**Утверждаю Директор КЦА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмеджанова А.Т.\_\_**

**подпись, расшифровка подписи**

**М.П.**

**Приложение к аттестату аккредитации**

**№ KG 417/КЦА.ОСП.050 от 12 июля 2023г.**

**Переутвержден с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

# Общество с ограниченной ответственностью «УОРЛДУАЙДБРИДЖ»

**наименование органа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции/  процессов/работы/услуги | | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/  декларирование) | | Код ТН ВЭД  (где уместно) | | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/  услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | |
| **Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)** | | | | | | | | | |
| Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения, профессиональные и промышленные | | | | | | | | | |
|  | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8418 10 200 1 8418 10 800 1 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 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1  8418 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Машины посудомоечные | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8422 11 000 0  8422 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-5  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электроплиты и электроплитки кухонные, панели | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-6  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-47  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ 31636.2  ГОСТ 31636.3  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ 31636.7  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ Р 54371  ГОСТ IEC 60519-10 | |
|  | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Печи микроволновые | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 50 000 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-25  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электро сковороды | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Миксеры, кофемолки, кухонные машины(комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Машины стиральные | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 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 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Сушильные барабаны, центрифуги | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Устройства для стирки белья ультразвуковые | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8450 19 000 0  8479 89 970 7  8450;  8479 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0  8424;  8451;  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-79  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Полотеры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Системы пылесосные | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-100  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрощетки (для чистки и уборки помещений) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Паровые щетки, швабры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0  8424;  8509;  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-10  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Водовсасывающие чистящие приборы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Вентиляторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8414 51 000 0  8414 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Кондиционеры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Увлажнители, испарители, осушители | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0  8418;  8479;  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 8  8414;  8421 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-31  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8436;  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрокамины | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Системы «теплый пол» | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60800 | |
|  | Водонагреватели | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | гидромассажные ванны  Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9019 10 900 1  3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1  9019;  3922;  7324;  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-84  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 29 990 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электроприборы для уничтожения насекомых и  грызунов | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8543 70 800 0  8543 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Аппараты для маникюра и педикюра | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Машинки для стрижки волос | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8510 20 000 0  8510 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электросауна для лица | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электросушилки для рук | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 33 000 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электробигуди, электрощипцы для волос | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 32 000 0  8516 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0  6301;  6306;  9404 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9019 10 100 0  9019 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Гидромассажные ванночки для ног | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9019 10 900 1  9019 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ Р 52161.2.60  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Видеоигры и устройства для них | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9504 90 800 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0  9504;  9506 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8519;  8521;  8525;  8527;  8528 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Радиоприемная аппаратура | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8527 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8528 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Акустические системы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0  8518 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Усилители звуковой частоты | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8  8518 50 000 0  8518 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Швейные с электроприводом | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Оверлоки | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8452 10 190 0  8452 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Вязальные электрические | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1  8447 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения для бытового оборудования (блоки электропитания, бытовая радиоэлектронная аппаратура, телефоны, навигаторы, персональные электронные вычислительные машины) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0  8504;  8541 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 61204  ГОСТ IEC 61204-7  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 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Устройства для зарядки аккумуляторов | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8504 40 550 0  8504 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Плуги электрические | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8425 31 000 0  8425 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8433;  8467 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ МЭК 60335-2-94  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8479 89 970 7  8479 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8467 29 850 9  8508 60 000 0  8467;  8508 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Доильные аппараты | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8434 10 000 0  8434 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | для аквариумов и садовых водоемов:  осветительное оборудование (лампы) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи), аквариумные, садовые | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Оборудование световое и источники света:  лампы электрические (накаливания общего  назначения, компактные люминесцентные,  светодиодные) | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22 100 0  8539 22 900 0  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9  8539 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31999  ГОСТ 31998.1  ГОСТ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ IEC 60432-3  ГОСТ IEC 61549  ГОСТ IEC 62035  ГОСТ IEC 62560  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 62031  ГОСТ IEC 62035  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 62560  СТБ IEC 62560  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 61199  ГОСТ IEC 61347-1  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 IEC 61347-2-8  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 IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1 | |
|  | Светильники общего назначения | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ IEC 60598-2-12  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-18  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  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493 | |
|  | Светильники, углубляемые в грунт | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493 | |
|  | Прожекторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9  9405 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493 | |
|  | Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные, уличные, декоративные (сувенирные) и т.п. | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9405 31 000 0  9405 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493 | |
|  | Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8  9107 00 000 0  8536;  9107 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ Р 51324.1  ГОСТ Р 51324.2.1  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ 32126.1  ГОСТ 32126.23  ГОСТ 32128.2.11  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60730-1 | |
|  | Выключатели для электроприборов | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8536 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5 | |
|  | Розетки, вилки | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8536 69 900 8  8536 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30851.1  ГОСТ 30851.2.2  ГОСТ 30851.2.3  ГОСТ 30988.2.2  ГОСТ 30988.2.5  ГОСТ 30988.2.6  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ IEC 60884-2-7 | |
|  | Разветвители, переходники | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8536 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31195.1  ГОСТ 31195.2.3  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ 30988.2.2  ГОСТ 30988.2.5  ГОСТ 30988.2.6  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ 31602.1  ГОСТ 31602.2  ГОСТ Р 50827.3  ГОСТ 30849.1  ГОСТ 30849.2  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 32126.1  ГОСТ 32126.23  ГОСТ IEC 60670-1  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60670-22  ГОСТ IEC 60670-24 | |
|  | Удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 42 900 9  8544 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ IEC 60884-2-7 | |
|  | Удлинители на катушке | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8544 42 100 0  8544 42 900 7  8544 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 31223 | |
|  | автоматические устройства управления  бытовым электрооборудованием | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 20 920 0  9032 89 000 0  9107 00 000 0  8536;  8537;  9032;  9107 | |  | ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-8  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-7-1  ГОСТ IEC 60947-7-2 | |
|  | пульты и панели управления, контроллеры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8535;  8536 | |  | ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3 | |
|  | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Принтеры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 1  8443 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Сканеры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8471 60 700 0  8471 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Мониторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9  8528 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065 | |
|  | Источники бесперебойного питания | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0  8504 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ EN 41003  СТБ EN 41003  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Активные акустические системы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0  8518 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Мультимедийные проекторы | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Инструмент электронагревательный | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8515 11 000 0  8515 19 000 0  8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8516 29 990 0  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8515;  8516 | |  | ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Инструменты электромузыкальные | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0  9207 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479 | |
|  | Кабели, провода и шнуры | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8516 80 800 0  8544 49 910 1  8544 49 910 8  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0  8516;  8544 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 433  ГОСТ 839  ГОСТ 1508  ГОСТ 2190  ГОСТ 6285  ГОСТ 7006  ГОСТ 7399  ГОСТ 10348  ГОСТ 17515  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ 18410  ГОСТ 18690  ГОСТ 26411  ГОСТ 24641  ГОСТ 26445  ГОСТ 28244  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ 31944  ГОСТ 31945  ГОСТ 31946  ГОСТ 31947  СТ РК 2341  СТ РК 2462  СТ РК 2526  СТ РК 2527  ГОСТ 26411  СТ РК 2641  СТ РК 2794  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996  СТ РК 2338  СТ РК 2339  СТ РК 2340  СТ РК 2643  СТ РК 2644  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  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  ГОСТ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  ГОСТ IEC 60245-8  СТБ IEC 60502-1  СТ РК IEC 60502-1  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ Р МЭК 60800  ГОСТ Р 52868  СТ РК IEC 62821-1  СТ РК IEC 62821-3  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.14 | |
|  | Выключатели автоматические, устройства  защитного отключения, плавкие  предохранители, распределительные  устройства, переключатели, контакторы,  пускатели | | Сертификация  1с, 3с, 4с | | 8535 10 000 0  8535 21 000 0  8535 29 000 0  8535 30 200 0  8535 90 000 8  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8537 10 100 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8535;  8536;  8537 | | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  ГОСТ Р 50345  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ 30011.3  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ 31603 | |
|  |  | |  | |  | |  | При необходимости могут быть использованы любые стандарты из Перечня стандартов по Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 11 мая 2023 г. №55 | |
|  | Низковольтное оборудование, не включенное в вышеуказанный Перечень  (по решению заявителя может осуществляться в форме сертификации) | | Сертификация 1с, 3с, 4с | | коды ТН ВЭД, заявленные | | ТР ТС 004/2011 | Из Перечня стандартов по Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 11 мая 2023 г. №55 | |
| **Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)** | | | | | | | | | |
|  | Станки деревообрабатывающие бытовые | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | Из 8465 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ 31206  Стандарты группы Аи В | |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним, устройства с двигателями внутреннего сгорания | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8702  из 8703  из 8704  из 8716 39  из 8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32571 (EN 15997)  ГОСТ 34065  ГОСТ 34066  ГОСТ 34095  Стандарты группы Аи В | |
