Директор КЦА

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

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.051

от 22.09.2023 года

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

# Общество с ограниченной ответственностью «Трейдинг Консалт»

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/  ) | 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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-24;  ГОСТ IEC 60335-2-34;  ГОСТ IEC 60335-2-89;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Машины посудомоечные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8422 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-5;  ГОСТ МЭК 60335-2-58;  ГОСТ IEC 60335-2-108;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электроплиты и электроплитки кухонные, панели | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7311  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 60335-2-102;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8419;  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ 31636.2  ГОСТ 31636.3  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372  ГОСТ 31636.7  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ Р 54371  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21 |
|  | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8419;  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-15;  ГОСТ IEC 60335-2-74;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Печи микроволновые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8515;  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-25;  ГОСТ IEC 60335-2-90;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-16;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-14;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Машины стиральные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8450 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-7;  ГОСТ IEC 60335-2-108;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8421  8422  8450  8451 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-4;  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8450;  8479 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8402;  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-2;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Полотеры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-2;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Системы пылесосные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-2;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электрощетки (для чистки и уборки помещений) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-2;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Паровые щетки, швабры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8402;  8424;  8509;  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-10;  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8508;  8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-2;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Вентиляторы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8414 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-80;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Кондиционеры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8415 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-40;  ГОСТ IEC 60335-2-104;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8415;  8418  8479;  8509;  8516 | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8414;  8421;  9018 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-31;  ГОСТ IEC 60335-2-65;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  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;  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электрокамины | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-30;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Системы «теплый пол» | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516; | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-96;  ГОСТ IEC 60335-2-106;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60800 |
|  | Водонагреватели | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8403  8419  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 3921;  3922;  7324;  8516;  9019 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-84;  ГОСТ IEC 60335-2-105;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация  1с, 3с, 4с | 3924  8509  9018 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-52;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Приборы гигиенические прочие | Сертификация  1с, 3с, 4с | 3921;  3924;  6301;  6910;  7418;  7419;  8214;  8481;  8509;  8510;  8516;  9018;  9019 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-27;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-53;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электроприборы для отпугивания и уничтожения насекомых, отлова рыбы, оглушения скота | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8419;  8421;  8424;  8428;  8436;  8438;  8479;  8543;  9507 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-59;  ГОСТ IEC 60335-2-86;  ГОСТ IEC 60335-2-87;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Аппараты для маникюра и педикюра | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8509,  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-27;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8510 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-8;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Машинки для стрижки волос | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8510 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-8;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электросауна для лица | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ МЭК 60335-2-23;  ГОСТ IEC 60335-2-23;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ МЭК 60335-2-23;  ГОСТ IEC 60335-2-23;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электросушилки для рук | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ МЭК 60335-2-23;  ГОСТ IEC 60335-2-23;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ МЭК 60335-2-23;  ГОСТ IEC 60335-2-23;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 6301;  6306;  6307;  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8509  9019  9401 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-32;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификация  1с, 3с, 4с | 9019;  9401 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ МЭК 60335-2-60;  ГОСТ Р 52161.2.60;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Видеоигры и устройства для них | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8473;  9503;  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8517;  8518;  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Радиоприемная аппаратура | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8517  8527 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8528 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Акустические системы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8518 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Усилители звуковой частоты | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8518 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Швейные с электроприводом | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Оверлоки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Вязальные электрические | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  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 | 8414  8418  8504  8507  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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Устройства для зарядки аккумуляторов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8414  8418  8504  8507  8541 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-29;  ГОСТ IEC 61851-1;  ГОСТ Р МЭК 61851-1;  СТБ IEC 61851-1-2008;  ГОСТ IEC 61851-21;  СТБ IEC 61851-21-2007  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Плуги электрические | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8425 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ МЭК 60335-2-92;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8479  8501 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-95;  ГОСТ IEC 60335-2-97;  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8467;  8508 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-2;  ГОСТ IEC 60335-2-100;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Доильные аппараты | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8434 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-70;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 50087 |
|  | Компрессоры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8414 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-34;  ГОСТ IEC 60335-2-55;  ГОСТ IEC 60335-2-89;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Насосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи), аквариумные, садовые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Приборы и инструменты электронагревательные, погружные нагреватели, аквариумные и садовые обогреватели, аналогичные и прочие | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8467;  8515;  8516 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-45;  ГОСТ IEC 60335-2-55;  ГОСТ IEC 60335-2-66;  ГОСТ IEC 60335-2-73;  ГОСТ Р 52161.2.73;  ГОСТ IEC 60335-2-83;  ГОСТ 15047-78  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311;  ГОСТ IEC 62479;  ГОСТ 12.2.007.5;  ГОСТ 12.2.007.10 |
