины для подготовки текстильных волокон  Машины прядильные; тростильные, крутильные, мотальные или намоточные машины  Станки ткацкие  Машины кругловязальные  Машины плосковязальные,  вязальнопрошивные и основовязальные Машины для изготовления фасонной пряжи, позументной нити, тюля, кружев, тесьмы и аналогичных изделий; тафтинговые машины  Машины для печати на текстильных материалах (кроме печатных машин классов 28.99.13 и 28.99.14) Оборудование для производства или отделки фетра, войлока или нетканых материалов в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп; болванки для изготовления шляп  Машины и прессы гладильные, включая прессы для термофиксации материалов (кроме гладильных машин каландрового типа)  Машины для промывки, отбеливания или крашения тканей или текстильных изделий, включая машины для выжимания и отжимные катки, вибрирующие и опрокидывающие  механизмы (кроме стиральных машин бытовых или для прачечных) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8444  8444 00 100 0  8444 00 900 0  8445 1  8445 20  8445 90  8445 11 000 0  8445 12 000 0  8445 13  8445 13 000 1  8445 13 000 2  8445 13 000 9  8445 19  8445 19 000 1  8445 19 000 2  8445 19 000 3  8445 19 000 9  8445 20  8445 20 000 1  8445 20 000 9  8445 30 000 0  8445 40  8445 40 000 1  8445 40 000 9  8445 90  8445 90 000 1  8445 90 000 9  8446  8446 10 000 0  8446 21 000 0  8446 29 000 0  8446 30 000 0  8447 1  8447 20  8447 90  8447 11  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90  8447 90 000 1  8447 90 000 9  8443 19 20  8443 19 20  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  8421  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  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 31 000 0  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 600 0  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8421 91  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8449  8449 00 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8452 10  8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 2  8452 21  8452 29  8452 21 000 0  8452 29 000 0  8453 10  8453 20  8453 80  8453 10 000 0  8453 20 000 0  8453 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-2-28  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машины стиральные для прачечных; машины для сухой чистки; сушильные машины емкостью более10 кг Машины стиральные бытовые или для  прачечных емкостью более 10 кг сухого  белья (включая машины, выполняющие обе функции: как стирку, так и сушку) Машины для сухой чистки  Машины сушильные емкостью более 10 кг сухого белья  Сушилки центробежные для одежды Оборудование прачечное  Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8421 12  8421 12 000 0  8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8450 10  8450 20  8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11-  ГОСТ IEC 60204-31 |
|  | Оборудование для производства бумажной массы, изготовления и отделки бумаги или картона Оборудование для производства бумажной массы или целлюлозно- волокнистых материалов  Оборудование для изготовления бумаги или картона  Оборудование для отделки бумаги и картона  Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона Станки комбинированные для продольной резки и перемотки рулонов бумаги или картона  Машины продольно-резательные и поперечно-резательные для бумаги или картона  Машины бумагорезательные гильотинные  Машины резательные прочие для бумаги или картона  Машины для изготовления пакетов, мешков или конвертов из бумаги или картона  Машины для изготовления картонных  коробок, ящиков, труб, барабанов или аналогичных емкостей из бумаги или картона способами, отличными от формования  Машины для формования изделий из бумажной массы, бумаги или картона (включая упаковки для яиц, коробки для кондитерских изделий, упаковки для туристов, игрушек и т.п.)  Оборудование для производства бумажной массы, бумаги или картона,  не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8439 10  8439 20  8439 30  8439 10  8439 10 000 1  8439 10 000 2  8439 10 000 9  8439 20  8439 20 000 1  8439 20 000 9  8439 30 000 0  8439 91 000 0  8439 99 000 0  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31 |
|  | Оборудование, не включенное в другие группировки, для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины инжекционно-литьевые для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Экструдеры для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины выдувного литья для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины для вакуумного литья и прочие термоформовочные машины для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины для литья или восстановления протектора пневматических шин и покрышек или для литья или другого формования камер пневматических шин Прессы и оборудование прочие, для литья или формования резины или пластмасс или продукции из этих материалов, не включенные в другие группировки  Прессы для литья или формования резины или пластмасс или продукции из этих материалов, не включенные в другие группировки  Оборудование для литья или формования резины или пластмасс или продукции