|  | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8413  из 8414  из 8425  из 8428  из 8467  из8479 89 970 7  из 9026 20  из 9027  из 9031 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 1493  СТБ EN 1494  ГОСТ 31489  ГОСТ 28989 (ИСО 3719)  ГОСТ 31321 (ИСО 7475)  Стандарты группы Аи В | |
|  | Машины сельскохозяйственные | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8424 41  из 8424 49  из 8424 82  из 8427  из 8428 90  из 8429 51  из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 20  8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 51 000  8433 52 000 0  8433 53  8433 59  из 8433 60 000 0  из 8437  из 8716 20 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2332  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4254-1  ГОСТ ИСО 4254-2  ГОСТ ISO 4254-6  СТБ ISO 4254-7  ГОСТ Р ИСО 4254-7  ГОСТ ISO 4254-8  ГОСТ ISO 4254-9  ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  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 ИСО 14269-2  ГОСТ EN 690  ГОСТ EN 703  ГОСТ EN 707  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ EN 13118  ГОСТ EN 13140  ГОСТ EN 13448  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 12.2.019  ГОСТ 12.2.120  ГОСТ 12.2.121  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ 17.2.2.02  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 6939  ГОСТ 10000  ГОСТ 23982  ГОСТ 26336  ГОСТ 30879 (ИСО 3795)  ГОСТ 32431 (ISO 16154)  ГОСТ 32617 (EN 909, EN 908)  ГОСТ 33738  СТБ ISO 4254-7  СТБ 1679  ГОСТ Р 53489  Стандарты группы Аи В | |
|  | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8432 10 000 0  из 8432 21 000 0  из 8432 29  из 8432 31  из 8432 39  из 8432 41 000 0  из 8432 42 000 0  из 8432 80 000 0  из 8433 11  из 8433 19  из 8433 20  8467 29 800 0  из 8467 29 850 9  из 8467 89 000 0  из 8701 10 000 0  из 8701 91 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 5395-1  ГОСТ ISO 5395-2  ГОСТ ISO 5395-3  ГОСТ ИСО 11449  ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786  ГОСТ EN 13683  ГОСТ EN 14930  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-107  ГОСТ 13823  ГОСТ 28708  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  Стандарты группы Аи В | |
|  | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8413 70  из 8414 10  из 8418 69 000 8  из 8427  из 8428 90  из 8433 20  из 8433 30 000 0  из 8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  из 8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 4254-1  ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  ГОСТ ИСО 5710  ГОСТ EN 703  ГОСТ EN 13448  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ ЕН 745  ГОСТ 23708  ГОСТ 28098  ГОСТ 28545 (ИСО 5707)  СТБ ISO 5707  ГОСТ Р 50803 (ИСО 5708)  Стандарты группы Аи В | |
|  | Инструмент механизированный, в том числе электрический  (инструмент ручной) | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8467  8424 20 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | 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 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 IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  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 61029-2-10  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ IEC 62841-1  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  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8467 22 100 0  из 8467 81 000 0  из 8467 89 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)  ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534)  ГОСТ 31183 (ИСО 11806)  ГОСТ 31742  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  - комбайны очистные  - комплексы механизированные  - крепи механизированные для лав  - пневмоинструмент. | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 7308 40 000  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0  из 8430  из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | 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 (EN 1804-1)  ГОСТ 33164.3 (EN 1804-3)  СТБ 1575  ГОСТ Р 53650  ГОСТ Р 54775  ГОСТ Р 55729  ГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 58199  ГОСТ Р 58200  ГОСТ ISO 12100  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для проходки и горных выработок:  - комбайны проходческие по углю и породе  - крепи металлические для подготовительных выработок | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 7308 40 000  из 8430  8479 89 300 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ Р 50703  ГОСТ 31560  ГОСТ Р 52018  ГОСТ 31559  ГОСТ Р 52217  ГОСТ Р 52218  ГОСТ Р 53960  ГОСТ Р 55731  ГОСТ Р 58199  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  - конвейеры шахтные скребковые  - конвейеры шахтные ленточные  - лебедки шахтные и горнорудные | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8425  из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 7828  ГОСТ 15035  ГОСТ 25996 (ИСО 610)  ГОСТ 27039  ГОСТ 31558  ГОСТ Р 55152  ГОСТ Р 55156  ГОСТ Р 55158  ГОСТ Р 57841  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  - перфораторы пневматические (молотки бурильные)  - пневмоударники  - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности  - установки бурильные | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8412\*  из 8430  из 8467  из 8479  из 8705 20 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.232  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  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  - вентиляторы шахтные  - средства пылеулавливания и пылеподавления  - компрессоры кислородные | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8414  из 8421 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 31826  ГОСТ Р 55164  ГОСТ Р 57736  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | | Сертификация 1с, 3с, 9с | | из 8425  из 8426  из 8428  из 8704  8705 10 00 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ИСО 7752-5  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ EN 280  ГОСТ EN 818-1  ГОСТ EN 818-7  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 1451  ГОСТ 7075  ГОСТ 7890  ГОСТ 13556  ГОСТ 13823  ГОСТ 19494  ГОСТ 19811  ГОСТ 22827  ГОСТ 25032  ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2)  ГОСТ 27584  ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1)  ГОСТ 28296  ГОСТ 28433  ГОСТ 28434  ГОСТ 28448  ГОСТ 28609  ГОСТ 30188  ГОСТ 30321  ГОСТ 30441 (ИСО 3076)  ГОСТ 31595  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 (ISO 11660-5)  ГОСТ 32577  ГОСТ 32578  ГОСТ 32579.1  ГОСТ 32579.2  ГОСТ 32579.3  ГОСТ 32579.4  ГОСТ 32579.5  ГОСТ 32681 (ISO 20381)  ГОСТ 32682.3 (ISO 16653-3)  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 (EN 12158-1)  ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2)  ГОСТ 33649  ГОСТ 33651 (EN 12159)  ГОСТ 33710  ГОСТ 33712  ГОСТ 33713  ГОСТ 33714.1  ГОСТ 33718  ГОСТ 33966.1 (EN 115-1)  ГОСТ 34017  ГОСТ 34018.1  ГОСТ 34018.4  ГОСТ 34019  ГОСТ 34020  ГОСТ 34021  ГОСТ 34022  ГОСТ 34443 (ISO 16368)  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  СТ РК ISO 14518  ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798)  ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1)  ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2)  Стандарты группы А и В | |
|  | Турбины и установки газотурбинные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8406  из 8411 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 20689  ГОСТ 24278  ГОСТ 25364  ГОСТ 27165  ГОСТ 28757  ГОСТ 28775  ГОСТ 28969  ГОСТ 29328  СТ РК ИСО 11042-1  ГОСТ Р 55263 (ИСО 7919-2)  ГОСТ Р 55265.2 (ИСО 10816-2)  Стандарты группы А и В | |
|  | Машины тягодутьевые | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8414 51 000 0  из 8414 59 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 55852  Стандарты группы А и В | |
|  | Дробилки | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8474  из 8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 6937  ГОСТ 7090  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 27412  Стандарты группы А и В | |
|  | Дизель-генераторы | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8502 11  8502 12 000 0  8502 13 | | 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 13822  ГОСТ 23162  ГОСТ 23377  ГОСТ 26363  ГОСТ 33105  ГОСТ 33115  Стандарты группы А и В | |
|  | Приспособления для грузоподъемных операций | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 7312  из 8431 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 818-1  ГОСТ EN 818-2  ГОСТ EN 818-3  ГОСТ EN 818-4  ГОСТ EN 818-5  ГОСТ EN 818-7  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 14110  ГОСТ 24366  ГОСТ 24599  ГОСТ 25032  ГОСТ 25573  ГОСТ 25996 (ИСО 610)  ГОСТ 28408  ГОСТ 30013  ГОСТ 30188  ГОСТ 30441 (ИСО 3076)  ГОСТ 33168  ГОСТ 33715  ГОСТ 34016  ГОСТ 34022  СТ РК ISO 1835  СТБ EN 13411-2  СТБ ЕН 1677-1  СТБ ЕН 1677-2  ГОСТ Р 54889  Стандарты группы А и В | |
|  | Конвейеры | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8428 20  из 8428 31 000 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 2103  ГОСТ 27039  ГОСТ 30137  ГОСТ 31549  Стандарты группы А и В | |
|  | Тали электрические канатные и цепные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8425 11 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 22584  ГОСТ 33172  ГОСТ 34022  Стандарты группы А и В | |
|  | Транспорт производственный напольный безрельсовый | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8427  из 8709 11 900 0  из 8709 19 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 18962  ГОСТ 25940 (ИСО 3287)  ГОСТ 29249 (ИСО 6055)  ГОСТ 30013 (ИСО 2328, ИСО 2331, ИСО 2330)  ГОСТ 30868 (ИСО 6292)  ГОСТ 30871 (ИСО 3691)  ГОСТ 31318 (ЕН 13490)  ГОСТ 31608  ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 7419 80 000 0  из 7508 90 000 9  из 7611 00 000 0  из 7612  из 8108 90 900 8  из 8417 80 500 0  из 8417 80 700 0  из 8419 39 000 8  из 8419 40 000 9  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8421 19 700 9  из 8421 21 000 9  из 8421 29 000 9  из 8479 82 000 0  из 8479 89 970 7  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 13706  ГОСТ ISO 15547-2  ГОСТ 17032  ГОСТ 20680  ГОСТ 26646  ГОСТ 27120  ГОСТ 27468  ГОСТ 28705  ГОСТ 30872  ГОСТ 31385  ГОСТ 31827  ГОСТ 31828  ГОСТ 31829  ГОСТ 31833  ГОСТ 31836  ГОСТ 31838  ГОСТ 31842 (ИСО 16812)  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  ГОСТ Р ИСО 15547-1  ГОСТ Р 50458  ГОСТ Р 51126  ГОСТ Р 51127  ГОСТ Р 51364 (ИСО 6758)  ГОСТ Р 53681  ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705)  ГОСТ Р 54110  ГОСТ Р 54114  ГОСТ Р 54803  ГОСТ Р 55226  ГОСТ Р 55601  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для переработки полимерных материалов | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8419 89 989 0  из 8420 10 800 0  из 8465  из 8477  из 8480 71 000 0  из 8480 79 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 11996  ГОСТ 14106  ГОСТ 14333  ГОСТ 15940  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8413  из 8414 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ EN 809  ГОСТ EN 13951  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ 3347  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247 (ИСО 2858)  ГОСТ 30576  ГОСТ 30645  ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252 (ISO 15783)  СТБ 1831  ГОСТ Р 53675  ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908)  ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199)  ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок  - компрессоры (воздушные и газовые приводные)  - установки холодильные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 7613 00 000 0  из 8414  из 8418 10 200 8  из 8418 10 800 8  из 8418 30  из 8418 40  из 8418 61 00  из 8418 69 000  из 8419 50 000 0  из 8419 89 989 0  из 8421 21 000  из 8421 29 000  из 8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 11650  ГОСТ EN 13136  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.016  ГОСТ 12.2.016.1  ГОСТ 12.2.016.5  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)  ГОСТ 18517  ГОСТ 27407  ГОСТ 30176  ГОСТ 30829  ГОСТ 30938  ГОСТ 31824  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ 31843 (ISO 13707)  ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1)  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 51360 (ИСО 917)  ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2)  ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2)  ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2)  ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8468  из 8515  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 1077  ГОСТ 5191  ГОСТ 13861 (ИСО 2503)  ГОСТ 30829  ГОСТ 31596 (ISO 9090)  ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175)  ГОСТ Р 54791  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8421 31 000 0  8421 39 200  8421 39 610 0  8421 39 800 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31826  ГОСТ 31831  ГОСТ 33007  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование бумагоделательное | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8419 35 000 0  8420 10 300 0  из 8439  из 8441 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8207  из 8413  из 8421  из 8425  из 8428  из 8430  из 8479  из 8481  из 8705  из 8905 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 10417  ГОСТ ISO 10423  ГОСТ ISO 10432  ГОСТ ISO 13680  ГОСТ ISO 14310  ГОСТ ISO 16070  ГОСТ ISO 17078-1  ГОСТ ISO 17078-2  ГОСТ ISO 17078-4  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.041  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.108  ГОСТ 12.2.115  ГОСТ 12.2.125  ГОСТ 12.2.132  ГОСТ 12.2.136  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 631  ГОСТ 632  ГОСТ 633  ГОСТ 5286  ГОСТ 7360  ГОСТ 13846  ГОСТ 15880  ГОСТ 20692  ГОСТ 23979  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 27834  ГОСТ 28487  ГОСТ 30315  ГОСТ 30767  ГОСТ 30776  ГОСТ 30894  ГОСТ 31446 (ISO 11960)  ГОСТ 31835  ГОСТ 31841 (ISO 14693)  ГОСТ 31844 (ISO 13535)  ГОСТ 32503 (ISO 28781)  ГОСТ 33005 (ISO 13625)  ГОСТ 33006.2 (ISO 10407-2)  ГОСТ 33758  ГОСТ 34004  ГОСТ 34057  ГОСТ 34380 (ISO 10405)  ГОСТ 34438.2 (ISO 10424-2)  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 13628-4  ГОСТ Р ИСО 17078-3  ГОСТ Р ИСО 17776  ГОСТ Р 50278  ГОСТ Р 51245  ГОСТ Р 51365 (ИСО 10423)  ГОСТ Р 54382  ГОСТ Р 54483 (ИСО 19900)  ГОСТ Р 55736  ГОСТ Р 56830  ГОСТ Р 57430  ГОСТ Р 57555 (ИСО 19901-3)  ГОСТ Р 58190  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8419 39 000 8  из 8419 89 989 0  из 8424 20 000 0  из 8424 89 000 9  из 8514 19 900 0  из 8514 39 000 0  из 8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 12981  ГОСТ 12.3.008  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для жидкого аммиака | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 7311 00  из 7613 00 000 0  из 8418 69 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 4254-1  ГОСТ ИСО 4254-2  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8421 21 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26646  ГОСТ 31952  Стандарты группы А и В | |
|  | Станки металлообрабатывающие | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8456  из 8457  8458  8459  из 8460  из 8461  из 8462  из 8463 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 28881  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 12417  ГОСТ EN 12717  ГОСТ EN 12840  ГОСТ ЕН 13128  ГОСТ EN 13218  ГОСТ EN 13898  ГОСТ ЕН 12415  ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 7599  ГОСТ 30685  ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ Р 50786  Стандарты группы А и В | |
|  | Машины кузнечно-прессовые | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8462  из 8463 | | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 692  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.017  ГОСТ 12.2.017.3  ГОСТ 12.2.017.4  ГОСТ 12.2.055  ГОСТ 12.2.113  ГОСТ 12.2.114  ГОСТ 12.2.116  ГОСТ 12.2.118  ГОСТ 12.2.131  ГОСТ 6113  ГОСТ 7600  ГОСТ 8390  ГОСТ 31541  ГОСТ 31542  ГОСТ 31543  ГОСТ 31733 (EN 693)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8465  из 8479 30 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 848-2  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  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 25223  СТБ ЕН 848-3  СТБ ЕН 1870-2  СТБ ЕН 1870-4  ГОСТ Р ЕН 848-1  ГОСТ Р ЕН 12750  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для литейного производства | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8454 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 710  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  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  СТБ EN 1247  СТБ 1857  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для сварки и газотермического напыления | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8468  из 8515 | | ТР ТС 010/2011 | 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 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.035  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 21694  ГОСТ 30275  Стандарты группы А и В | |