|  | Осветительное оборудование (лампы накаливания, люминесцентные, газоразрядные, светодиодные и т.п.), патроны, стартеры, цоколи и оборудование управления для ламп | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7009;  7011;  8504;  8511;  8512;  8513;  8536;  8539;  8540;  8541;  9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 31948;  ГОСТ 31999;  ГОСТ 31998.1;  ГОСТ IEC 60432-1;  СТБ IEC 60432-1;  ГОСТ IEC 60432-2;  ГОСТ Р 54416;  ГОСТ Р 53073;  ГОСТ Р 53075;  ГОСТ Р 54416;  ГОСТ IEC 60598-1;  ГОСТ IEC 61195;  ГОСТ IEC 62031;  ГОСТ IEC 62035;  СТБ IEC 62035;  ГОСТ IEC 62560;  СТБ IEC 62560;  ГОСТ IEC 60061-1;  ГОСТ IEC 60061-4;  ГОСТ IEC 60155;  ГОСТ IEC 60238;  ГОСТ IEC 60400;  ГОСТ IEC 60838-1;  ГОСТ IEC 60838-2-1;  ГОСТ IEC 60838-2-2;  ГОСТ IEC 61184;  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 МЭК 61730-1 |
|  | Оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8421 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-55;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Кормушки и поилки электрические | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8413;  8509 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-55;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) и аквариумов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8413 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-41;  ГОСТ IEC 60335-2-55;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Светильники общего назначения | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7009;  7011;  8512;  8513;  8539;  9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60598-1;  ГОСТ IEC 60598-2-1;  ГОСТ IEC 60598-2-2;  ГОСТ IEC 60598-2-3;  СТБ IEC 60598-2-3;  ГОСТ IEC 60598-2-4;  ГОСТ IEC 60598-2-5;  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 60570-2-1  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493 |
|  | Светильники, углубляемые в грунт | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 | 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 | 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;  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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61058-1;  ГОСТ IEC 61058-2-1;  ГОСТ IEC 61058-2-4;  ГОСТ IEC 61058-2-5 |
|  | Розетки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 |
|  | Вилки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60884-1;  ГОСТ IEC 60884-2-7 |
|  | Удлинители на катушке | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8544 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60884-1;  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 31223 |
|  | Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8471 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ Р МЭК 60950-23;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8470 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ Р МЭК 60950-23;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Принтеры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8443 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Сканеры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8471 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Мониторы, цифровые фоторамки | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8528 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065 |
|  | Источники бесперебойного питания | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8504 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 62040-1;  ГОСТ EN 41003;  СТБ EN 41003;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Активные акустические системы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Мультимедийные проекторы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8528;  9008 | 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 EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Устройства многофункциональные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8443;  8471 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ Р МЭК 60950-23;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ IEC 60065;  ГОСТ EN 41003;  СТБ EN 41003-2008;  ГОСТ IEC 60825-1;  ГОСТ IEC 60825-2;  ГОСТ IEC 60825-4;  ГОСТ IEC 60825-12;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Оборудование информационных технологий и телекоммуникационное, фильтры, оборудование передачи данных, связь, светофоры дорожные, аналогичные устройства и прочие | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8456;  8472;  8517;  8518;  8519;  8520;  8521;  8522;  8523;  8524;  8525;  8526;  8527;  8528;  8529;  8537;  8536;  8531;  8541;  8542;  8608;  9006;  9007;  9025;  9027;  9101;  9102;  9103;  9104;  9105; | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 60215  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ EN 41003  ГОСТ 12.2.007.5 |
|  | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 9207 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60065;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479 |
|  | Кабели, провода и шнуры | Сертификация  1с, 3с, 4с | 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 | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537;  8538 | 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 |
|  | Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537;  8538 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61058-1;  ГОСТ IEC 61058-2-1;  ГОСТ IEC 61058-2-4;  ГОСТ IEC 61058-2-5;  ГОСТ IEС 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  СТ РК МЭК 60947-3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ Р 50030.4.2;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ IEC 60947-5-2;  ГОСТ IEC 60947-5-3;  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ 30011.5.5;  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-8  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ 30011.6.1;  ГОСТ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60947-6-1;  ГОСТ Р 50030.6.1;  ГОСТ IEC 60947-6-2;  ГОСТ IEC 60947-7-1  ГОСТ 30011.7.1;  ГОСТ IEC 60947-7-2  ГОСТ 30011.7.2;  ГОСТ IEC 60947-7-3  ГОСТ Р 50030.7.3;  ГОСТ IEC 60947-7-4;  ГОСТ IEC 60947-8;  ГОСТ EN 50428 |
|  | Соединители электрические бытового и промышленного назначения | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8538 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30849.1;  ГОСТ 30849.2;  ГОСТ IEC 60309-4;  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;  ГОСТ 31195.1;  ГОСТ 31195.2.3;  ГОСТ IEC 60998-2-1;  ГОСТ IEC 60998-2-2;  ГОСТ IEC 60998-2-4;  ГОСТ IEC 61210;  ГОСТ IEC 60799;  ГОСТ 31602.1;  ГОСТ 31602.2;  ГОСТ Р 50827.3;  ГОСТ 32126.1;  ГОСТ 32126.23;  ГОСТ IEC 60670-21;  ГОСТ IEC 60670-24;  ГОСТ IEC 61535;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-7-1;  ГОСТ 30011.7.1;  ГОСТ IEC 60947-7-2;  ГОСТ 30011.7.2;  ГОСТ IEC 60947-7-3;  ГОСТ Р 50030.7.3;  ГОСТ IEC 60947-7-4;  ГОСТ 21130 |
|  | Предохранители бытового и промышленного назначения, конденсаторы | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60127-1;  ГОСТ IEC 60127-2;  ГОСТ IEC 60127-3;  ГОСТ IEC 60127-4;  ГОСТ IEC 60127-6;  ГОСТ IEC 60269-1;  ГОСТ Р МЭК 60269-1;  ГОСТ 31196.2;  ГОСТ 31196.2.1;  ГОСТ 31196.3;  ГОСТ IEC 60269-3-1;  ГОСТ 31196.4;  ГОСТ IEC 60269-4-1;  ГОСТ IEC 60269-6;  ГОСТ IEC 60931-1;  ГОСТ IEC 60931-2;  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60691;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  СТ РК МЭК 60947-3;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.007.5 |
|  | Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8538 | 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 31602.1;  ГОСТ 31602.2;  ГОСТ IEC 61210;  ГОСТ 21130;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-7-1;  ГОСТ 30011.7.1;  ГОСТ IEC 60947-7-2;  ГОСТ 30011.7.2;  ГОСТ IEC 60947-7-3;  ГОСТ Р 50030.7.3 |
|  | Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А, с  управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 51731;  ГОСТ 31637  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ Р 50030.4.2;  ГОСТ IEC 60947-4-3;  ГОСТ IEC 60947-5-1 |
|  | Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ Р 50030.4.2 |
|  | Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8536;  8537;  8538 | ТР ТС 004/2011; | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ IEC 60947-4-3;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ IEC 60947-5-2;  ГОСТ IEC 60947-5-3;  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;  ГОСТ IEC 60947-7-3;  ГОСТ IEC 60947-7-4;  ГОСТ IEC 60947-8;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ Р 50030.4.2;  ГОСТ Р 50030.5.2;  ГОСТ Р 50030.6.1;  ГОСТ Р 50030.6.2;  ГОСТ Р 50030.7.3;  ГОСТ 30011.1;  ГОСТ 30011.5.5;  ГОСТ 30011.6.1;  ГОСТ 30011.7.1;  ГОСТ 30011.7.2;  СТБ IEC 60947-6-1;  ГОСТ IEC 61439-1;  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3;  ГОСТ IEC 61439-4;  ГОСТ IEС 61439-5;  ГОСТ IEC 61439-6;  СТБ МЭК 60439-1;  СТБ МЭК 60439-2;  ГОСТ IEC 60439-3;  ГОСТ IEC 60439-4;  ГОСТ EN 50274;  ГОСТ Р 51321.1;  ГОСТ ЕН 50085-1;  ГОСТ ЕН 50085-2-3;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ IEC 62208 |
|  | Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых  и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ IEC 60947-4-3;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ IEC 60947-5-2;  ГОСТ IEC 60947-5-3;  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;  ГОСТ IEC 60947-7-3;  ГОСТ IEC 60947-7-4;  ГОСТ IEC 60947-8;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ Р 50030.4.2;  ГОСТ Р 50030.5.2;  ГОСТ Р 50030.6.1;  ГОСТ Р 50030.6.2;  ГОСТ Р 50030.7.3;  ГОСТ 30011.1;  ГОСТ 30011.5.5;  ГОСТ 30011.6.1;  ГОСТ 30011.7.1;  ГОСТ 30011.7.2;  СТБ IEC 60947-6-1;  ГОСТ IEC 61439-1;  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3;  ГОСТ IEC 61439-4;  ГОСТ IEС 61439-5;  ГОСТ IEC 61439-6;  СТБ МЭК 60439-1;  СТБ МЭК 60439-2;  ГОСТ IEC 60439-3;  ГОСТ IEC 60439-4;  ГОСТ EN 50274;  ГОСТ Р 51321.1;  ГОСТ ЕН 50085-1;  ГОСТ ЕН 50085-2-3;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ IEC 62208 |