из этих материалов, прочее, не включенное в другие группировки Машины для производства изделий из пенопластов  Машины для обработки реакционноспособных смол  Машины для производства изделий из пенопластов, прочие (кроме машин для обработки реакционноспособных смол)  Оборудование прочее для обработки резины или пластмасс или для  производства продукции из этих материалов  Оборудование измельчительное для обработки резины или пластмасс Смесители, мешалки, месильные машины для изготовления резины или пластмасс  Машины для резки, раскалывания или обдирки, используемые для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Оборудование прочее для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов, не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8477 10  8477 20  8477 30  8477 40  8477 51  8477 59  8477 59 10  8477 59 80  8477 80  8477 80 1  8477 80 11  8477 80 19  8477 80 9  8477 80 91  8477 80 93  8477 80 95  8477 80 99  8477 10 000 0  8477 20 000 0  8477 30 000 0  8477 40 000 0  8477 51 000 0  8477 59  8477 59 100 0  8477 59 800 0  8477 80  8477 80 110 0  8477 80 190 0  8477 80 910 0  8477 80 930 0  8477 80 950 0  8477 80 990 0  8477 90  8477 90 100 0  8477 90 800 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31 |
|  | Машины переплетные, включая машины  для сшивания книжных блоков Машины фальцевальные для производства книжной продукции  Машины подборочные для производства книжной продукции  Машины сшивные, проволокошвейные и машины для скрепления проволочными скобами для производства книжной продукции (в том числе в картонных футлярах) (кроме офисных сшивных машин и машин для изготовления картонных коробок).  Машины без швейного скрепления для производства книжной продукции Машины переплетные прочие для производства книжной продукции Машины, аппараты и оборудование для набора, подготовки или изготовления печатных форм, пластин  Машины для офсетной печати рулонные (кроме машин офисного типа)  Машины для офсетной печати прочие (кроме машин офисного типа и рулонных)  Машины для высокой печати рулонные (кроме  флексографических)  Машины для флексографической печати Машины для глубокой печати  Машины печатные прочие, не включенные в другие группировки (кроме машин офисного типа) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8442 30  8442 30  8442 30 100 0  8442 30 910 0  8442 30 990 0  8443 11  8443 13  8443 14  8443 15  8443 16  8443 17  8443 18  8443 19  8443 39 90  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 91  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Сушилки для древесины, целлюлозы, бумаги или картона; промышленные сушилки, не включенные в другие группировки  Сушилки для древесины, целлюлозы, бумаги или картона.  Сушилки промышленные, не включенные в другие группировки Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8419 39  8419 32  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Карусели, качели, тиры и прочие ярмарочные аттракционы | 1с, 3с, 4с Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д Декларирование | 9508  9508 10 000 0  9508 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машины для изготовления или горячей обработки стекла или стеклянных изделий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8475 2  8475 21 000 0  8475 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Роботы промышленные универсальные (для многоцелевого специализированного использования) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8479 50  8479 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ CISPR 11  СТБ EN 55011  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Тренажеры и прочее оборудование для гимнастических залов и фитнес-центров, в т.ч. бытовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9506 91  9506 99  9506 91  9506 91 100 0  9506 91 900 0  9506 99  9506 99 100 0  9506 99 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233-  ГОСТ IEC 60065  СТБ МЭК 60065  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Инструменты электромузыкальные (в т.ч. с электрической генерацией или электрическим усилением звука) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9201 10  9201 20  9201 90  9201 10  9201 10 100 0  9201 10 900 0  9201 20 000 0  9201 90 000 0  9202 10  9202 20  9202 90  9202 10  9202 10 100 0  9202 10 900 0  9202 90  9202 90 300 0  9202 90 8  9202 90 800 1  9202 90 800 9  9205 10  9205 90  9205 10 000 0  9205 90  9205 90 100 0  9205 90 300 0  9205 90 500 0  9205 90 900 0  9206 00  9206 00 000 0  9207 10  9207 90  9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0  9208 10  9208 90  9208 10 000 0  9208 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Игры, приводимые в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или аналогичными средствами  оплаты (кроме оборудования для боулинга) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9504 00  9504 20 000 1  9504 20 000 9  9504 30  9504 30 100 0  9504 30 200 1  9504 30 200 9  9504 30 900 0  9504 40 000 0  9504 50  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 1  9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60065  СТБ МЭК 60065  