|  | Тракторы промышленные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8701 21 10  из 8701 22 10  из 8701 23 10  из 8701 24 10  из 8701 29 10  из 8701 30 000 9  из 8701 91 900 0  из 8701 92 900 0  из 8701 93 900 0  из 8701 94 900 0  из 8701 95 900 0  из 8706 00  из 8709 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.121  Стандарты группы А и В | |
|  | Автопогрузчики | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | Из 8427 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 22915-1  ГОСТ ISO 22915-2  ГОСТ ISO 22915-3  ГОСТ ISO 22915-4  ГОСТ 16215  ГОСТ 25940 (ИСО 3287)  ГОСТ 27270  Стандарты группы А и В | |
|  | Велосипеды (кроме детских) | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8712 00 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31741  Стандарты группы А и В | |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8429  из 8430  из 8704 | | ТР ТС 010/2011 | 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 5010  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 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 10532  ГОСТ ИСО 11112  ГОСТ ИСО 11862  ГОСТ ИСО 12508  ГОСТ ИСО 12509  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 474-9  ГОСТ EN 474-10  ГОСТ EN 474-11  ГОСТ 12.2.130  ГОСТ 11030  ГОСТ 16469  ГОСТ 27249 (ИСО 7132)  ГОСТ 27250 (ИСО 3411)  ГОСТ 27252 (ИСО 6749)  ГОСТ 27923 (ИСО 6483)  ГОСТ 28318  ГОСТ 30035  ГОСТ 30067  ГОСТ 31553  СТБ EN 12643  СТБ ИСО 6683  ГОСТ Р ИСО 3471  ГОСТ Р ИСО 12117  Стандарты группы А и В | |
|  | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8413  из 8429  из 8430  из 8474  из 8479 10 000 0  из 8705 | | ТР ТС 010/2011 | 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 13020  ГОСТ EN 13021  ГОСТ EN 13524  ГОСТ EN 13862  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 11030  ГОСТ 21915  ГОСТ 27336  ГОСТ 27338  ГОСТ 27339  ГОСТ 27598  ГОСТ 27614  ГОСТ 27811  ГОСТ 27945  ГОСТ 31548  ГОСТ 31522  ГОСТ 31556  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование и машины строительные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8413 40 000 0  из 8425  из 8426  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479 10 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | 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 EN 12001  ГОСТ 26055  ГОСТ 27336  ГОСТ 27338  ГОСТ 27339  ГОСТ 27598  ГОСТ 27614  ГОСТ 29168  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)  ГОСТ 31546  ГОСТ 31547  ГОСТ 31549  ГОСТ 31550  ГОСТ 31551  ГОСТ 31552  ГОСТ 31553  ГОСТ 31554  ГОСТ 31555  ГОСТ 31556  ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1)  ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2)  ГОСТ 33651 (EN 12159)  СТБ 1208  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368)  ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893)  ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369)  ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1)  ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для промышленности строительных материалов | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8474  из 8479 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.100  ГОСТ 9231  ГОСТ 10037  ГОСТ 10141  ГОСТ 12367  ГОСТ 27636  ГОСТ 28122  ГОСТ 28541  ГОСТ 30369  ГОСТ 30540  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8426 91  из 8427 20 190  из 8427 90 000  8436 80 100  из 8465 91  8465 96 000 0  из 8465 99 000 0  8704 22 920 1  из 8704 23 920 9  8704 32 920 1из 8716 40 000 0  8704 42 910 1  из 8704 43 910 3  8704 52 910 1 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 8082-1  ГОСТ ISO 8082-2  ГОСТ ISO 8083  ГОСТ ISO 8084  ГОСТ ISO 11169  ГОСТ ISO 11512  ГОСТ ISO 11837  ГОСТ ISO 11839  ГОСТ ISO 11850  ГОСТ ИСО 4254-4  ГОСТ EN 609-1  ГОСТ EN 609-2  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 13448  ГОСТ EN 13525  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ 15594  ГОСТ 31593  ГОСТ 31595  ГОСТ 32431 (ISO 16154)  ГОСТ 33037 (EN 12761-3, EN 12761-1, EN 12761-2)  ГОСТ 34280 (ISO 19472)  ГОСТ 10000  СТБ EN 14861  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ Р ИСО 15078  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8428 90  из 8429  из 8430  8474 20 000  из 8474 80  из 8428 70 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 12.2.130  ГОСТ 30067  ГОСТ 30035  ГОСТ 16469  ГОСТ 11030  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ EN 474-1  ГОСТ EN 474-2  ГОСТ EN 474-10  ГОСТ EN 474-11  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 10265  СТБ EN 12643  ГОСТ ISO 3457  СТБ ИСО 6683  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ЕН 1050  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование прачечное промышленное | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8421 12 000 0  из 8450  из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ІЕС 60335-1  ГОСТ ІЕС 60335-2-4  ГОСТ ІЕС 60335-2-7  ГОСТ 24824  ГОСТ 27457  ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000)  ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)  Стандарты группы А и В | |
|  | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8424  из 8430  из 8479 10 000 0  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 1501-1  ГОСТ EN 1501-2  ГОСТ EN 1501-4  ГОСТ EN 1501-5  ГОСТ 31544  ГОСТ 31829  ГОСТ 31836  Стандарты группы А и В | |
|  | Вентиляторы промышленные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8414 51 000 0  из 8414 59  из 8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 5976  ГОСТ 6625  ГОСТ 9725  ГОСТ 11004  ГОСТ 11442  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31350 (ИСО 14694)  ГОСТ 34343 (ISO 12499)  Стандарты группы А и В | |
|  | Кондиционеры промышленные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8415 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 30646  СТБ EN 14511-4  Стандарты группы А и В | |
|  | Воздухонагреватели и воздухоохладители | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8415  из 8419 50 000 0  из 8419 89  из 8479 89 970 7  из 8516 21 000 0  из 8516 29 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31284  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для легкой промышленности | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451  из 8452  из 8453 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 24824  ГОСТ 27126  ГОСТ 27274  ГОСТ 27288  ГОСТ 27295  ГОСТ 27443  СТБ 1357  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8420 10 100 0  из 8444 00  из 8445  из 8446  из 8447  из 8449 00 000 0  из 8451 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 27269  ГОСТ 28646  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ЕН 1050  ГОСТ 2.601  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8444 00  из 8445 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6737  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8417  из 8419  из 8421  из 8422  8434 20 000 0  из 8435  из 8438  8479 20 000 0  из 8514 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 454  ГОСТ EN 1672-1  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 1678  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13289  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13570  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13621  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13885  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13951  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 15861  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 12.2.135  ГОСТ 3347  ГОСТ 12027  ГОСТ 18518  ГОСТ 20258  ГОСТ 21253  ГОСТ 24885  ГОСТ 26582  ГОСТ 28107  ГОСТ 28110  ГОСТ 28112  ГОСТ 28531  ГОСТ 28532  ГОСТ 28535  ГОСТ 28693  ГОСТ 29065  ГОСТ 30146  ГОСТ 30150  ГОСТ 30316  ГОСТ 31521 (EN 13871)  ГОСТ 31522 (EN 1674)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453)  ГОСТ 31524 (EN 12041)  ГОСТ 31525 (EN 12268)  ГОСТ 31526 (EN 12267)  ГОСТ 31527 (EN 12043)  ГОСТ 31528  ГОСТ 31529  СТБ EN 12852  СТБ EN 12855  СТБ ЕН 12853  СТБ ЕН 12854  ГОСТ Р ЕН 12853  ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331)  ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673)  ГОСТ Р 54321 (ЕН 12505)  ГОСТ Р 54387 (ЕН 12355)  ГОСТ Р 54388 (ЕН 13390)  ГОСТ Р 54423 (ЕН 12852)  ГОСТ Р 54424 (ЕН 13208)  ГОСТ Р 54425 (ЕН 12854)  ГОСТ Р 54967 (ЕН 12855)  ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463)  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8414  из 8428 20 200 0  из 8428 32 000 0  из 8428 33 000 0  из 8428 39  из 8428 90  из 8437 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 18518  ГОСТ 26582  ГОСТ 27962  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  - оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для  плодоовощных баз и фабрик-заготовочных  - оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также  плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 7611 00 000 0  из 7612  из 8210 00 000 0  из 8414  из 8418  из 8419  из 8422  из 8428  из 8438 | | ТР ТС 010/2011 | СТБ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ ІЕС 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-64  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ 27570.0  ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36)  ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38)  ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48)  ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49)  ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62)  ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)  ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)  ГОСТ EN 454  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13389  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ 12.2.092  ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)  ГОСТ 14227  ГОСТ 22502  ГОСТ 23833  ГОСТ 27440  ГОСТ 27684  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование полиграфическое | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8440  из 8441  из 8442  из 8443 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12643-4  ГОСТ ISO 12643-5  ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5  ГОСТ EN 1010-1  ГОСТ EN 1010-3  ГОСТ EN 1539  ГОСТ 12.2.231  СТБ 1568  Стандарты группы А и В | |
|  | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8464  из 8474  8475 21 000 0  8475 29 000 0  из 8477  из 8479  из 8485 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.015  Стандарты группы А и В | |
|  | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8403 10 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-2  ГОСТ EN 303-4  ГОСТ EN 303-5  ГОСТ EN 303-6  ГОСТ EN 14394  ГОСТ EN 50156-1  ГОСТ 12.2.096  ГОСТ 10617  ГОСТ 20548  ГОСТ 30735  ГОСТ 32452 (EN 15270)  ГОСТ 33014 (EN 12815)  ГОСТ 33015 (EN 12809)  ГОСТ 33016 (EN 303-5)  СТБ EN 15034  СТ РК EN 15034  Стандарты группы А и В | |
|  | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | 8416 10  8416 20 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676  ГОСТ 21204  ГОСТ 27824  Стандарты группы А и В | |
|  | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 7321 12 000 0  из 7321 19 000 0  из7321 82 000 0  из 7321 89 000 0  8419 19 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9817  ГОСТ 22992  ГОСТ 33013 (EN 13240)  ГОСТ Р 53321  Стандарты группы А и В | |
|  | Фрезы:  - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами  - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали  - фрезы твердосплавные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8207 70 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 2679 (ISO 2296)  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ 26596  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2)  ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1)  Стандарты группы А и В | |
|  | Резцы токарные:  - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами  - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8207 80 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26613  ГОСТ Р 51140  Стандарты группы А и В | |
|  | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8202 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)  ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1)  Стандарты группы А и В | |
|  | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8203  из 8204  из 8205 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 11516 (МЭК 900)  Стандарты группы А и В | |
|  | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями  - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава  - фрезы насадные цилиндрические сборные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8207 70 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 2679 (ISO 2296)  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ 26596  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2)  ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1)  Стандарты группы А и В | |
|  | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 6804 21 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26004  ГОСТ 32406  ГОСТ 32833  Стандарты группы А и В | |
|  | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  - круги шлифовальные | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 6804 22 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32406  ГОСТ 32833  ГОСТ Р 52588  Стандарты группы А и В | |
|  | Арматура промышленная трубопроводная | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 8481 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.063  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 356  ГОСТ 3326  ГОСТ 3706  ГОСТ 4666  ГОСТ 5260  ГОСТ 5761  ГОСТ 5762  ГОСТ 7192  ГОСТ 9544  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 9702  ГОСТ 9887  ГОСТ 12521  ГОСТ 12893  ГОСТ 13547  ГОСТ 14187  ГОСТ 16587  ГОСТ 21345  ГОСТ 22445  ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 24856  ГОСТ 25923  ГОСТ 27477  ГОСТ 28338 (ИСО 6708)  ГОСТ 28343 (ИСО 7121)  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 55018  ГОСТ Р 55019  ГОСТ Р 55510  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001  Стандарты группы А и В | |
|  | Инструмент абразивный, материалы абразивные:- круги шлифовальные, в том числе для ручных машин  - круги отрезные  - круги полировальные  - круги шлифовальные лепестковые  - ленты шлифовальные бесконечные  - диски шлифовальные фибровые | | Сертификация 1с, 3с, 9с, \* | | из 6804 22  из 6805 10 000 0  из 6805 20 000 0  из 6805 30 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9769  ГОСТ 32406  ГОСТ Р 52588  Стандарты группы А и В | |
|  | \*-может быть декларация о соответствии  Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности): ГОСТ ISO 12100, ГОСТ ЕН 1050, ГОСТ 2.601.  Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности):  ГОСТ ISO 4413, ГОСТ ISO 4414, ГОСТ ISO 13849, ГОСТ ISO 13850, ГОСТ ISO 13857, ГОСТ ISO 14159, ГОСТ ISO 15334, ГОСТ ИСО 8895, ГОСТ ИСО 10816-1, ГОСТ ИСО 10816-3, ГОСТ ИСО 13871, ГОСТ ИСО 13855, ГОСТ ИСО 14123-1, ГОСТ EN 547-2, ГОСТ EN 547-3, ГОСТ EN 574, ГОСТ EN 614-1, ГОСТ EN 614-2, ГОСТ EN894-1, ГОСТ EN 894-3, ГОСТ EN 953, ГОСТ EN 1005-3, ГОСТ EN1093-2, 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 1298, ГОСТ EN 13478, ГОСТ ЕН 349, ГОСТ ЕН 563, ГОСТ ЕН 894-2, ГОСТ ЕН 1005-2, ГОСТ ЕН 1037, ГОСТ ЕН 1088, ГОСТ ЕН 1760-1, ГОСТ ЕН 1837, ГОСТ МЭК 60204-1, ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60825-1, ГОСТ IEC 61310-2, ГОСТ IEC 61310-3, ГОСТ 9.602, ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.002, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.006, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1012, ГОСТ 12.1.018, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 12.1.023, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.040, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007, ГОСТ 12.2.032, ГОСТ 12.2.033, ГОСТ 12.2.049, ГОСТ 12.2.051, ГОСТ 12.2.052, ГОСТ 12.2.061, ГОСТ 12.2.062, ГОСТ 12.2.064, ГОСТ 12.2.098, ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.4.026, ГОСТ 12.4.040, ГОСТ 12.1045, ГОСТ 14254, ГОСТ 27409, ГОСТ 30530, ГОСТ 30691, ГОСТ30860, ГОСТ 31193, ГОСТ 31287, ГОСТ 31326, ГОСТ 31328, ГОСТ 33938, СТБ ЕН 547-1, СТБ ЕН 999, СТБ ИСО 14122-1, СТБ ИСО 14122-2, СТБ МЭК 61310-1, СТ РК МЭК 61310-1, ГОСТ Р ИСО 14122-3, ГОСТ Р ИСО 14122-4, ГОСТ Р ИСО 14738, ГОСТ Р ИСО 15534-2, ГОСТ Р ИСО 15534-3, ГОСТ Р МЭК 60204-1, ГОСТ Р 53387, ГОСТ Р 55710 | | | | | | | | |