|  | Реле управления и защиты, реле логические электромеханические | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  9031;  9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-1;  ГОСТ IEC 60730-2-9;  ГОСТ IEC 60730-2-10;  ГОСТ IEC 61810-1;  ГОСТ IEC 61812-1;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1 |
|  | Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8534;  8535;  8536;  8538 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-2;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ IEC 60947-4-3;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ IEC 60947-5-2;  ГОСТ IEC 60947-5-3;  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;  ГОСТ IEC 60947-7-3;  ГОСТ IEC 60947-7-4;  ГОСТ IEC 60947-8;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ 30011.5.5;  ГОСТ 30011.6.1;  ГОСТ 30011.7.1;  ГОСТ 30011.7.2;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ Р 50030.4.2;  ГОСТ Р 50030.6.1;  ГОСТ Р 50030.7.3 |
|  | Термостаты | Сертификация  1с, 3с, 4с | 9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-1;  ГОСТ IEC 60730-2-9;  ГОСТ IEC 60730-2-13;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1 |
|  | Выключатели с программным устройством | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р 50345;  ГОСТ IEC 60898-2;  ГОСТ Р 51324.1;  ГОСТ Р 51324.2.1;  ГОСТ Р 51324.2.2;  ГОСТ Р 51324.2.3;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-2;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ Р 51326.1;  ГОСТ 31601.2.1;  ГОСТ IEC 61008-1;  ГОСТ IEC 61009-1;  ГОСТ 31225.2.1;  ГОСТ Р 50031;  ГОСТ IEC 61058-1;  ГОСТ IEC 61058-2-1;  ГОСТ IEC 61058-2-4;  ГОСТ IEC 61058-2-5;  ГОСТ IEC 60934;  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6 |
|  | Световые индикаторы |  | 8512;  8513;  8536;  8539;  9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ IEC 60947-5-3;  СТБ МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2  СТБ МЭК 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3  СТБ МЭК 61310-3 |
|  | Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ IEC 60947-5-5;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ 30011.5.5 |
|  | Коммутационные устройства автоматического переключения | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537;  8538 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-6-1;  ГОСТ IEC 60947-6-2;  ГОСТ 30011.6.1;  ГОСТ Р 50030.6.1;  СТБ IEC 60947-6-1-2012;  ГОСТ IEC 60947-6-2 |
|  | Коммутационные устройства управления и защиты | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537;  8538 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-6-1;  ГОСТ IEC 60947-6-2 |
|  | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61643-11;  ГОСТ IEC 61643-21 |
|  | Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели  ручные, выключатели разные | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 61058-1;  ГОСТ IEC 61058-2-1;  ГОСТ IEC 61058-2-4;  ГОСТ IEC 61058-2-5;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-4-2;  ГОСТ IEC 60947-6-1;  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 50030.4.2;  ГОСТ 30011.6.1;  ГОСТ Р 50030.6.1;  СТБ IEC 60947-6-1-2012;  ГОСТ IEC 60947-6-2;  ГОСТ IEC 61131-2;  ГОСТ Р 50345;  ГОСТ Р 51324.1;  ГОСТ Р 51324.2.1;  ГОСТ Р 51324.2.2;  ГОСТ Р 51324.2.3;  ГОСТ 31601.2.1;  ГОСТ IEC 61008-1;  ГОСТ IEC 61009-1;  ГОСТ 31225.2.1;  ГОСТ IEC 60730-1;  ГОСТ IEC 60730-2-3;  ГОСТ IEC 60730-2-7;  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6 |
|  | Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-2;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ Р 50345;  ГОСТ Р 51324.1;  ГОСТ Р 51324.2.1;  ГОСТ Р 51324.2.2;  ГОСТ Р 51324.2.3;  ГОСТ 31601.2.1;  ГОСТ IEC 61008-1;  ГОСТ IEC 61009-1;  ГОСТ 31225.2.1;  ГОСТ IEC 60898-2;  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6 |
|  | Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели) | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-2;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ Р 50345;  ГОСТ Р 51324.1;  ГОСТ Р 51324.2.1;  ГОСТ Р 51324.2.2;  ГОСТ Р 51324.2.3;  ГОСТ 31601.2.1;  ГОСТ IEC 61008-1;  ГОСТ IEC 61009-1;  ГОСТ 31225.2.1;  ГОСТ IEC 60898-2;  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6 |
|  | Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536;  8537 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-2;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ Р 50345;  ГОСТ Р 51324.1;  ГОСТ Р 51324.2.1;  ГОСТ Р 51324.2.2;  ГОСТ Р 51324.2.3;  ГОСТ 31601.2.1;  ГОСТ IEC 61008-1;  ГОСТ IEC 61009-1;  ГОСТ 31225.2.1;  ГОСТ IEC 60898-2;  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6;  ГОСТ IEC 61439-1 |
|  | Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8537;  9032 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60730-1;  ГОСТ IEC 60730-2-2;  ГОСТ IEC 60730-2-3;  ГОСТ IEC 60730-2-4;  ГОСТ IEC 60730-2-5;  ГОСТ IEC 60730-2-6;  ГОСТ IEC 60730-2-7;  ГОСТ IEC 60730-2-8;  ГОСТ IEC 60730-2-9;  ГОСТ IEC 60730-2-10;  ГОСТ IEC 60730-2-12;  ГОСТ IEC 60730-2-13;  ГОСТ IEC 60730-2-14;  ГОСТ IEC 60730-2-15;  ГОСТ IEC 60730-2-19;  ГОСТ 32128.2.11 |
|  | Выключатели и переключатели для электроприборов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8535;  8536 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60947-2;  ГОСТ IEC 60947-3;  ГОСТ 30011.3;  ГОСТ Р 50030.3;  ГОСТ IEC 60947-4-1;  ГОСТ IEC 60947-5-1;  ГОСТ Р 50345;  ГОСТ Р 51324.1;  ГОСТ Р 51324.2.1;  ГОСТ Р 51324.2.2;  ГОСТ Р 51324.2.3;  ГОСТ 31601.2.1;  ГОСТ IEC 61008-1;  ГОСТ IEC 61009-1;  ГОСТ 31225.2.1;  ГОСТ IEC 60898-2;  ГОСТ 30850.1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6;  ГОСТ IEC 61058-1;  ГОСТ IEC 61058-2-1;  ГОСТ IEC 61058-2-4;  ГОСТ IEC 61058-2-5 |
|  | Другое низковольтное электротехническое оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011, бытовое, аналогичное и прочее | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7321;  8301;  8403;  8404;  8405;  8413;  8419;  8422;  8423;  8424; 8427;  8428;  8429;  8430;  8432;  8433;  8437;  8464;  8471;  8479;  8486;  8501;  8504;  8505;  8514;  8517;  8526;  8531;  8532;  8533  8536;  8538;  8543;  8711;  8716;  9013;  9028;  9031;  9106;  9107;  9403;  9406 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 14254;  ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60730-1;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 60950-21;  ГОСТ IEC 60950-22;  ГОСТ Р МЭК 60950-23;  ГОСТ IEC 60715;  ГОСТ IEC 61230;  ГОСТ IEC 61243-3;  ГОСТ IEC 61270-1;  ГОСТ IEC 61770;  ГОСТ IEC 61995-1;  ГОСТ IEC 62026-1;  ГОСТ IEC 62026-3;  ГОСТ IEC 62208;  ГОСТ IEC 62479;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ IEC 62493 |
|  | Низковольтное оборудование, не включённое в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;  - машины и оборудование низковольтные;  - электродвигатели;  - конденсаторы;  - трансформаторы и преобразователи;  - счётчики электрической энергии;  - средства пожарной, охранной сигнализации;  - электротехнические установки для управления машинами и оборудованием;  - прочие кабельные и электроустановочные изделия;  - фильтрующие элементы помех;  - транспортные средства, например, для перевозки игроков в гольф;  - средства измерения;  - прочее низковольтное оборудование | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8301;  8404;  8405;  8413;  8419;  8422;  8424;  8427;  8428;  8429;  8430;  8432;  8433;  8437;  8471;  8479;  8486;  8501;  8504;  8505;  8514;  8526;  8531;  8532;  8533;  8537;  8539;  8543;  8711;  8716;  9013;  9017;  9025;  9028;  9031;  9106;  9401;  9403;  9405 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ Р МЭК 60204-1;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ IEC 61730-1;  ГОСТ Р МЭК 61730-1;  ГОСТ IEC 61558-1;  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6;  ГОСТ IEC 61558-2-7;  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10;  ГОСТ IEC 61558-2-12;  ГОСТ IEC 61558-2-13;  ГОСТ IEC 61558-2-14;  ГОСТ IEC 61558-2-15;  ГОСТ IEC 61558-2-16;  ГОСТ IEC 61558-2-20;  ГОСТ IEC 61558-2-23;  ГОСТ IEC 61557-2;  ГОСТ IEC 61557-3;  ГОСТ IEC 61557-4;  ГОСТ IEC 61557-5;  ГОСТ IEC 61557-6;  ГОСТ IEC 61557-7;  ГОСТ IEC 61557-8;  ГОСТ IEC 61557-9;  ГОСТ IEC 61557-10;  ГОСТ IEC 61557-11;  ГОСТ IEC 61557-12;  ГОСТ IEC 61557-13;  ГОСТ IEC 60519-1;  ГОСТ 31636.2;  ГОСТ 31636.3;  ГОСТ IEC 60519-4;  ГОСТ Р 54372;  ГОСТ 31636.7;  ГОСТ IEC 60519-8;  ГОСТ Р 54371;  ГОСТ IEC 60519-10;  ГОСТ IEC 60519-21;  ГОСТ 12.1.004;  ГОСТ Р 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.007.1;  ГОСТ 12.2.007.5;  ГОСТ 12.2.007.6;  ГОСТ 12.2.007.8;  ГОСТ 12.2.007.10;  ГОСТ 12.2.007.13;  ГОСТ 12.2.007.14;  ГОСТ IEC 60034-1;  ГОСТ IEC 60034-5;  ГОСТ МЭК 60034-6;  ГОСТ МЭК 60034-7;  ГОСТ IEC 60034-8;  ГОСТ IEC 60034-9;  ГОСТ IEC 60034-11;  ГОСТ 28327;  ГОСТ Р МЭК 60034-12;  ГОСТ IEC 60034-14;  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 60110-1;  ГОСТ IEC 60143-2;  ГОСТ IEC 60252-1;  ГОСТ IEC 60252-2;  ГОСТ IEC 60358-1;  ГОСТ Р 50462;  ГОСТ IEC 61048;  ГОСТ IEC 61050;  ГОСТ IEC 61071;  ГОСТ IEC 61921;  ГОСТ IEC 60947-1;  ГОСТ IEC 60730-1;  ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ EN 62233;  ГОСТ IEC 62311;  ГОСТ IEC 62368-1;  ГОСТ IEC 62493 |