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы для приготовления и подогрева пищи, из черных металлов или меди, бытовые неэлектрические  Приборы для приготовления и подогрева пищи, из черных металлов, бытовые неэлектрические, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива Приборы для приготовления и подогрева пищи, из черных металлов, бытовые неэлектрические, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива, с духовкой, включая раздельные духовки Приборы для приготовления и подогрева пищи, из черных металлов, бытовые неэлектрические, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива, прочие  Приборы для приготовления и подогрева пищи, из черных металлов или меди, бытовые неэлектрические, прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 7321 11  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 79  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  7418 10  7418 10  7418 10 100 0  7418 10 900 0  7615 10  7615 10  7615 10 100 0  7615 10 300 0  7615 10 800  7615 10 800 1  7615 10 800 9  7615 20 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы неэлектрические, на газовом  топливе или на газовом и других видах топлива, на жидком или твердом топливе Приборы неэлектрические, включая радиаторы, камины, печи и жаровни, из черных металлов, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива (кроме приборов для приготовления и подогрева пищи)  Приборы неэлектрические, включая радиаторы, камины, печи и жаровни, из черных металлов, на жидком топливе (кроме приборов для приготовления и подогрева пищи)  Приборы неэлектрические включая радиаторы, камины, печи и жаровни, из черных металлов, на твердом топливе (кроме приборов для приготовления и подогрева пищи)  Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") и  Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели  «светлые» инфракрасного излучения): Горелки газовые блочные промышленные; Горелки комбинированные блочные  промышленные;  Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных  предприятиях | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 7321 81  7321 82  7321 89  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7322 90  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 20 800 0  8416 20 200 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Воздухоподогреватели или распределители горячего воздуха, из черных металлов, неэлектрические, в том числе брудеры газовые для птичников.;  Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8415  8436 21  8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233-  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3 |
|  | Приборы водонагревательные, быстрого или продолжительного действия, неэлектрические  Приборы водонагревательные, быстрого или продолжительного действия, неэлектрические.  Аппараты водонагревательные проточные газовые; Аппараты водонагревательные емкостные. Аппараты водонагревательные и отопительные, радотающие на жидком, твердом и газообразном топливе;  Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8419  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  7321  7321 12  7321 19  7321 82  7321 89  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8415  8402  8403  8404 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ 9817  ГОСТ 28679  ГОСТ 22992  ГОСТ 28757  ГОСТ Р 53321  ГОСТ IEC 60335-2- 21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Котлы отопительные для производства горячей воды или пара низкого давления.  Котлы отопительные газовые (до 100 кВт); Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Декларирование | 8403 10  8403 10 100 0  8403 10 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 624790  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Часы наручные и карманные, прочие, включая секундомеры (кроме часов класса 26.52.11) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9102  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  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479-  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-26  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17 |
|  | Часы с часовым механизмом; будильники и настенные часы; прочие часы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9102  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  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065-  ГОСТ IEC 60335-2-26  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Камеры цифровые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8525 80 30  8525 80 300 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Фотокамеры с моментальным получением готового снимка и фотокамеры прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9006 40  9006 50  9006 40 000 0  9006 51 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17 |
|  | Кинокамеры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9007 10  9007 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.17 |