| **Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)** | | | | | | | | | |
|  | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  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 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1  8418 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Машины посудомоечные | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8422 11 000 0  8422 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  7311  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8419  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины,  подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8419  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Печи микроволновые | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 50 000 0  8515  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю,  хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки,  картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Машины стиральные | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8421  8450  8451 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421  8422  8450  8451 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8450 19 000 0  8479 89 970 7  8450  8479 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0  8402  8424  8451  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Полотеры | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Системы пылесосные | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электрощетки (для чистки и уборки помещений) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Паровые щетки, швабры | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0  8402  8424  8509  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8508  8509 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Вентиляторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8414 51 000 0  8414 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Кондиционеры | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0 8415  8418  8479  8509  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8509 80 000 0  8415  8418  8479  8509  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8414 60 000 1  8414 60 000 8  8421 39 200 8  8414  8421  9018 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8436  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электрокамины | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Системы «теплый пол» | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Водонагреватели | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 10 110 0  8516 10 800 0  8403  8419  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 3922 10 000 0  3922 90 000 0  7324 90 000 9  8516 79 700 0  9019 10 900 1  3921  3922  7324  8516  9019 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  3924  8509  9018 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Приборы гигиенические прочие | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 3921 3924  6301 6910  7418 7419  8214 8481  8509 8510  8516 9018  9019 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 29 990 0 8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8543 70 800 0 8419 8421  8424  8428  8436  8438  8479  8543  9507 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Гидромассажные ванны | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9019 10 900 1  9019 | |  | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Аппараты для маникюра и педикюра | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8509 80 000 0  8509  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Машинки для стрижки волос | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8510 20 000 0  8510 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электросауны для лица | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 79 700 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электросушилки для рук | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 33 000 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8516 32 000 0  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90 200 0  9404 90 800 0  6301  6306  6307  9404 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9019 10 100 0  8509  9019  9401 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9019 10 900 1  9019  9401 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Видеоигры и устройства для них | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9504 90 800 9  9506 91 100 0  9506 91 900 0  8473  9503  9504  9506 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8519 30 000 0  8519 81 100 0  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 500 0  8519 81 510 0  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9  8521 10 200 0  8521 10 950 9  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0  8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 59 100 8  8528 59 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8517  8518  8519  8521  8525  8527  8528 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Радиоприемная аппаратура | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0  8527 21 200 9  8527 21 520 9  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 9  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8517  8527 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002)  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) |
|  | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8528 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V. 1.2.1:2002)  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V. 1.2.1:2003) |
|  | Акустические системы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Усилители звуковой частоты | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 800 8  8518 50 000 0  8518 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Швейные с электроприводом | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Оверлоки | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8452 10 190 0  8452 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Вязальные электрические | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90 000 1  8447 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8504 40 300 8  8504 40 550 0  8504 40 830 0  8504 40 910 0  8541 59 000 0  8414  8418  8504  8507  8541 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Плуги электрические | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8425 31 000 0  8425 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0  8433  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8479 89 970 7  8479  8501 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ EN 14010  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 850 9  8508 60 000 0  8467  8508 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Доильные аппараты | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8434 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи), аквариумные, садовые | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9  8539 8540  8541 9405 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Светильники общего назначения | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  7009  7011  8512  8513  8539  9405 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Светильники для аквариумов | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Прожекторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9  9405 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные), декоративные, в том числе для украшения улиц, витрин магазинов и т.д. | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9405 31 000 0  9405 39 000 0  9405 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Выключатели автоматические с электронным управлением | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ EN 50557  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Устройства защитного отключения с электронным управлением | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0  8536 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ Р 51329  ГОСТ EN 50557  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0  8515 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8471 30 000 0  8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 910 1  8471 60 700 0  8443  8471 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Мониторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8528 42 100 0  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 52 100 0  8528 52 300 9  8528 52 900 9  8519  8527  8528 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Источники бесперебойного питания | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0  8504 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8518 21 000 0  8518 22 000 9  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30 950 0  8518 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Мультимедийные проекторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528  9008 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Пилы, лобзики | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Рубанки | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 700 0  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Ножницы | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Точила | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 590 0  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Машины фрезерные | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 850 9  8467 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467 29 200 0  8467  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8465 10 100 0  8465 10 900 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  8465 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8424 20 000 0  8424 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Инструмент электронагревательный | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 8467  8515  8516 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Инструменты электромузыкальные  Здесь заканчивается ТР ТС 020 - сертификация | Сертификация 1с, 3с, 4с | | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0  9207 | | ТР ТС 020/2011 | | | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55020  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)  ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  |  |  | |  | |  | | | При необходимости могут быть использованы любые стандарты из Перечня стандартов по Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 29 июня 2021 г. N 77 |
|  | Все технические средства, активные по ЭМС, но не включенные в вышеуказанный Перечень  (по решению заявителя может осуществляться в форме сертификации в соответствии с пунктом 5 статьи 7 ТР ТС 020/2011). | Сертификация 1с, 3с, 4с | | коды ТН ВЭД, заявленные | | ТР ТС 020/2011 | | | Из Перечня стандартов по Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 29 июня 2021 г. N 77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)**  **1. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения** | | | | | |
|  | Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | 1С, 3С, 4С | из 7321 81 000 0  из 7322 90 000 9  из 8415 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 20219  ГОСТ EN 613  ГОСТ Р 53635  СТБ EN 1319 |
|  | Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | 1С, 3С, 4С | 7321 11  7418 10 100 0  7615 10 800 9  8516 60 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 50696  СТБ ЕН 30-1-2  СТБ ЕН 30-2-2 |
|  | Аппараты водонагревательные проточные газовые | 1С, 3С, 4С | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51847 |
|  | Аппараты водонагревательные емкостные газовые | 1С, 3С, 4С | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11032 |
|  | Плиты и таганы газовые портативные и туристские | 1С, 3С, 4С\* | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 30154 |
|  | Светильники газовые бытовые | 1С, 3С, 4С\* | из 9405 50 000 0 |  |  |
|  | Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | 1С, 3С, 4С\* | из 7321  из 7322 90 000 9  из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 16569  ГОСТ 25696 |
|  | Котлы отопительные газовые (до100 кВт) | 1С, 3С, 4С | 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51733  ГОСТ Р 53634  СТБ EN 677  СТБ EN 303-7  ГОСТ 20548  ГОСТ 21204  ГОСТ 51383 |
|  | Котлы отопительные газовые (более 100кВт) | 1С, 3С, 4С | из 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51733  ГОСТ Р 53634  СТБ EN 677  СТБ EN 303-7  ГОСТ 30735  ГОСТ 21204  ГОСТ 51383 |
|  | 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 | из 8419 81 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 27441-87  ГОСТ ЕН 203-1 |
|  | Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения) | 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 1  из 7322 90 000 9  из 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 25696  ГОСТ 21204 |
|  | Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") | 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 1  из 7322 90 000 9  из 7321 81 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 50670  ГОСТ 51383 |
|  | Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 1  из 7322 90 000 9  из 8415 | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 525  СТБ ЕК 621  СТБ EN1020  ГОСТ Р 50670  ГОСТ Р 51625  ГОСТ Р 5383 |
|  | Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | 1С, 3С, 4С | из 7322 90 000 9 | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 525  СТБ ЕК 621  СТБ EN1020  ГОСТ Р 50670  ГОСТ Р 51625  ГОСТ Р 5383 |
|  | Брудеры газовые для птичников | 1С, 3С, 4С\* | из 8436 21 000 0 | ТР ТС 016/2011 | СТБ ЕК 525  СТБ ЕК 621  СТБ EN1020  ГОСТ Р 50670  ГОСТ Р 51625  ГОСТ Р 5383 |
|  | Горелки газовые блочные промышленные | 1С, 3С, 4С | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51383  ГОСТ 27824 |
|  | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | 1С, 3С, 4С | из 8481 10  из 8481 80 591 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11881 |
|  | Регуляторы(редукторы) к баллонам газовым | 1С, 3С, 4С | из 8481 10  из 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\* | из 8537 10 910 0  из 9032 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52219 |
|  | Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | 1С, 3С, 4С\* | из 8481 40  из 8481 80 591 0  из 8481 80 819 0  из 9032 10 890 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 51842  ГОСТ Р 51843  ГОСТ Р 51982  ГОСТ Р 51983  ГОСТ Р 52057  ГОСТ Р EN 257 |
|  | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | 1С, 3С, 4С | из 8307 10 000 9  из 8307 90 000 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52209 |
|  |  | \*-продукция может быть декларирована |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технический регламент «Безопасность колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)** | | | | | |
|  | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификат соответствия  2с, 3с, 9с | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.1 | Правила ООН №83-02  Правила ООН №49-02  Правила ООН №83-04  Правила ООН №83-05  Правила ООН №49-04  Правила ООН №49-05  Правила ООН №83-06  ГОСТ Р 51832  ГОСТ Р 53838 |