|  | Измерительные приборы, изделия медицинского назначения, лабораторного применения, испытательное оборудование, косметологическое оборудование | Сертификация  1с, 3с, 4с | 7419;  8418;  8419;  8423;  8439;  8459;  8474;  8479;  8531;  8537;  8538;  8539;  8543;  8544;  8707;  9011;  9013;  9015;  9018;  9017;  9019;  9021;  9022;  9023;  9024;  9025;  9026;  9027;  9030;  9031;  9033;  9402;  9403;  9504;  9506 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30012.1;  ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60950-1;  ГОСТ IEC 61010-1;  ГОСТ IEC 61010-2-010;  ГОСТ IEC 61010-2-020;  ГОСТ IEC 61010-2-030;  ГОСТ IEC 61010-2-032;  ГОСТ IEC 61010-2-033;  ГОСТ IEC 61010-2-051;  ГОСТ IEC 61010-2-061;  ГОСТ IEC 61010-2-081;  ГОСТ IEC 61010-031;  ГОСТ IEC 60477;  ГОСТ IEC 60477-2;  ГОСТ 11282;  ГОСТ IEC 60618;  СТБ IEC 60645-1;  ГОСТ Р МЭК 60645-1;  ГОСТ Р 51288;  ГОСТ Р 54127-1;  ГОСТ IEC 61557-2;  ГОСТ IEC 61557-3;  ГОСТ IEC 61557-4;  ГОСТ IEC 61557-5;  ГОСТ IEC 61557-6;  ГОСТ IEC 61557-7;  ГОСТ IEC 61557-8;  ГОСТ IEC 61557-9;  ГОСТ IEC 61557-10;  ГОСТ IEC 61557-11;  ГОСТ IEC 61557-12;  ГОСТ IEC 61557-13;  ГОСТ IEC 61869-1;  ГОСТ Р МЭК 61869-2;  ГОСТ IEC 61869-3;  ГОСТ 8711;  ГОСТ 8476;  ГОСТ 7590;  ГОСТ 8039;  ГОСТ 23706;  ГОСТ 10374;  ГОСТ 8042;  ГОСТ 7165;  ГОСТ Р 51288 |
|  | Оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | Сертификация  1с, 3с, 4с | 8454;  8468;  8514;  8515;  8516;  8543 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.004;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.007.8;  ГОСТ 12.2.007.10;  ГОСТ Р МЭК 60974-1;  ГОСТ IEC 60974-2;  ГОСТ IEC 60974-3;  ГОСТ IEC 60974-5;  ГОСТ IEC 60974-7;  ГОСТ IEC 60974-8;  ГОСТ IEC 60974-11;  ГОСТ IEC 60974-12;  ГОСТ IEC 60519-1;  ГОСТ IEC 60519-2;  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2);  ГОСТ IEC 60519-3;  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3);  ГОСТ IEC 60519-4;  ГОСТ IEC 60519-6;  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6);  ГОСТ IEC 60519-7;  ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7);  ГОСТ IEC 60519-8;  ГОСТ IEC 60519-9;  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9);  ГОСТ IEC 60519-10;  ГОСТ IEC 60519-12;  ГОСТ IEC 60519-21;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-45;  ГОСТ IEC 61010-1;  ГОСТ IEC 61010-2-010;  ГОСТ IEC 61010-2-061 |
| **Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)** | | | | | |
|  | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8465;  8479 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  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 12.1.012;  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 12.2.007.0;  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 (IEC 60529);  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  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 55710;  ГОСТ IEC 61029-1;  ГОСТ 31206 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним, устройства с двигателями внутреннего сгорания | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8702;  8703;  8704;  8711;  8716;  9503 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  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 12.1.012;  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 12.2.007.0;  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 (IEC 60529);  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  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 55710;  ГОСТ 32571 (EN 15997);  ГОСТ 34065;  ГОСТ 34066;  ГОСТ 34095 |
|  | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8413;  8414;  8425;  8426;  8428;  8462;  8467;  8479;  9026;  9027;  9031 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  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 12.1.012;  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 12.2.007.0;  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 (IEC 60529);  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  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 55710;  ГОСТ EN 1493;  СТБ EN 1494;  ГОСТ 31489;  ГОСТ 28989 (ИСО 3719)  ГОСТ 31321 (ИСО 7475)  ГОСТ 18517 |
|  | Машины сельскохозяйственные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8419;  8422;  8424;  8427;  8428;  8429;  8432;  8433;  8436;  8437;  8479;  8716 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  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 12.1.012;  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 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.032;  ГОСТ 12.2.033;  ГОСТ 12.2.042;  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 (IEC 60529);  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  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 55710;  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 1679;  ГОСТ Р 53489;  ГОСТ 13823 |
|  | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8432;  8433;  8467;  8701 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  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 12.1.012;  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 12.2.007.0;  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 12.2.104;  ГОСТ 12.2.140;  ГОСТ 12.3.002;  ГОСТ 12.4.026;  ГОСТ 12.4.040;  ГОСТ 12.1045;  ГОСТ 14254 (IEC 60529);  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  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 55710;  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 |
|  | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8413;  8414;  8418;  8419;  8422;  8427;  8428;  8433;  8434;  8436;  8479;  8516 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1;  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 12.1.012;  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 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.032;  ГОСТ 12.2.033;  ГОСТ 12.2.042;  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 (IEC 60529);  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 13823;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  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 55710;  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) |
|  | Инструмент механизированный, в том числе электрический | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8205;  8424;  8464;  8465;  8466;  8467;  8516 | 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;  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 12.2.010;  ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3);  ГОСТ 12.2.030;  ГОСТ 12.2.049;  ГОСТ 12.2.061;  ГОСТ 12.2.062;  ГОСТ 12.2.064;  ГОСТ 10084;  ГОСТ 12633;  ГОСТ 17770;  ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15);  ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17);  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7);  ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16);  СТБ ЕН 792-2;  СТБ ЕН 792-3;  ГОСТ 31183 (ИСО 11806);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8467 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 7914;  ГОСТ ИСО 7918;  ГОСТ 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.030;  ГОСТ 12.2.049;  ГОСТ 12.2.061;  ГОСТ 12.2.062;  ГОСТ 12.2.064;  ГОСТ 12.2.102;  ГОСТ 12.2.104;  ГОСТ 17770;  ГОСТ IEC 60745-1;  ГОСТ Р IEC 60745-2-13;  ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13);  ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534);  ГОСТ 31183 (ИСО 11806);  ГОСТ 31742;  ГОСТ 13823;  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  - комбайны очистные;  - комплексы механизированные;  - крепи механизированные для лав;  - пневмоинструмент. | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7308;  8428;  8430;  8464;  8467;  8474;  8479 | 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 12.2.030;  ГОСТ 12.2.010;  ГОСТ 12.2.049;  ГОСТ 12.2.061;  ГОСТ 12.2.062;  ГОСТ 12.2.064;  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;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для проходки и горных выработок:  - комбайны проходческие по углю и породе;  - крепи металлические для подготовительных выработок | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7308;  8430;  8479 | 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 12.2.030;  ГОСТ 12.2.010;  ГОСТ 12.2.049;  ГОСТ 12.2.061;  ГОСТ 12.2.062;  ГОСТ 12.2.064;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  - конвейеры шахтные скребковые;  - конвейеры шахтные ленточные;  - лебедки шахтные и горнорудные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8425;  8428; | 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 12.2.030;  ГОСТ 12.2.010;  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.049;  ГОСТ 12.2.061;  ГОСТ 12.2.062;  ГОСТ 12.2.064;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  - перфораторы пневматические (молотки бурильные);  - пневмоударники;  - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;  - установки бурильные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8412;  8430;  8467;  8479;  8705 | 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 12.2.010;  ГОСТ 12.2.030;  ГОСТ 12.2.049;  ГОСТ 12.2.061;  ГОСТ 12.2.062;  ГОСТ 12.2.064;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  - вентиляторы шахтные;  - средства пылеулавливания и пылеподавления;  - компрессоры кислородные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 4213;  8414;  8421;  8424; | 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 12.2.016;  ГОСТ 12.2.016.1;  ГОСТ 12.2.052;  ГОСТ 5976;  ГОСТ 9725;  ГОСТ 11442;  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31351 (ИСО 14695);  ГОСТ 31352 (ИСО 5136;  ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1);  ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2);  ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3);  ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4);  ГОСТ 6625;  ГОСТ 11004;  ГОСТ 31826;  ГОСТ 31830;  ГОСТ 31831;  ГОСТ Р 55164;  ГОСТ Р 57736;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8425;  8426;  8427;  8428;  8704;  8705;  8709 | 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);  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 12.2.053;  ГОСТ 12.2.058;  ГОСТ 12.2.071;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Турбины и установки газотурбинные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8406;  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);  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Машины тягодутьевые | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8414 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 55852;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Дробилки | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8474;  8479 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 21873-1;  ГОСТ ISO 21873-2;  ГОСТ 6937;  ГОСТ 7090;  ГОСТ 12375;  ГОСТ 12376;  ГОСТ 27412;  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 12.2.105;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Дизель-генераторы | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8502 | 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;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Приспособления для грузоподъемных операций | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7308;  7312;  7326;  8418;  8428;  8431;  8479;  8609 | 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;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Конвейеры | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8428 | 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;  ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798);  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Тали электрические канатные и цепные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8425 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 22584;  ГОСТ 28408;  ГОСТ 33172;  ГОСТ 34022;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Транспорт производственный напольный безрельсовый | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8427;  8514;  8709 | 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);  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7309;  7311;  7419;  7508;  7611;  7612;  8108;  8417;  8419;  8421;  8422;  8474;  8479;  8514 | 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;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8419;  8420;  8421;  8422;  8465;  8474;  8477;  8479;  8480;  8514 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.045;  ГОСТ 11996;  ГОСТ 14106;  ГОСТ 14333;  ГОСТ 15940;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8413;  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);  ГОСТ ISO 4413;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные);  - установки холодильные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7613;  8414;  8418;  8419;  8421 | 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);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8468;  8515;  8543 | 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 12.2.008;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8421;  8424 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31826;  ГОСТ 31831;  ГОСТ 31834;  ГОСТ 31837;  ГОСТ 33007;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8419;  8420;  8439;  8441 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25166;  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827;  ГОСТ 31829;  ГОСТ EN 1093-1;  ГОСТ ИСО 14123-1;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование бумагоделательное | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8419;  8420;  8439;  8441 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25166;  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827;  ГОСТ 31829;  ГОСТ EN 1093-1;  ГОСТ ИСО 14123-1;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8207;  8413;  8421;  8425;  8428;  8430;  8479;  8481;  8705;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8419;  8424;  8514;  8462 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 12981;  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 12.3.008;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для жидкого аммиака | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7311;  7613;  8418 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 4254-1;  ГОСТ ИСО 4254-2;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8421 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26646;  ГОСТ 31952;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Станки металлообрабатывающие | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8456;  8457;  8458;  8459;  8460;  8461;  8462;  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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.009;  ГОСТ 12.2.048;  ГОСТ 12.2.107;  ГОСТ 7599;  ГОСТ 30685;  ГОСТ Р ЕН 13788;  ГОСТ Р ИСО 16156;  ГОСТ Р 50786;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Машины кузнечно-прессовые | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8462;  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);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8419;  8465;  8479 | 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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.026.0;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8454;  8514 | 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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8468;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Тракторы промышленные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8701;  8706;  8709 | 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 12.2.019;  ГОСТ 12.2.120;  ГОСТ 12.2.121;  ГОСТ 12.2.140;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ ISO 4413;  ГОСТ ISO 4414;  ГОСТ ISO 13849-1;  ГОСТ ISO 13850;  ГОСТ ISO 13857;  ГОСТ ISO 14159;  ГОСТ ISO 15534;  ГОСТ ИСО 8995;  ГОСТ ИСО 10816-1;  ГОСТ ИСО 10816-3;  ГОСТ ИСО 13851;  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 EN 894-1;  ГОСТ EN 894-3;  ГОСТ EN 953;  ГОСТ ЕН 1005-2;  ГОСТ EN 1005-3;  ГОСТ ЕН 1037;  ГОСТ ЕН 1088;  ГОСТ EN 1299;  ГОСТ EN 12198-1;  ГОСТ EN 13478;  ГОСТ ЕН 349;  ГОСТ ЕН 563;  ГОСТ ЕН 894-2;  ГОСТ ЕН 1760-1;  ГОСТ ЕН 1837;  СТБ МЭК 61310-1;  СТ РК МЭК 61310-1;  ГОСТ IEC 61310-2;  ГОСТ IEC 61310-3;  ГОСТ 13823;  ГОСТ 27409;  ГОСТ 30530;  ГОСТ 30691 (ИСО 4871);  ГОСТ 30860 (ЕН 981, ЕН 842);  ГОСТ 31193 (ЕН 1032);  ГОСТ 31287 (ИСО 17624);  ГОСТ 31326 (ИСО 15667);  ГОСТ 31328 (ИСО 14163);  ГОСТ 33938;  СТБ ЕН 547-1;  СТБ ЕН 999;  СТБ ИСО 14122-1;  СТБ ИСО 14122-2;  ГОСТ Р ИСО 14122-3;  ГОСТ Р ИСО 14122-4;  ГОСТ Р ИСО 14738;  ГОСТ Р ИСО 15534-2;  ГОСТ Р ИСО 15534-3 |
|  | Автопогрузчики | Сертификация 1с, 3с, 9с | 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;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Велосипеды (кроме детских) | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8711;  8712 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31741;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8429;  8430;  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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.011;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8413;  8429;  8430;  8474;  8479  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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.011;  ГОСТ 11030;  ГОСТ 21915;  ГОСТ 27336;  ГОСТ 27338;  ГОСТ 27339;  ГОСТ 27598  ГОСТ 27614;  ГОСТ 27811;  ГОСТ 27945;  ГОСТ 31548;  ГОСТ 31522;  ГОСТ 31556;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование и машины строительные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8205;  8413;  8424;  8425;  8426;  8428;  8430;  8467;  8474;  8479  8705 | ТР ТС 010/2011 | 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 30506 (МЭК 745-2-13);  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 EN 792-12;  ГОСТ EN 792-13;  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 10084;  ГОСТ 12633;  ГОСТ 17770;  ГОСТ 26055;  ГОСТ 27336;  ГОСТ 27338;  ГОСТ 27339;  ГОСТ 27598;  ГОСТ 27614;  ГОСТ 27811;  ГОСТ 27945;  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7);  ГОСТ 31546;  ГОСТ 31547;  ГОСТ 31548;  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);  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 12.2.010;  ГОСТ 12.2.011;  ГОСТ 12.2.030;  СТБ 1208;  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);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для промышленности строительных материалов | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8424;  8474;  8479 | 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 12.2.100;  ГОСТ 9231;  ГОСТ 10037;  ГОСТ 10141;  ГОСТ 12367;  ГОСТ 27636;  ГОСТ 28122;  ГОСТ 28541;  ГОСТ 30369;  ГОСТ 30540;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8425;  8426;  8427;  8431  8436;  8465;  8479  8704;  8716 | 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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.019  ГОСТ 12.2.102;  ГОСТ 12.2.104;  ГОСТ 12.2.120  ГОСТ 12.2.121  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8428;  8429;  8430;  8474 | 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 12.2.011;  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;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование прачечное промышленное | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8421;  8450;  8451 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ІЕС 60335-1;  ГОСТ ІЕС 60335-2-4;  ГОСТ ІЕС 60335-2-7;  ГОСТ 24824;  ГОСТ 27457;  ГОСТ 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8451 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000);  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 12.2.084 (ИСО 6178);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8424;  8430;  8479;  8508;  8705;  9603 | 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;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Вентиляторы промышленные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8414 | 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);  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Кондиционеры промышленные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8415 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-40;  ГОСТ 30646;  СТБ EN 14511-4;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8415;  8419;  8479;  8516;  7322 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31284;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для легкой промышленности | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8447;  8449;  8451;  8452;  8453 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60204-31;  ГОСТ IEC 60335-1;  ГОСТ IEC 60335-2-28;  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 24824;  ГОСТ 27126;  ГОСТ 27274;  ГОСТ 27288;  ГОСТ 27295;  ГОСТ 27443;  СТБ 1357;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8420;  8444;  8445;  8446;  8447;  8449;  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 |