|  | Кинопроекторы; проекторы для слайдов; прочие проекторы изображений | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9007 20  9007 20 000 0  9007 90  9007 91 000 0  9007 92 000 0  9008 50  9008 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Велосипеды (кроме детских), в т.ч. электрические. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  (для ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8712  8712 00 300 0  8712 00 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы  к ним | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  (для ТР ТС 020/2011)  Декларирование | 8702  8702 10  8702 10 11  8702 10 111 0  8702 10 112 0  8702 10 119  8702 10 119 2  8702 10 119 3  8702 10 119 9  8702 10 19  8702 10 191 0  8702 10 192  8702 10 192 3  8702 10 192 4  8702 10 192 8  8702 10 199  8702 10 199 4  8702 10 199 5  8702 10 199 6  8702 10 199 7  8702 10 91  8702 10 911 0  8702 10 912 0  8702 10 919  8702 10 919 1  8702 10 919 9  8702 10 99  8702 10 991 0  8702 10 992  8702 10 992 3  8702 10 992 4  8702 10 992 8  8702 10 999  8702 10 999 3  8702 10 999 4  8702 10 999 7  8702 10 999 8  8702 20  8702 20 110  8702 20 111 0  8702 20 112  8702 20 112 1  8702 20 112 9  8702 20 119  8702 20 119 1  8702 20 119 2  8702 20 119 3  8702 20 119 4  8702 20 119 8  8702 20 119 9  8702 20 19  8702 20 191 0  8702 20 192  8702 20 192 1  8702 20 192 2  8702 20 192 3  8702 20 192 4  8702 20 192 9  8702 20 199  8702 20 199 1  8702 20 199 2  8702 20 199 3  8702 20 199 4  8702 20 199 5  8702 20 199 6  8702 20 199 8  8702 20 199 9  8702 20 91  8702 20 911 0  8702 20 912 0  8702 20 919  8702 20 919 1  8702 20 919 2  8702 20 919 8  8702 20 919 9  8702 20 990  8702 20 991 0  8702 20 992  8702 20 992 1  8702 20 992 2  8702 20 992 9  8702 20 999  8702 20 999 1  8702 20 999 2  8702 20 999 3  8702 20 999 4  8702 20 999 5  8702 20 999 6  8702 20 999 8  8702 20 999 9  8702 30  8702 30 11  8702 30 111 0  8702 30 112 0  8702 30 119  8702 30 119 1  8702 30 119 9  8702 30 19  8702 30 191 0  8702 30 192  8702 30 192 1  8702 30 192 2  8702 30 192 3  8702 30 192 8  8702 30 192 9  8702 30 199  8702 30 199 1  8702 30 199 2  8702 30 199 3  8702 30 199 4  8702 30 199 8  8702 30 199 9  8702 30 91  8702 30 911 0  8702 30 912 0  8702 30 919  8702 30 919 1  8702 30 919 9  8702 30 99  8702 30 991 0  8702 30 992  8702 30 992 1  8702 30 992 2  8702 30 992 8  8702 30 992 9  8702 30 999  8702 30 999 1  8702 30 999 2  8702 30 999 3  8702 30 999 4  8702 30 999 8  8702 30 999 9  8702 40  8702 40 000 1  8702 40 000 2  8702 40 000 9  8702 90  8702 90 11  8702 90 111 0  8702 90 112 0  8702 90 119 0  8702 90 19  8702 90 191 0  8702 90 192  8702 90 192 3  8702 90 192 4  8702 90 192 8  8702 90 199  8702 90 199 4  8702 90 199 5  8702 90 199 8  8702 90 31  8702 90 311 0  8702 90 312 0  8702 90 319 0  8702 90 39  8702 90 391 0  8702 90 392  8702 90 392 3  8702 90 392 4  8702 90 392 8  8702 90 399  8702 90 399 3  8702 90 399 4  8702 90 399 8  8702 90 80  8702 90 801 0  8702 90 802 0  8702 90 809 0  8703  8703 60 51  8703 60 510 1  8703 60 510 9  8703 60 591 0  8703 60 592  8703 60 592 1  8703 60 592 9  8703 60 599  8703 60 599 1  8703 60 599 2  8703 60 599 3  8703 60 599 4  8703 60 599 5  8703 60 599 6  8703 60 599 8  8703 60 599 9  8703 60 60  8703 60 601 0  8703 60 602  8703 60 602 1  8703 60 602 2  8703 60 602 3  8703 60 602 4  8703 60 602 8  8703 60 602 9  8703 60 603  8703 60 603 1  8703 60 603 2  8703 60 603 3  8703 60 603 4  8703 60 603 8  8703 60 603 9  8703 60 609  8703 60 609 1  8703 60 609 2  8703 60 609 3  8703 60 609 4  8703 60 609 8  8703 60 609 9  8703 60 701 0  8703 60 709  8703 60 709 1  8703 60 709 2  8703 60 709 3  8703 60 709 4  8703 60 709 5  8703 60 709 6  8703 60 709 8  8703 60 709 9  8703 60 80  8703 60 801 0  8703 60 809  8703 60 809 1  8703 60 809 2  8703 60 809 3  8703 60 809 4  8703 60 809 8  8703 60 809 9  8703 70  8703 70 10  8703 70 101 0  8703 70 109  8703 70 109 1  8703 70 109 9  8703 70 20  8703 70 201 0  8703 70 209  8703 70 209 1  8703 70 209 2  8703 70 209 3  8703 70 209 4  8703 70 209 8  8703 70 209 9  8703 70 310  8703 70 310 1  8703 80 000 1  8703 80 000 2  8703 80 000 9  8703 90  8703 90 001 0  8703 90 009 0  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8  8704 32  8704 32 100 0  8704 32 910  8704 32 910 1  8704 32 910 9  8704 32 990  8704 32 990 1  8704 32 990 4  8704 32 990 5  8704 32 990 7  8704 90  8704 90 000 1  8704 90 000 9  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС020/2011  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Прочее оборудование и устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8412  8413  8414  8415  8418  8422  8433  8443  8450  8451  8452  8467  8470  8471  8472  8479  8501  8504  8508  8509  8510  8512  8513  8515  8516  8517  8519  8521  8525  8527  8528  8531  8536  8537  8703  8704  8711  9405  9503  9026  9027  9101  9102  9103  9104  9105  9106  9107  9108  9109  9207  9208  9504 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ IEC 62208  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60870-2-1  СТБ МЭК 60870-2-1  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1- 2:2001)  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  СТ РК 2.136  СТ РК IEC/TR 61000-2-5 |