|  | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификат соответствия  2с, 3с, 9с | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.2  Пункт 13 приложения N 3 к  настоящему техническому  регламенту для двигателей,  предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН N 49).  Предельная температура  надежного пуска двигателя должна  быть:  без электрофакельных устройств не выше - 10°С;  с помощью электрофакельных  устройств - не выше - 22°С. Максимальный уровень шума  двигателя должен быть не более 96 дБ А. | Правила ООН №24-03  Правила ООН №49-01  Правила ООН №49-02  Правила ООН №83-02  Правила ООН №83-04  Правила ООН №83-05  Правила ООН №49-04  Правила ООН №96-01  Правила ООН №49-05  Правила ООН №96-02  Правила ООН №83-06  ГОСТ Р 53838 |
|  | Оборудование для питания  двигателя газообразным  топливом  (компримированным  природным газом - КПГ,  сжиженным нефтяным газом  СНГ (или сжиженным  углеводородным газом - СУГ),  сжиженным природным газом- СПГ, диметиловым эфиром  топливным - ДМЭт):  баллон газовый;  вспомогательное  оборудование    баллона;  газоредуцирующая  аппаратура;    теплообменные  устройства;    газосмесительные  устройства;    газодозирующие  устройства;  электромагнитные  клапаны;    расходно  наполнительное и  контрольно  измерительное  оборудование;  фильтр газовый;  гибкие шланги;  топливопроводы;  электронные блоки  управления | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с | 3917  3926  4009  7304 41 000 9  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.3 | Правила ООН №67-01  Правила ООН №110-00  Правила ООН №115-00  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004 |
|  | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 7115  8421 39 600 0  8421 39 800 7 | ТР ТС 018/2011  Приложение № 10 п.4 | Правила ООН №103-00  Альтернативно: Правила ООН №83-05 или 83-06 |
|  | Сменные системы выпуска  отработавших газов  двигателей, в т. ч.  глушители и резонаторы | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 5 | Правила ООН  №59-00 (альтернативно №51-02)  Правила ООН № 92-00 (альтернативно №9-06, 41-03, 63-01) |
|  | Топливные баки,  заливные горловины  и пробки топливных  баков | Сертификат соответствия  11с, 3с, 9с \*\* | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 6 | Правила ООН № 34-01, 34-02,  Правила ООН № 36-03  Правила ООН № 52-01  Правила ООН № 107-03 |
|  | Колодки с накладками в сборе для дисковых и  барабанных тормозов,  фрикционные накладки  для барабанных и  дисковых тормозов | Сертификат соответствия  2с, 11с, 3с, 9с | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 7 | Правила ЕЭК ООН № 90-02  Альтернативно:  Правила ООН N 13-10 или 13-11  (транспортные средства категорий  М , М , N).  Правила ООН N 13Н-00  (транспортные средства категорий  М и N ).  Правила ООН N 78-02 или 78-03  (транспортные средства категории  L) |
|  | Аппараты гидравлического  тормозного привода:  цилиндры главные  тормозные, скобы дисковых  тормозных механизмов,  колесные тормозные  цилиндры барабанных  тормозных механизмов,  регуляторы тормозных сил,  вакуумные и  гидравлические (в сборе с  главными тормозными  цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | Сертификат соответствия  2с, 11с, 3с, 9с | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 8  Должны обеспечиваться:  показатели выходных параметров;  герметичность уплотнений при  давлении не менее 20 МПа;  прочность корпуса при давлении не  менее 25 МПа;  долговечность при циклическом  нагружении 150000 циклов  пульсирующим давлением от 0 до  7,0 МПа при температуре 70 15°С.  Вакуумные и гидровакуумные  усилители, кроме того, должны  обладать герметичностью и  прочностью при разрежении в  вакуумной камере 0,075 0,005  МПа. | ГОСТ Р 52431-2005 |
|  | Трубки и шланги, в т.ч.витые шланги (в т.ч с применением материала на основе полиамидов 11и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 9  Должны обеспечиваться:  герметичность и прочность трубок  и шлангов в сборе с элементами  соединений;  долговечность при циклическом  нагружении 150000 циклов  пульсирующим давлением;  стойкость к воздействию солей,  масел, аккумуляторной кислоты,  спиртов - для труб и витых шлангов  из материала на основе  полиамидов 11 и 12. | ГОСТ 30731-2016  ГОСТ 25452-90  ГОСТ Р 51190-98  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
|  | Тормозные механизмы в сборе | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с |  | ТР ТС 018/2011  Приложение 10,п. 10  Должны обеспечиваться  эффективность торможения и  прочность в соответствии с  Правилами ООН NN 13-10 или 13-11  и 13Н-00. | Правила ООН  №13-10 или 13-11,13Н-00  ГОСТ Р 52847-2007 |
|  | Детали и узлы  механических приводов  тормозной системы:  регулировочные  устройства тормозных  механизмов, детали  привода стояночной  тормозной системы (в т.ч.  тросы с наконечниками в  сборе) | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п.11  При стендовых испытаниях детали и узлы механических приводов тормозной системы должны без разрушений и остаточных деформаций выдерживать нагрузку, в три раза большую максимальной, возникающей при их работе в приводе. | Правила ООН N 90-02  Альтернативно:  Правила ООН N 13-10 или 13-11  (транспортные средства категорий  М , М , N);  Правила ООН N 13Н-00  (транспортные средства категорий  М и N );  Правила ООН N 78-02 или 78-03  (транспортные средства категории  L).  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
|  | Диски и барабаны  тормозные | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 и др. | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п.12 | Правила ООН N 90-02  Альтернативно:  Правила ООН N 13-10 или 13-11  (транспортные средства категорий  М , М , N);  Правила ООН N 13Н-00  (транспортные средства категорий  М и N );  Правила ООН N 78-02 или 78-03  (транспортные средства категории  L). |
|  | Аппараты пневматического  тормозного привода:  агрегаты подготовки воздуха (противозамер-затели,влагоотделители,регуляторы давления)  защитная аппаратура пневмопривода,  клапаны слива конден-сата,  управляющие аппараты(краны то-рмозные,ускорительные клапаны,клапаны управления тормозами прицепа,воздухораспредилители),  аппараты корректи-ровки торможения (регуляторы тормозных сил,клапраны ограниче-ния давления в пнев-матическом приводе-передней оси),  головки соединител-ь-ные  устройства сигнализации и конт-роля (датчики пневмо-электрические,клапаны контрольного вывода) | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8421 39 200 9  8479 89 970 8  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п.13  Должны обеспечиваться:  показатели выходных параметров;  герметичность уплотнений при  давлении 0,8 МПа; долговечность  при циклическом нагружении. | ГОСТ ISO1728-2010  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ 33547-2015 |
|  | Камеры тормозные  пневматические (в т.ч. с  пружинным  энергоаккумулятором),  цилиндры тормозные  пневматические | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | Любые | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п.14  Должны обеспечиваться:  максимально возможное усилие на  штоке камеры (цилиндра) для  данной размерности эффективной  площади диафрагмы (поршня) при  давлении в приводе 0,6 МПа;  герметичность уплотнений при  давлении 0,8 МПа;  долговечность при циклическом  нагружении;  температурная стойкость | ГОСТ 33543-2015 |
|  | Компрессоры | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 8414 80 220 0  8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 15  Должны обеспечиваться:  показатели производительности,  потребляемой мощности,  герметичности и выброса моторных  масел в пневмосистему | ГОСТ Р 52850-2007 |
|  | Узлы и детали рулевого  управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые  механизмы, рулевые  усилители, гидронасосы,  аккумуляторы давления,  распределители и  силовые цилиндры  рулевых усилителей,  колонки рулевого  управления, угловые  редукторы, рулевые  валы, рулевые тяги,  промежуточные опоры  рулевого привода  и рычаги, шкворни  поворотных цапф | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8479 89 970 8  8537 10  8708  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 16  Должны обеспечиваться:  надежное соединение и отсутствие вредных контактов между  деталями при их установке на  транспортные средства;  соответствие транспортных  средств требованиям Правил ООН N 79;  возможность регулирования  механического люфта в рулевом механизме;  передача нагрузки в 2,5 раза превышающей расчетную  максимальную;  сохранение работоспособности  рулевого управления при отказе усилителя;  отсутствие трещин в месте изгиба рулевых тяг при их изгибе на угол  90°;  моменты сопротивления вращению и качанию пальцев рулевого  привода не более:  0,3 даН-м для транспортных  средств категорий M и N ;  0,7 даН для транспортных средств  категорий М , М , N и N ;  отсутствие не обусловленного  функциональными требованиями  люфта в подвижных соединениях  при нейтральном положении  рулевого колеса;  подача жидкости насосами рулевых  гидроусилителей при давлении 0,5  от максимального, чтобы  обеспечивалась скорость поворота  рулевого колеса 1,5 с для  транспортного средства с  нагрузкой до 1,2 т на управляемый  мост и 1 с для транспортного  средства с большей нагрузкой;  работоспособность в условиях  окружающей среды, защита от  проникновения пыли и влаги,  электрическая прочность изоляции  для электроусилителей рулевых;  соответствие Правилам ООН N 12  для колес рулевых и  травмобезопасных рулевых  колонок. | Правила ЕЭК ООН № 12  Правила ЕЭК ООН № 79  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 |
|  | Рули мотоциклетного типа | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 17 | Правила ООН № 60 |
|  | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификат соответствия  11с, 3с, 9с | 8708 80 990 9  8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 18  Должны обеспечиваться:  прочность шаровых шарниров;  геометрические размеры шарового пальца шарнира;  присоединительные и габаритные размеры шарнира; для шарового  пальца: ударная вязкость;  твердость поверхностного слоя;  сила вырыва шарового пальца из корпуса шарнира;  сила выдавливания в стоpону завальцовки, если шаpниp  завальцован или закрыт заглушкой со стопорным кольцом  остаточная деформация вкладыша при нагружении его осевой силой (только для шаровых шарниров с  полимеpными вкладышами).  Углы качания шаровых пальцев рулевых шарниров должны  обеспечивать беспрепятственный  поворот управляемых колес при прогибе подвески в пределах  рабочего хода.  Углы качания шаровых пальцев подвески должны обеспечивать  беспрепятственный прогиб подвески в пределах ее полного  хода вне зависимости от поворота колес.  Шаровые шарниры не должны иметь люфта. | ГОСТ Р 52433-2005 |
|  | Колеса транспортных средств | Сертификат соответствия  2с, 11с, 3с, 9с | 8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 19  Должна обеспечиваться прочность при циклическом (изгибающим  моментом, радиальной силой) нагружении. Для колес из легких  сплавов дополнительно должна обеспечиваться прочность при  ударном нагружении | Правила ООН №124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  ГОСТ 10409-74  ГОСТ Р 50511-93  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ Р 53824-2010 |
|  | Шины пневматические  для легковых автомобилей  и их прицепов | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 20  Требования к зимним шинам, предназначенным для оборудования шипами противоскольжения:  шина должна быть приспособлена  для установки шипов  противоскольжения, и  изготовитель должен  рекомендовать шипы,  предназначенные для установки на  данный тип шины по длине шипа и  диаметру верхнего (опорного) фланца;  выступ шипа за пределы  протектора - 1,2 0,3 мм.  Максимальное количество шипов на  погонный метр протектора - 60 шт.  Требование применяется к шинам, изготовленным после 1 января 2016  года. Допустимо использование  шин с большим количеством шипов,  если результаты испытаний, проведенных независимой  аккредитованной испытательной  лабораторией, подтвердят, что такие шины не вызывают больший износ дорожного покрытия, чем  шины, соответствующие  установленному требованию к количеству шипов, и при этом не  ухудшаются сцепные свойства. | Правила ООН №№ 30-02, 117-02 |
|  | Шины пневматические  для легких грузовых и  грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 20 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 21  Требования к зимним шинам, предназначенным для оборудования шипами противоскольжения:  шина должна быть приспособлена  для установки шипов  противоскольжения, и  изготовитель должен  рекомендовать шипы,  предназначенные для установки на данный тип шины по длине шипа и  диаметру верхнего (опорного) фланца;  выступ шипа за пределы  протектора для легких грузовых шин - 1,7 0,3 мм, для грузовых шин- 2,5 0,3 мм.  Максимальное количество шипов на  погонный метр протектора - 60 шт.  Требование применяется к шинам, изготовленным после 1 января 2016  года. Допустимо использование  шин с большим количеством шипов,  если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной испытательной  лабораторией, подтвердят, что такие шины не вызывают больший износ дорожного покрытия, чем  шины, соответствующие  установленному требованию к количеству шипов, и при этом не  ухудшаются сцепные свойства. | Правила ООН №54-00  Правила ООН № 117-02 |
|  | Шины пневматические  для мотоциклов,  мотороллеров,  квадрициклов и мопедов | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 22 | Правила ООН №75-00 |
|  | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификат соответствия  11с, 3с, 9с (\*) \*\* | 4011 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 23 | Правила ООН № 64-00 или 64-02 |
|  | Восстановленные  пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 24 | Правила ООН № 108-00  или №109-00 |
|  | Сцепные устройства  (тягово-сцепные, седельно-  -сцепные и буксирные) | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10 п. 25  Пункт 6 приложения N 8 к настоящему техническому  регламенту. | ТР ТС 018/2011,  Правила ООН №55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89 |
|  | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с,9с \*\* | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 26  П.3.1 Приложения №6 к тр тс 018/2011 | ГОСТ Р 53817-2010 |
|  | Гидравлические  механизмы  опрокидывания кабин  транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического  механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма  опрокидывания кабин | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с,9с \*\* | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 27  В конструкции должны быть предусмотрены:  устройства, надежно фиксирующие  кабину в поднятом положении;  переход центра масс кабины через мертвую точку при полном  откидывании кабины;  надежная автоматическая  фиксация кабины в транспортном  положении. | ГОСТ Р 53807-2010 |
|  | Рукава гидроусилителя  рулевого управления и  опрокидывателя  платформы автосамосвала | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10 п. 28  Должны обеспечиваться:  работоспособность в интервале температур окружающего воздуха  от минус 50°С до плюс 50°С и в течение 48 часов при температуре  до минус 60°С для районов с холодным климатом;  подача масла при его температуре  от минус 50°С до плюс 80°С и давлении от 4,4 МПа до 9,0 МПа (с  учетом типа рукава);  изменение наружного диаметра рукава при изгибе при минимально  допустимом радиусе изгиба не более 10% фактического наружного диаметра рукава до  изгиба;  прочность связи резиновых слоев  рукава с оплеткой не менее 13,0 Н/см;  устойчивость к длительному  воздействию прямого солнечного света и атмосферного озона;  температурный предел хрупкости резины не выше минус 50°С;  герметичность;  прочность при приложении  нагрузки;  устойчивость к термическому  старению;  устойчивость к длительному  воздействию рабочих сред;  минимальные допустимые радиусы  изгиба в рабочем положении;  прочностные показатели резин, применяемых для изготовления рукавов.  На каждом рукаве по всей длине должна быть нанесена цветной,  устойчивой к рабочим средам и атмосферным осадкам краской  маркировочная полоска:  белая - для рукавов с оплеткой из  комбинированных нитей;  красная - с оплеткой из  хлопчатобумажных нитей;  желтая - с металлической  оплеткой.  Текст маркировочной полосы должен содержать данные:  внутренний диаметр рукава;  максимальное рабочее давление;  дата изготовления и номер партии;  наименование или товарный знак  изготовителя. | ГОСТ 6286-73  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452-2017 |