|  | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8444;  8445 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6737;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8417;  8419;  8421;  8422;  8423;  8434;  8435;  8438;  8479;  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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.124;  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);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8414;  8419;  8423;  8428;  8437 | 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 12.2.124;  ГОСТ 18518;  ГОСТ 26582;  ГОСТ 27962  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  - оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для  плодоовощных баз и фабрик-заготовочных;  - оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также  плодоовощных баз и фабрик-заготовочных | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7611;  7612;  8210;  8414;  8418;  8419;  8422;  8423;  8428;  8438;  8516 | 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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.092;  ГОСТ 12.2.124;  ГОСТ 12.2.135;  ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149);  ГОСТ 14227;  ГОСТ 22502;  ГОСТ 23833;  ГОСТ 27440;  ГОСТ 27684;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование полиграфическое | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8440;  8441;  8442;  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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.231;  СТБ 1568;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8464;  8474;  8475;  8477;  8479;  8485 | 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 12.2.015;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7312;  7321;  8403;  8419;  8516 | 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 12.1.003;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.1.019;  ГОСТ 12.1.030;  ГОСТ 12.2.003;  ГОСТ 12.2.007.0;  ГОСТ 12.2.096;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8416 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 267;  ГОСТ EN 676;  ГОСТ 21204;  ГОСТ 27824;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | Сертификация 1с, 3с, 9с | 7321;  8403;  8419 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9817;  ГОСТ 22992;  ГОСТ 33013 (EN 13240);  ГОСТ Р 53321;  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 ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Фрезы:  - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;  - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;  - фрезы твердосплавные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8207;  8209;  8466;  7318;  7326 | 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);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Резцы токарные:  - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами;  - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8207;  8209 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26613;  ГОСТ Р 51140;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8202 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1);  ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8203;  8204;  8205 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 11516 (МЭК 900);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ 12.2.007.0 |
|  | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;  - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;  - фрезы насадные цилиндрические сборные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8207 | 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);  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные;  - круги алмазные отрезные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 6804;  6805 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26004;  ГОСТ 32406;  ГОСТ 32833;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):  - круги шлифовальные | Сертификация 1с, 3с, 9с | 6804;  6805 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32406;  ГОСТ 32833;  ГОСТ Р 52588;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
|  | Арматура промышленная трубопроводная | Сертификация 1с, 3с, 9с | 8481;  8419;  9026 | 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 12.2.063;  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;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601;  ГОСТ МЭК 60204-1;  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  | Инструмент абразивный, материалы абразивные:- круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  - круги отрезные;  - круги полировальные;  - круги шлифовальные лепестковые;  - ленты шлифовальные бесконечные;  - диски шлифовальные фибровые | Сертификация 1с, 3с, 9с | 6804;  6805 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9769;  ГОСТ 32406;  ГОСТ Р 52588;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ЕН 1050;  ГОСТ 2.601 |
| **Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)** | | | | | |
|  | Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Машины посудомоечные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины,  подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Печи микроволновые | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ CISPR 11 |
|  | Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю,  хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | 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 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Машины стиральные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Сушильные барабаны, центрифуги | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Устройства для стирки белья ультразвуковые | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Пылесосы (сухой и влажной чистки) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Полотеры | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Системы пылесосные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электрощетки (для чистки и уборки помещений) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Паровые щетки, швабры | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Водовсасывающие чистящие приборы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Вентиляторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Кондиционеры | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8415 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Увлажнители, испарители, осушители | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Воздухоочистители, кухонные вытяжки | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электрокамины | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Системы «теплый пол» | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Водонагреватели | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Приборы, применяемые для гигиены полости рта | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Приборы электронагревательные для саун (каменки) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электроприборы для отпугивания и уничтожения насекомых, отлова рыбы, оглушения скота | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Аппараты для маникюра и педикюра | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электробритвы, триммеры, эпиляторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Машинки для стрижки волос | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электросауны для лица | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электросушилки для рук | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электробигуди, электрощипцы для волос | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Гидромассажные ванночки для ног | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Видеоигры и устройства для них | Сертификация 1с, 3с, 4с | 9504 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3-V.1.4.1)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕN 301 489-8-V.1.2.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕN 301 489-28-V.1.1.1)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34 |
|  | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8473  9503  9504  9506 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3-V.1.4.1)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕN 301 489-8-V.1.2.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕN 301 489-28-V.1.1.1)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34 |