|  | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии; Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым;  Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические);  Арматура промышленная трубопроводная | 26.51.65.000 | 8481  8481 10  8481 80 591 0  8481 40  8481 80 819 9  9032 10 890 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2  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  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004) |
|  | Турбины и установки газотурбинные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8406  8411 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 7309  7310  7311  7419  7508  7611  7613  8405  8408  8417  8418  8419  8421  8468  8474  8479  8514  8515  8543  8543 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 7304  7305  7306  7307  7308  7310  7322  8411  8412  8413  8416  8425  8428  8430  8431  8479  8481  8700  9032  9024  9027 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8418 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электро-магнитных помех | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 8413  8414  8415  8418  8422  8433  8443  8450  8451  8452  8467  8470  8471  8472  8479  8501  8504  8508  8509  8510  8512  8513  8515  8516  8517  8519  8521  8525  8527  8528  8531  8536  8537  8711  9405  9503  9026  9027  9101  9102  9103  9104  9105  9106  9107  9108  9109  9207  9208  9504 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2:2007)  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007)  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4:2007)  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007)  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ Р 54127-6 (МЭК 61557-6:2007)  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ Р 54124 (МЭК 61557-7:2003)  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 61770  СТБ IEC 61770  ГОСТ Р МЭК 61869-2  ГОСТ IEC 61869-1  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 21128  ГОСТ 12.2.007.0  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 IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ 21130  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)  ГОСТ 12.2.091  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  TP ТС 020/2011  ГОСТ 32144  ГОСТ 19542  ГОСТ 22012  ГОСТ 23611  ГОСТ 23872  ГОСТ 26169  ГОСТ 28934  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 29192  ГОСТ 30377  ГОСТ Р 50397  ГОСТ 30379  ГОСТ 30585  ГОСТ 30881  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ 30886  ГОСТ 32135  ГОСТ IEC 60947-4-1-  ГОСТ Р 51317.4.1  ГОСТ 30336  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30011.1  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ IEC 60947-3  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  СТБ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ 30804.3.8  СТБ IEC 61000-4-3  ГОСТ 30804.4.3  СТБ IEC 61000-6-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30969  ГОСТ IEC 61547  СТБ IEC 61547  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ МЭК 61812-1  СТБ МЭК 61812-1  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ Р ИСО 7176-21  СТБ ИСО 14982  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 60204-31  СТБ МЭК 60204-31  СТБ ГОСТ Р 51525  ГОСТ Р 51525  СТБ ГОСТ Р 51516  ГОСТ Р 51516  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ IEC 60730-1  СТБ МЭК 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  СТБ МЭК 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-8  СТБ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  СТБ МЭК 60870-2-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2  ГОСТ Р 50030.5.2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 50030.6.2  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.11  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-6-1  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  СТБ ГОСТ Р 51326.1  ГОСТ Р 51326.1  ГОСТ Р 51327.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 61131  СТБ IEC 61131-2  СТБ IEC 61204-3  ГОСТ 32132.3  СТБ IEC 62040-2  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 62041  СТБ IEC 62041  ГОСТ 31818.11  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  ГОСТ 31819.22  ГОСТ 31819.23  СТБ ЕН 620  СТ РК ГОСТ Р 52506  СТ РК ГОСТ Р 52505  ГОСТ EN 12895  СТБ ЕН 12895  СТБ ЕН 13309  ГОСТ 32140  ГОСТ EN 50270  СТБ ЕН 50270  ГОСТ EN 50293  СТБ ЕН 50293  ГОСТ EN 50370-1  СТБ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  СТБ EN 50370-2  ГОСТ Р 51318.11  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15  СТ РК ГОСТ Р 51514  ГОСТ IEC 61547  СТБ ЕН 55020  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 51048  ГОСТ Р 51097  ГОСТ Р 51407  ГОСТ Р 51699  ГОСТ Р 51700  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32134.11  ГОСТ 32134.12  ГОСТ 32134.13  ГОСТ 32134.14  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459.15  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.28  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32  ГОСТ 32144  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.2  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ Р 50397  ГОСТ Р 54485 |