|  | Бамперы, дуги защитные  для мотоциклов | Сертификат соответствия  11с, 3с,9с \*\* | 8708 10 900 9  8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 29 | Правила ООН № 26-02 или 26-03  Правила ООН № 42-00  Правила ООН № 61-00 |
|  | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей  и прицепов | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 30 | Правила ООН № 58-01 или 58-02  Правила ООН №73-00 или 73-01 |
|  | Сиденья автомобилей | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 31 | Правила ООН N 17-05 или 17-08  (транспортные средства категорий M, М , N ).  Правила ООН N 80-01 или 80-02 (транспортные средства категорий M , M ).  Правила ООН N 118-00  (транспортные средства категории  М классов II и III).  Приложение N 6 к настоящему  техническому регламенту, пункт  1.16.3.12 (сиденья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного  приложения). |
|  | Подголовники сидений | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 9401 90 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 32 | Правила ООН № 25-04 |
|  | Ремни безопасности | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 33 | Правила ООН №16-04  или 16-06 |
|  | Подушки безопасности | Сертификат соответствия  1с, 2с,3с,9с (\*) | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 34 | Правила ООН № 114-00 |
|  | Удерживающие  устройства для детей | Сертификат соответствия  1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 35 | Правила ООН № 44-04 |
|  | Стекла безопасные | Сертификат соответствия  10С, 11С, 3с, 9с (\*) | 7007 11 100 9  7007 21 200 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 36 | Правила ООН № 43-00 |
|  | Зеркала заднего вида | Сертификат соответствия  10С, 11С, 3с, 9с (\*) | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 37 | Правила ООН N 46-01 или 46-02  (транспортные средства категорий  M, N, L , L ).  Правила ООН N 81-00  (транспортные средства категорий  L-L ). |
|  | Стеклоочистители  и запасные части к ним  (моторедукторы, рычаги, щетки) | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с \*\* | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 9  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 38  Пункт 8 приложения N 3 к настоящему техническому  регламенту.  Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и  моторедукторов от проникновения  посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции.  Резиновая лента должна  обеспечивать:  устойчивость к стеклоомывающей  жидкости;  устойчивость к старению;  механическую прочность;  работоспособность щетки в температурном интервале от минус  45°С до плюс 85°С.  В процессе работы щеток резина не должна окрашивать или  механически повреждать  поверхность стекла в зоне контакта. | ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004 |
|  | Фароочистители  и запасные части к ним  моторедукторы) | Сертификат соответствия  3с,9с, 11с \*\* | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 39  Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и  моторедукторов от проникновения  посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции | Правила ООН N 45-01  ГОСТ 3940-2004 |
|  | Фары автомобильные  ближнего и дальнего света | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 40 | Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01  (в зависимости от типа фар) |
|  | Лампы накаливания  для фар и фонарей | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8539 21 300 9  8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 41 | Правила ООН № 37-03 |
|  | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | Сертификат соответствия  10с, 11с,3с,9с (\*) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 42 | Правила ООН № 3-02 |
|  | Фонари заднего освещения  регистрационного знака, указатели поворота, габаритные и контурные огни, сигналы торможения, противотуманные фары, устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадроциклов, фонари заднего хода транспортных средств, галогенные лампы-фары HSB, задние противотуманные огни, фары для мопедов, фары для мотоциклов, предупреждающие огни, фары для мотоциклов с галогенными лампами HS, фары ближнего и дальнего света для мопедов, стояночные огни, фары для мопедов с галогенными лампами HS2, дневные ходовые огни, боковые габаритные огни, фары с газоразрядными источниками света | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п.п. 43-60 | Правила ООН № № 4-00, 6-01, 7-02, 19-04, 50-00, 23-00, 31-02, 38-00, 56-01, 57-02, 65-00, 72-01, 76-01, 77-00, 82-01, 87-00, 91-00, 98-01 |
|  | Газоразрядные  источники света | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 61 | Правила ООН №99-00 |
|  | Звуковые сигнальные  приборы | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 8512 30 900 9  8512 30 9009\* | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 62 | Правила ООН №28-00 |
|  | Спидометры, их датчики и комбинации приборов,включающие спидометры | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8708 29 900 9  9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 63  Должны обеспечиваться:  точность измерения в соответствии  с Правилами ООН N 39-00;  вибро- и даропрочность;  защита от роникновения пыли и влаги. | Правила ООН №39-00  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 |
|  | Устройства  ограничения скорости | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3c, 9c (\*) | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 64 | Правила ООН №89-00 |
|  | Технические средства  контроля соблюдения  водителями режимов  движения, труда и  отдыха (тахографы) | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с,9с | 9029 10 000 9  9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 65  Должны обеспечиваться:  показания: скорости движения, пройденного пути, текущего  времени, сигнала о превышении  заданной скорости, сигнала о нарушениях в работе тахографа;  регистрация: скорости движения, пройденного пути, времени  управления транспортным  средством, времени нахождения на рабочем месте и времени других  работ, времени перерывов в работе  и отдыха, случаев доступа к данным регистрации, перерывов в  электропитании длительностью более 100 миллисекунд, перерывов  в подаче импульсов от датчика движения. | ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 |
|  | Системы тревожной  сигнализации,  противоугонные и  охранные устройства  для транспортных  средств | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 66  В отношении дополнительных  механических противоугонных  устройств, на которые не  распространяются требования Правил ООН: должны обеспечивать  работоспособность после 2500 циклов замыкания и размыкания, твердость материалов  фиксирующих элементов не менее 48 НRC . | Правила ООН NN 18-02 или 18-03, 97-01 и 116-00 (транспортные  средства категорий M, N ).  Правила ООН N 62-00  (транспортные средства категорий L-L ).  ГОСТ Р 53823-2010 |
|  | Задние опознавательные  знаки тихоходных  транспортных средств | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д,3с,9с, 11с | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 67, | Правила ООН №69-01 |
|  | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с, 9с, 11с | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 68 | Правила ООН N 70-01 |
|  | Светоотражающая  маркировка для  транспортных средств  большой длины и  грузоподъемности | Сертификат соответствия  10с, 11с, 3с, 9с (\*) | 3919 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 69 | Правила ООН № 104-00 |
|  | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | Сертификат соответствия  3с,9с, 11с (\*) \*\* | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 70 | Правила ООН 27-03 |
|  | Аккумуляторные  стартерные батареи | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с \*\* | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 71  Должны обеспечиваться  предотвращение вытекания электролита при наклоне батареи  на угол 45°;  герметичность при пониженном и  повышенном давлении; маркировка,  информирующая о конструктивных  параметрах батареи; устойчивость  к восприятию установленного прерывистого разряда | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Жгуты проводов | Сертификат соответствия  3с,9с, 11с \*\* | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 72  Должны обеспечиваться:  вибростойкость;  стойкость к воздействию топлива и масел. | ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Высоковольтные провода  системы зажигания | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 73  Должны обеспечиваться:  способность передачи импульсов высокого напряжения в  существующих условиях работы;  усилие соединения с выводами катушки зажигания и  распределителя;  электрическая прочность изоляции. | ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Указатели и датчики  аварийных состояний | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с \*\* | 8541 50 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 74  Должны обеспечиваться:  работоспособность в условиях  окружающей среды;  электрическая прочность изоляции;  защита от проникновения пыли и  влаги. | ГОСТ 3940-2004 |
|  | Турбокомпрессоры | Сертификат соответствия  11с,3с,9с | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 75  Должно обеспечиваться  сохранение работоспособности при  максимальной заявленной частоте  вращения ротора  турбокомпрессора и максимально  заявленной температуре газа  перед турбиной. | ГОСТ Р 53637-2009 |
|  | Детали  цилиндропоршневой  группы, газораспреде-  лительного механизма,  коленчатые валы,  вкладыши подшипников,  шатуны | Сертификат соответствия  11с, 3с, 9с | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 76  Должны обеспечиваться свойства  применяемого материала, его микроструктура и твердость, биение, шероховатость  поверхностей и геометрические  размеры деталей двигателей. | ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 |
|  | Системы впрыска топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их элементы | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 77  Должен обеспечиваться уровень выбросов, предусмотренный  настоящим техническим  регламентом | ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 3940-2004 |
|  | Воздухоочистители  для двигателей  внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8421 31 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 78  Должны обеспечиваться герметичность в местах  соединений, уплотнений;  аэродинамическое сопротивление  не более 4,0 кПа;  средний коэффициент пропуска  пыли не более 1%. | ГОСТ Р 53837-2010 |
|  | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п.79  Должны обеспечиваться:  герметичность в местах  соединений, уплотнений при давлении масла, превышающем  номинальное рабочее давление в  системе смазки двигателя в 2 раза;  исключение утечки и возгорания  моторного масла;  начальное гидравлическое  сопротивление фильтров и фильтрующих элементов не более  0,03 МПа;  эффективность очистки масла от загрязняющих примесей не менее 25%. | ГОСТ Р 53844-2010 |
|  | фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п.80  Должны обеспечиваться:  герметичность в местах  соединений; исключение утечки и возгорания топлива;  эффективность очистки топлива от загрязняющих примесей не менее 70%. | ГОСТ Р 53640-2009 |
|  | Фильтры очистки  топлива двигателей  с принудительным  зажиганием и их сменные элементы | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8421 23 000 0  8421 99 000 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п.81  Должны обеспечиваться:  герметичность в местах  соединений, уплотнений при давлении воздуха, превышающем  рабочее давление в системе питания двигателя в 2 раза;  исключение утечки и возгорания топлива;  начальное гидравлическое  сопротивление фильтров и фильтрующих элементов не более  2,45 кПа;  эффективность очистки топлива от загрязняющих примесей не менее  40%. | ГОСТ Р 53559-2009 |
|  | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачивающие насосы, плунжерные  пары, форсунки и  распылители форсунок  для дизелей | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 82  Должны обеспечивать работу дизеля на дизельных топливах,  автомобильных бензинах, топливах  для реактивных двигателей и  смесях указанных топлив.  Рабочие характеристики и их отклонения от заданных значений  должны соответствовать  установленным требованиям и  обеспечивать безотказную работу и  выполнение экологических  требований к двигателям, для которых они предназначены. | ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
|  | Теплообменники  и термостаты | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 83  Должны обеспечиваться:  герметичность радиаторов систем охлаждения двигателя и отопления  салона при воздействии  внутреннего статического давления 0,15 МПа.  тепловая и гидравлическая  эффективность теплообменников  систем охлаждения наддувочного  воздуха не ниже 0,85 и 0,96  соответственно;  эффективность термостатов;  герметичность теплообменников  систем охлаждения наддувочного  воздуха при воздействии  внутреннего статического  давления, превышающего давление  наддува двигателя на 0,05 МПа;  герметичность теплообменников  систем смазки при воздействии  внутреннего статического  давления, превышающего  номинальное рабочее давление в  системе смазки двигателя в три раза;  сохранение герметичности и  работоспособности после  проведения испытаний на  стойкость к внешним воздействиям:  к циклическому изменению  внутреннего давления;  к внешнему вибрационному  воздействию;  к циклическому тепловому  воздействию;  к внешнему статическому  воздействию (кручению);  к коррозионному воздействию;  к низкотемпературному  воздействию. | ГОСТ Р 53832-2010 |
|  | Насосы жидкостных  систем охлаждения | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 84  Должны обеспечиваться:  герметичность в местах  соединений, уплотнений;  функциональные показатели. | ГОСТ Р 53839-2010 |
|  | Сцепления и их части  (диски, цилиндры, шланги) | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 85  Должны обеспечиваться:  требуемые коэффициенты запаса  сцепления;  допустимый дисбаланс ведущего и ведомого дисков сцепления;  минимальный отход нажимного диска от маховика при выключении  сцепления;  допустимое торцовое биение ведомых дисков сцеплений;  допустимое отклонение от соосности осей валов агрегатов, соединяемых сцеплением. | ГОСТ Р 53409-2009 |
|  | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 86  допустимый дисбаланс карданного вала;  запас по критической частоте вращения карданного вала  (определяется расчетом или экспериментально);  функционально требуемые  максимальные углы в шарнирах равных и неравных угловых  скоростей;  отсутствие остаточных  деформаций и разрушений при  воздействии максимальных  крутящих моментов в элементах карданных передач, приводных  валов, шарниров равных и неравных угловых скоростей. | ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52430-2005  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008 |
|  | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе и полуоси | Сертификат соответствия  3с,9с, 11с | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 87  Должны обеспечиваться:  восприятие действующих нагрузок без разрушения элементов передач  и картера моста (запас прочности);  отсутствие недопустимых  деформаций картера моста. | ГОСТ Р 53830-2010 |
|  | Упругие элементы подвески  (рессоры листовые,  пружины, торсионы  подвески,стабилизато-ры поперечной устойчивости,  пневматические упругие элементы) | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 88  Характеристики упругих элементов  подвески должны обеспечивать  выполнение требований к  устойчивости и управляемости  транспортного средства.  Должны обеспечиваться:  работоспособность при  максимальных динамических  нагрузках;  стабильность характеристик  упругих элементов подвески;  отсутствие вредных контактов в  пределах полного хода подвески;  герметичность и устойчивость  пневматических упругих элементов. | ГОСТ 33556-2015  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010 |