|  | Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8517  8518  8519  8521  8525  8527  8528 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Радиоприемная аппаратура | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8517  8527 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8528 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  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) |
|  | Акустические системы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8518 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  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 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  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 | 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 | 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 | 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 | 8414  8418  8504  8507  8541 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34 |
|  | Плуги электрические | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8479  8501 | ТР ТС 020/2011 | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи), аквариумные, садовые | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Приборы и инструменты электронагревательные, погружные нагреватели, аквариумные и садовые обогреватели, аналогичные и прочие | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8421 | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Кормушки и поилки электрические | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8413  8509 | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом) и аквариумов | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7009  7011  8504  8511  8512  8513  8536  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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |
|  | Изделия электроустановочные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8536  9107 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  ГОСТ EN 50498  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 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)  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 |
|  | Автоматические устройства управления бытовым и аналогичным электрооборудованием | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8535  8536  8537  8538  9032  9107 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  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 |
|  | Пульты и панели управления, контроллеры | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8535  8536  8537 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  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 |
|  | Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34 |
|  | Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34 |
|  | Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8443  8471 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1) |
|  | Мониторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8519  8527  8528 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1) |
|  | Источники бесперебойного питания | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8504 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1) |
|  | Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8518 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1) |
|  | Мультимедийные проекторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8528  9008 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1) |
|  | Оборудование информационных технологий и телекоммуникационное, фильтры, оборудование передачи данных, связь, светофоры дорожные, аналогичные устройства и прочие | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8456  8472  8517  8518  8519  8520  8521  8522  8523  8524  8525  8526  8527  8528  8529  8537  8536  8531  8541  8542  8608  9006  9007  9025  9027  9101  9102  9103  9104  9105 | 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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) |
|  | Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | Сертификация 1с, 3с, 4с | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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  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 | 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 | 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 | Сертификация 1с, 3с, 4с | 9207 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  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  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.28 (EN 301 489-28-V.1.1.1) |
|  | Распределительные устройства (низковольтные комплектные устройства), переключатели, контакторы, пускатели, устройства управления оборудованием | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8534  8535  8536  8537  8538  9031  9032 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  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 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ 32144  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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Измерительные приборы, изделия медицинского назначения, лабораторного применения, испытательное оборудование, косметологическое оборудование | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7419  8418  8419  8423  8439  8459  8474  8479  8531  8537  8538  8539  8543  8544  8707  9011  9013  9015  9018  9017  9019  9021  9022  9023  9024  9025  9026  9027  9030  9031  9033  9402  9403  9504  9506 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ СISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) |
|  | Оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8454  8468  8514  8515  8516  8543 | 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  ГОСТ IEC 60974-10 |
|  | Оборудование и станки деревообрабатывающие, металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые; оборудование технологическое для литейного производства | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8454  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8465  8514 | 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  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним, устройства с двигателями внутреннего сгорания | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8702  8703  8704  8711  8716  9503 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498 |
|  | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8413  8414  8425  8426  8428  8462  8467  8479  9026  9027  9031 | 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 сельскохозяйственные; средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические; машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8413  8414  8418  8419  8422  8424  8427  8428  8429  8432  8433  8434  8436  8437  8467  8479  8516  8701  8716 | 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  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498 |
|  | Инструмент механизированный, в том числе электрический | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8205  8424  8464  8465  8466  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 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8425  8426  8427  8431  8436  8465  8467  8479  8704  8716 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498  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 |
|  | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок; оборудование для проходки и горных выработок; оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта; оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7308  8412  8425  8428  8430  8464  8467  8474  8479  8705 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498  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 |
|  | Оборудование для вентиляции и пылеподавления; оборудование газоочистное и пылеулавливающее; вентиляторы промышленные; кондиционеры промышленные; воздухонагреватели и воздухоохладители | Сертификация 1с, 3с, 4с | 4213  7322  8414  8415  8419  8421  8424  8479  8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные; приспособления для грузоподъемных операций; конвейеры, лифты, эскалаторы; тали электрические канатные и цепные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7308  7312  7326  8418  8425  8426  8427  8428  8431  8479  8609  8704  8705  8709 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ 32142 (EN 12016) |
|  | Турбины и установки газотурбинные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8406  8411 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Машины тягодутьевые | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8414 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Дробилки | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8474  8479 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Дизель-, бензо- и электро- генераторы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8502 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Транспорт производственный напольный безрельсовый; тракторы промышленные; автопогрузчики; средства персональной мобильности | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8427  8514  8701  8706  8709  8711  8712 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее; оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное; оборудование для жидкого аммиака | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7309  7311  7419  7508  7611  7612  7613  8108  8207  8413  8417  8418  8419  8421  8422  8425  8428  8430  8474  8479  8481  8514  8705  8905 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498 |
|  | Оборудование для переработки полимерных материалов | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8419  8420  8421  8422  8465  8474  8477  8479  8480  8514 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8413  8414 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) |