|  | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы,  амортизаторные стойки и патроны амортизаторных  стоек) и рулевого привода | Сертификат соответствия  3c,9c, 11с | 8708 80 350 2  8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 89  Характеристики демпфирующих  элементов подвески и рулевого  привода должны обеспечивать  выполнение требований к  устойчивости и управляемости  транспортного средства.  Ход штока должен обеспечивать  полный ход подвески и  максимальный угол поворота  управляемых колес.  Должны обеспечиваться:  демпфирующие характеристики;  температурные характеристики;  герметичность;  работа без стуков и заеданий | ГОСТ 34339-2017  ГОСТ 34339-2017 |
|  | Детали направляющего  аппарата подвески  (рычаги, реактивные  штанги, их пальцы,  резинометаллические  шарниры, подшипники и втулки опор, ограни-чители хода подвески) | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 0  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 90  Упругость резинометаллических  шарниров и прочность их связи с  металлическим каркасом должны  обеспечивать выполнение  требований к устойчивости и управляемости транспортного средства.  Должны обеспечиваться:  надежность крепления упругих и демпфирующих элементов;  отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески. | ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 |
|  | Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес, элементы крепления колес и грузы балансировочные  колес. | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 7318 15 900 9  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 91  Должны обеспечиваться:  точность центрирования колес;  сохранение момента затяжки крепежных соединений в процессе  эксплуатации транспортного  средства;  надежность и возможность  простого контроля состояния крепления.  Конструкция груза  балансировочного должна обеспечивать:  безопасное соединение груза с колесом;  контакт с наружной закраиной обода колеса не менее чем в двух  точках. | Правила ООН N 26-02 или 26-03 и 61-00. ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 |
|  | Изделия системы зажигания  для двигателей с  принудительным  зажиганием  (распределители, датчики -  распределители, катушки  зажигания, модули  зажигания, электронные  коммутаторы, контроллеры,  датчики, прерыватели). | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с, | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 0  8537 10 990 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 92  Должны обеспечиваться:  бесперебойное искрообразование;  электромагнитная совместимость;  работоспособность в условиях  окружающей среды;  вибро- и ударопрочность;  работоспособность при изменении  напряжения;  электрическая прочность изоляции. | ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2015  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | Свечи зажигания искровые,  свечи накаливания | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 3с,9с, 11с | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 93  Должны обеспечиваться  для свечей зажигания искровых:  бесперебойность  искрообразования при заданном давлении газа;  прочность при приложении  механических нагрузок;  термическая прочность;  электрическое сопротивление;  для свечей накаливания:  температурная характеристика;  вибростойкость;  отсутствие утечки газа через соединения деталей свечи при  разнице давлений 4  +/- 0,5 МПа. | ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
|  | Генераторы электрические,  выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов,  бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления  зеркалами, блокировки  дверей) | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3с,9с, 11с | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 9  8504 40 820 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 94  Должны обеспечиваться:  работоспособность в условиях  окружающей среды;  работоспособность при изменении  напряжения;  электромагнитная совместимость;  вибро- и ударопрочность;  защита от проникновения пыли и влаги;  электрическая прочность изоляции. | ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 7637-2-2015  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  6д, 4д, 3с,9с, 11с | 8511 40 000 1  8511 40 000 8  8501  8536 41 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 95  Должны обеспечиваться:  вибро- и ударопрочность;  защита от проникновения пыли и влаги;  электрическая прочность изоляции. | ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 33667-2015 |
|  | Коммутационная, защитная  и установочная  аппаратура цепей  электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов,  стеклоочистителей,  систем топливоподачи,  соединения разъемные | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3c,9c, 11с | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 41  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 990 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 96  Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях  окружающей среды;  защита от проникновения пыли и  влаги;  электрическая прочность изоляции;  механическая прочность;  усилие отрыва. | ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ 3940-2004 |
|  | Декоративные детали,  решетки, козырьки  и ободки фар | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  3д, 4д, 3с,9с, 11с | 3926 90 970 9  8708 10 900 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 97 | Правила ООН № 26 -02  или 26-03  Правила ООН № 61-00 |
|  | Ручки (наружные  и внутренние) и дверные  петли на боковых  поверхностях кузова,  наружные кнопки  бокового открывания  дверей и багажников | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 98 | Правила ООН № 11-02 или 11-03  Правила ООН №26-02 или 26-03  Правила ООН №61-00 |
|  | Замки дверей | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 99 | Правила ООН №11-02 или 11-03 |
|  | Детали защитные резиновые и резино-металлические(колпачки, чехлы,кольца,уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с \*\* | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 100  Должны обеспечиваться:  герметичность внутренних полостей подвижных и неподвижных элементов;  отсутствие отрицательного  воздействия атмосферных и  дорожных факторов на  уплотняемые компоненты;  устойчивость к длительному  воздействию рабочих сред;  для резинометаллических деталей прочность связи резины с металлом  арматуры не менее 2,5 МПа.  Металлическая арматура,  применяемая для наружных частей  защитных колпачков, чехлов и манжет, должна быть защищена  антикоррозионным покрытием. | ГОСТ 8752-79  ГОСТ Р 53820-2010 ГОСТ 18829-73 |
|  | Уплотнители головок  блока цилиндров,  коллекторов,  газобаллонной аппаратуры,  уплотнительные кольца | Сертификат соответствия  3с,9с, 11с \*\* | 4016 93 0005  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 101  Должна обеспечиваться  герметичность стыков соединяемых  деталей. | ГОСТ 18829-2017  ГОСТ 12856-96 |
|  | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес,  полуоси колес, в т. ч. с  подшипниками в сборе;  подшипники муфт  выключения сцеплений,  ступиц колес,  полуосей колес | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3c, 9c, 11д | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8482 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 102  Должны обеспечиваться: эффективность уплотнения;  герметичность для подшипников  закрытого типа;  минимальный осевой люфт;  надежность. | ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ Р 53409-2009 |
|  | Воздушно- жидкостные  отопители; интегральные  охладители,  отопители-охладители | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д, 6д, 3с,9с, 11с | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 8  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 8  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 103  Должны обеспечиваться тепловые  и технические характеристики. | ГОСТ Р 53828-2010 |
|  | Независимые воздушные и  жидкостные  подогреватели- отопители  автоматического  действия, работающие  от бортовой сети  транспортных средств  на жидком или  газообразном топливе,  в т. ч. подогреватели  предпусковые | Сертификат соответствия  1с, 3c, 9c, 11с \*\* | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 104  Должны обеспечиваться тепловые  и технические характеристики. | Правила ООН N 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 |
|  | Домкраты гидравлические,  механические | Сертификат соответствия  Декларация о соответствии  4д,6д, 3c, 9c, 10с, 11с | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 105  Должны обеспечиваться:  3-кратный запас прочности по  давлению и устойчивости;  надежная фиксация головки  плунжера относительно мест для  установки домкрата на  транспортном средстве. | ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 |
|  | Цепи, натяжные  устройства цепей для  двигателей внутреннего  сгорания | Сертификат соответствия  3c, 9c, 11с \*\* | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 106  Цепи и натяжные устройства  должны без разрушения и остаточных деформаций  выдерживать нагрузку не менее 1600 даН. | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 |
|  | Ремни вентиляторные  клиновые и синх-ронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей,  ремни зубчатые  газораспределительно-го механизма двига-телей автомобилей | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 107  Должна обеспечиваться:  разрывная прочность;  ремни должны иметь  индивидуальную маркировку,  информирующую об основных  конструкционных параметрах и  варианте исполнения. | ГОСТ 5813-93  ГОСТ Р 53841-2010 |
|  | Диафрагмы и мембраны  резинотканевые  тарельчатые для  транспортных средств | Сертификат соответствия  3с, 9с, 11с \*\* | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 108  Должны обеспечиваться:  отсутствие поверхностных  дефектов, определяемых  органолептически, и искажений  формы в свободном состоянии;  прочность связи резины с тканью не менее 2,5 кН/м;  твердость;  разрывная прочность;  морозостойкость. | ГОСТ Р 53821-2010 |
|  | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов и мопедов | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с (\*) | 6506 10 | ТР ТС 018/2011  Приложение 10, п. 109 | Правила ООН № 22-05 |
|  | Багажники автомобильные и  системы перегородок  для защиты пассажиров  при смещении багажа | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10,  п. 110-11 | Правила ООН №26-02 или 26-03  Правила ООН №126-00 |
|  | Материалы для отделки  салона и сидений  транспортных средств  категории М**3**  классов II и III | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 22 000 0  4409 29 920 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 112 | Правила ООН № 118-00 |
|  | Антенны наружные радио,  телевизионные, систем  спутниковой навигации | Сертификат соответствия  3c,9c, 10с, 11с | 8517 70 150 0  8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 113 | Правила ЕЭК ООН  № 26-02 или 26-03 |
|  | Адаптивные системы  переднего освещения | Сертификат соответствия  3с,9с, 10с, 11с (\*) | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Приложение10, п. 114 | Правила ООН № 123-00 |
|  | Устройства для  уменьшения  разбрызгивания из-под  колес | Сертификат соответствия  3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 115,  Приложение 3, п. 9 | ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
|  | Шипы противоскольжения | Сертификат соответствия  2с, 3с,9с | 7317 00 800 9 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 116  Масса шипа, не более: 1,6 г – для легковых шин, 2,8 г - для легких грузовых шин, 3,5 г - для грузовых  шин. Требование применяется к шипам, предназначенным для  комплектации шин, изготовленных после 1 января 2016 года.  Допустимо использование шипов  иной массы, если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной  испытательной лабораторией,  подтвердят, что шины с такими шипами, не вызывают больший  износ дорожного покрытия, чем  шины с шипами, соответствующими  установленному требованию к  массе шипа, и при этом не ухудшаются сцепные свойства | ГОСТ 33672-2015 |
|  | Аппаратура спутниковой  навигации, устройство вызова  экстренных оперативных  служб | Сертификат соответствия  2с, 3с,9с | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 117  Должны обеспечиваться  наличие персональной  универсальной многопрофильной  идентификационной карты абонента для работы в сетях  подвижной радиотелефонной  связи стандартов GSM 900 и GSM  1800;  возможность обновления  информации, хранящейся на персональной универсальной  многопрофильной  идентификационной карте абонента, по сетям подвижной  радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800;  возможность осуществления  голосовой связи в режиме громкой  связи по сетям подвижной радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800;  индикация состояния аппаратуры;  возможность передачи и приема информации по сетям подвижной  радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800 посредством пакетной передачи данных или коротких текстовых сообщений;  возможность использования  интерфейсов RS232, RS485, CAN и  USB для обмена данными с внешними устройствами и наличие  не менее двух дискретных и двух  аналоговых входов;  определение местоположения  транспортного средства с  погрешностью не более 15 м по координатным осям и скорости  транспортного средства с  погрешностью не более 0,1 м/с при доверительной вероятности 0,95;  объем внутренней  энергонезависимой памяти, обеспечивающий запись:  для транспортных средств категории М - не менее 150000  последовательно  зарегистрированных событий;  для тс категории N - не менее 20000  последовательно  зарегистрированных событий;  сохранение во внутренней памяти  сообщений, которые не удалось  передать по сетям подвижной  радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800, и  передача этих сообщений при  восстановлении связи. | Правила ООН N 10-03  ГОСТ 33472-2015 |
|  | Устройство вызова  экстренных оперативных  служб | Сертификат соответствия  2с, 3с,9с | 8526 91 200 0  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011,  Приложение10, п. 118  Работоспособность устройства  обеспечивается при температуре  окружающего воздуха от - 40°С до  + 85°С. Для резервной батареи  (при наличии) допускается  минимальная рабочая температура  не выше - 20°С.  Работоспособность устройства и  его крепления на транспортном  средстве сохраняются при  нагрузках, возникающих при  проведении динамических  испытаний в соответствии с  добавлением к Приложению 9 к  Правилам ООН N 17.  Устройство имеет неснимаемую  персональную универсальную  многопрофильную  идентификационную карту  абонента для работы в сетях  подвижной радиотелефонной  связи стандартов GSM 900 и GSM  1800, а также UMTS 900 и UMTS  2000.  Устройство обеспечивает:  определение местоположения с  погрешностью не более 15 м по  координатным осям при  доверительной вероятности 0,95;  установление двухстороннего  дуплексного голосового  соединения в режиме громкой  связи с оператором экстренных  оперативных служб;  передачу сообщения о  транспортном средстве с  использованием тонального  модема, работающего в сетях  подвижной радиотелефонной  связи стандартов GSM 900 и GSM  1800, UMTS 900 и UMTS 2000;  обязательные признаки  приоритетности экстренного  вызова в сетях подвижной  радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800,  UMTS 900 и UMTS 2000;  при невозможности передачи  информации с использованием  тонального модема, работающего в  сетях подвижной  радиотелефонной связи, в течение  20 секунд после начала передачи  информации - прекращение  использования тонального модема  и осуществление повторной  передачи информации посредством  использования коротких текстовых  сообщений (CMC);  возможность повторной передачи  информации с использованием  тонального модема, работающего  через установленное голосовое  соединение, и посредством  использования CMC в сетях  подвижной радиотелефонной  связи стандартов GSM 900 и GSM  1800, UMTS 900 и UMTS 2000;  после завершения экстренного  вызова прием команды на  осуществление повторного  экстренного вызова, поступающей в  виде CMC, и осуществление  повторного экстренного вызова в  течение настраиваемого  промежутка времени;  отключение при осуществлении  экстренного вызова иных средств  воспроизведения звука на  транспортном средстве на период  голосового соединения, за  исключением средств специальной  связи;  при невозможности передачи  информации посредством  использования сетей подвижной  радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800,  UMTS 900 и UMTS 2000  сохранение в энергонезависимой  памяти непереданной информации  и передачу ее при восстановлении  такой возможности;  автоматический прием входящих  телефонных вызовов в течение не  менее 20 минут после завершения  экстренного вызова;  подключение к бортовой  электрической сети транспортного  средства, обеспечивающее работу  устройства во всех  предусмотренных режимах, а  также зарядку резервной батареи  питания (при наличии);  при отсутствии питания от  бортовой электрической сети  возможность автономной работы за  счет использования резервной  батареи в течение не менее 60  минут в режиме ожидания  обратного звонка и в дальнейшем  не менее 10 минут работы в  режиме голосовой связи.  Срок службы резервной батареи  составляет не менее 3 лет;  возможность проверки своей  работоспособности в  автоматическом и в ручном  режимах и информирование о  своей неисправности посредством  оптического индикатора состояния  устройства или соответствующего  сообщения на комбинации  приборов;  возможность передачи результатов  тестирования устройства  посредством использования сетей  подвижной радиотелефонной  связи стандартов GSM 900 и GSM  1800, UMTS 900 и UMTS 2000;  возможность обновления  информации, хранящейся на  неснимаемой персональной  универсальной многопрофильной  идентификационной карте  абонента, по сетям подвижной  радиотелефонной связи  стандартов GSM 900 и GSM 1800, а  также UMTS 900 и UMTS 2000;  возможность работы с внешними  дополнительными устройствами  (включая устройства,  предназначенные для определения  события дорожно-транспортного  происшествия), подключаемыми  посредством стандартизованного  разъема и стандартизованного  протокола передачи данных. Физический интерфейс передачи  данных обеспечивает скорость  передачи данных не менее 62,5  кБит/с.  Установка антенн устройства  обеспечивает в рабочем положении  транспортного средства  устойчивый прием сигналов не  менее двух действующих  глобальных навигационных  спутниковых систем и в любом  положении транспортного средства  устойчивую связь по сетям  подвижной радиотелефонной  связи, обеспечивающим прием и  передачу сигналов стандартов  GSM 900, GSM 1800, а также UMTS  900 и UMTS 2000. | Правила ООН N 10-03  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015 |
|  | (\*) означает, что сертификат соответствия выдается только на основании сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ООН. | \*\*-означает, что продукция может быть также декларирована |  |  | <https://www.gostinfo.ru/trts/List/27?ysclid=lwkn80tusw730991790>  Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 01.12.2022 на официальном сайте Евразийской экономической комиссии |
| **Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза**  **"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 0037/2016)** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
|  | холодильники, морозильники,  холодильники-морозильники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии  От 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | машины посудомоечные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8422 11 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016 ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрошкафы, электродуховки,  печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | печи микроволновые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 50 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | утилизаторы  (измельчители кухонных отходов) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, ультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 40 000 0  8509 80 000 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | машины стиральные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8450 19 000 0  8479 89 970 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | утюги, гладильные машины,  пароочистители (парогенераторы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30 000 0  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8508 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | полотеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | системы пылесосные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8508 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрощетки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | паровые щетки, швабры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | вентиляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 51 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | кондиционеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8415 10  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | увлажнители, испарители, осушители | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8415 90 000 9  8418 99  8479 89 970 7  8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 60 000  8421 39 200 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8436 21 000 0  8516 21 000 0  8516 29 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрокамины | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 21 000 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | системы "теплый пол" | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 80 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | водонагреватели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 3922  7324 90 000 9  9019 10 900 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 29 990 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электроприборы для уничтожения насекомых | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8543 70 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | машинки для стрижки волос | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8510 20 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электросауны для лица | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 79 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 31 000 9  8516 32 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электросушилки для рук | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 33 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 32 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 980 0  9404 21  9404 29  9404 90 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9019 10 100 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | гидромассажные ванночки для ног | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9019 10 900 1 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | видеоигры и устройства для них | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9504 50 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9504 30  9504 90 800 9  9506 91 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8519  8521  8525 81  8525 83  8525 89  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | радиоприемная аппаратура | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8527 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 71  8528 72 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | акустические системы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | усилители звуковой частоты | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 40  8518 50 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | видеофоны, домофоны | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 69 100 0  8517 69 200 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | швейные машины с электроприводом | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8452 10 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | оверлоки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8452 10 190 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | машины вязальные электрические | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8447 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | для бытового оборудования | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 300 8  8504 40 830 0  8504 40 910 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 550 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8433 11 100 0  8433 19 100 0  8467 29 200 0  8467 29 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | электрожалюзи для окон, дверей, ворот  (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8479 89 970 7 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | доильные аппараты | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8434 10 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | компрессоры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8414 80 900 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | насосы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 70 8413 81 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | нагреватели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8516 10 800 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | осветительное оборудование (лампы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 9  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8421 21 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | кормушки электрические | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8509 80 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 70  8413 81 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Электронасосы: электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8413 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Часы электрические и электронные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Калькуляторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8470 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 50  9107 00 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | выключатели для электроприборов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 50 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | розетки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | вилки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | разветвители, переходники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8536 69 900 8  8536 90 100 0  8536 90 850 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8544 42 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | удлинители на катушке | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8544 42 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | серверы, системные блоки персональных компьютеров | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | ноутбуки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 30 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471  9504 50 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | внешние накопители информации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 70  8523 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | мониторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 42 100 0  8528 52 100 0  8528 52 900 9  8528 59 900 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | принтеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 31  8443 32 100 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | сканеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8471 60 700 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | акустические системы и наушники | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8518 21 000 0  8518 22 000  8518 29  8518 30 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | мультимедийные проекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8528 62 100 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | считыватели биометрической информации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8471  9031 49 900 0  9031 80 380 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | веб-камеры | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8525 81  8525 82  8525 83  8525 89 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | модемы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 62 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | блоки бесперебойного питания | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8504 40 300 4  8504 40 300 8 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) |  |  |  |
|  | телефоны стационарные и мобильные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 11 000 0  8517 13 000 0  8517 14 000 0  8517 18 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | телефоны-автоматы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8517 18 000 0 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | телефаксы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 32 300 0  8517 62 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | телексы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8517 62 000 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | переносные и портативные радиостанции | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8517  8525 60 000 9 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | метки радиочастотной идентификации | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | из 8523 52 | Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии т 18.10.2016 № 113 | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8443 32 910  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016  "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | пилы, лобзики | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 22 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | рубанки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | ножницы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 200 0  8467 29 850 1  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | точило | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | машины фрезерные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8467 21 100 0  8467 29 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8465 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8424 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | машины и аппараты для дуговой  (включая плазменно-дуговую) сварки | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539 50 000  8539 51 101 4  8539 51 101 5  8539 51 101 6  8539 51 101 9  8539 51 102 2  8539 51 102 9  8539 51 109 3  8539 51 109 9  8539 51 201 2  8539 51 201 3  8539 51 201 4  8539 51 201 9  8539 51 202 2  8539 51 202 9  8539 51 209 2  8539 51 209 9  8539 51 300 0  8539 51 401 2  8539 51 401 9  8539 51 402 2  8539 51 402 9  8539 51 409 3  8539 51 409 4  8539 51 409 9  8541 41 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | светильники общего назначения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 2  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 9  9405 19 003 2  9405 19 003 9  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 2  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 9  9405 29 003 2  9405 29 003 9  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | светильники, углубляемые в грунт | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | светильники для аквариумов | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 9  9405 49 001 9  9405 49 002 2  9405 49 002 4  9405 49 002 9  9405 49 003 2  9405 49 003 4  9405 49 003 6  9405 49 003 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | прожекторы | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 49 001 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9405 31 000 0  9405 39 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8476  9504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8470 50 000  8471 90 000 0  8472 90 300 0  8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |
|  | Пожарные, охранные и  охранно-пожарные извещатели | Сертификация  (1С, 2С, 3С, 6С) | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", | ТР ЕАЭС 037/2016  ГОСТ EN 50581-2016  ГОСТ IEC 62321-1-2016 ГОСТ IEC 62321-2-2016 ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 ГОСТ IEC 62321-4-2016 ГОСТ IEC 62321-5-2016  СТБ IEC 62321-2012  СТБ IEC/PAS 62596-2012 |