|  | 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, 4с | 7613  8414  8418  8419  8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий; оборудование для сварки и газотермического напыления | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8468  8515  8543 | 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  ГОСТ IEC 60974-10 |
|  | Оборудование целлюлозно-бумажное, бумагоделательное, полиграфическое | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8419  8420  8439  8440  8441  8442  8443 | 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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8419  8424  8514  8462 |  | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8421 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров; машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей; оборудование и машины строительные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8205  8413  8424  8425  8426  8428  8429  8430  8467  8474  8479  8704  8705 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498 |
|  | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8428  8429  8430  8474 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование прачечное промышленное; оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий; оборудование технологическое для легкой промышленности; оборудование технологическое для текстильной промышленности; оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8420  8421  8444  8445  8446  8447  8449  8450  8451  8452  8453 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8424  8430  8479  8508  8705  9603 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ 33991  СТ РК ISO 7637-1  ГОСТ ISO 7637-2  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498 |
|  | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности; оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности; оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7611  7612  8210  8414  8417  8418  8419  8421  8422  8428  8434  8435  8437  8438  8479  8514  8516 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8464  8474  8475  8477  8479  8485 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Котлы отопительные; аппараты водонагревательные и отопительные | Сертификация 1с, 3с, 4с | 7312  7321  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 Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Горелки газовые и комбинированные, жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8416 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Арматура промышленная трубопроводная; приводы и исполнительные механизмы | Сертификация 1с, 3с, 4с | 8419  8481  9026 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  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 IEC 61000-6-5 |
|  | Прочие технические устройства, которые могут создавать электромагнитные помехи и могут быть чувствительны к электромагнитным помехам | Сертификация 1с, 3с, 4с | 3922  3924  6301  6306  6307  7321  7324  7611  7612  8210  8214  8301  8403  8404  8405  8413  8414  8415  8418  8419  8421  8422  8423  8424  8425  8427  8428  8429  8430  8432  8433  8436  8437  8438  8443  8447  8450  8451  8452  8456  8464  8465  8467  8470  8471  8479  8486  8501  8504  8505  8507  8508  8509  8510  8512  8513  8514  8515  8516  8517  8518  8519  8521  8525  8526  8527  8528  8531  8532  8533  8536  8537  8538  8539  8541  8543  8711  8716  9013  9017  9019  9024  9025  9028  9031  9032  9106  9107  9207  9401  9403  9404  9405  9406  9504  9506 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 30377  ГОСТ 30379  ГОСТ 32144  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 7637-2  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ 32141 (ISO 14982)  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ 32174  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  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 IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)  ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)  ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)  ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32143 (EN 12015)  ГОСТ 32142 (EN 12016)  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 13241-1  ГОСТ 32140 (EN 13309)  ГОСТ EN 14010  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50083-2  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50270  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 50512  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ EN 50550  ГОСТ EN 50557  ГОСТ EN 55020  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11-V.1.3.1)  ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13-V.1.2.1)  ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14-V.1.2.1)  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)  ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ СISPR 14-2  ГОСТ СISPR 15  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)  ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)  ГОСТ Р 52459.2 (ЕN 301 489-2-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.3 (ЕN 301 489-3-V.1.4.1)  ГОСТ Р 52459.4 (ЕN 301 489-4-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.5 (ЕN 301 489-5-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.6 (ЕN 301 489-6-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.8 (ЕN 301 489-8-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.9 (ЕN 301 489-9-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.10 (ЕN 301 489-10-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.15 (ЕN 301 489-15-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.16 (ЕN 301 489-16-V.1.2.1)  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)  ГОСТ Р 52459.18 (ЕN 301 489-18-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.19 (ЕN 301 489-19-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.20 (ЕN 301 489-20-V.1.2.1)  ГОСТ Р 52459.22 (ЕN 301 489-22-V.1.3.1)  ГОСТ Р 52459.23 (ЕN 301 489-23-V.1.3.1)  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)  ГОСТ Р 52459.25 (ЕN 301 489-25-V.2.3.2)  ГОСТ Р 52459.26 (ЕN 301 489-26-V.2.3.2)  ГОСТ Р 52459.27 (ЕN 301 489-27-V.1.1.1)  ГОСТ Р 52459.28 (ЕN 301 489-28-V.1.1.1)  ГОСТ Р 52459.31 (ЕN 301 489-31-V.1.1.1)  ГОСТ Р 52459.32 (ЕN 301 489-32-V.1.1.1)  СТ РК ISO 7637-1  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)  СТ РК 2.136  СТ РК IEC/TR 61000-2-5  ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)  ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1)  ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)  ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)  ГОСТ Р 51329  ГОСТ 31216 (МЭК 61543)  ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)  ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2)  ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25)  ГОСТ Р 51097 |
| **Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)** | | | | | |
|  | Двигатели с принудительным зажиганием | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 8407 31;  8407 32;  8407 33;  8407 34 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 1  Уровень выбросов:  Для экологического класса 0: Правила ООН № 83-02 (уровень выбросов A) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  CO - 85 г/кВт·ч, HC - 5 г/кВт·ч, NOx - 17 г/кВт·ч (9-режимный испытательный цикл) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 1:  Правила ООН № 83-02 (уровни выбросов B и D) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 49-02 (уровень выбросов A) для газовых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  CO - 72 г/кВт·ч, HC - 4 г/кВт·ч, NOx - 14г/кВт·ч (9-режимный испытательный цикл) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 2:  Правила ООН № 83-04 (уровни выбросов B и D) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 49-02 (уровень выбросов B) для газовых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  CO - 55 г/кВт·ч, HC - 2,4 г/кВт·ч, NO x - 10 г/кВт·ч (испытательный цикл ESC по Правилам ООН N 49- 04) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 3:  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов A) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН N 49-04 (уровень выбросов A) для газовых двигателей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  CO - 20 г/кВт·ч, HC - 1,1 г/кВт·ч, NO x - 7 г/кВт·ч (испытательный цикл ESC по Правилам ООН N 49- 04) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 4:  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) для бензиновых и газовых двигателей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН N 49-05 (уровень выбросов B1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") для газовых двигателей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  CO - 4 г/кВт·ч, HC - 0,55 г/кВт·ч, NO x - 2 г/кВт·ч (испытательный цикл ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);  Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов B2, C, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3.  Предельная температура надежного пуска двигателя должна быть:  - без устройств облегчения пуска не выше -20 °C;  - с устройством облегчения пуска не выше -30 °C. | Правила ООН №№ 49-02, 49-04, 49-05, 83-02, 83-04, 83-05, 83-06;  ГОСТ Р 51832;  ГОСТ Р 53838;  ГОСТ Р 54120 |
|  | Двигатели с воспламенением от сжатия | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 8408 20 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 2  Уровень выбросов:  Для экологического класса 0:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-01 для дизелей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 1:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-02 (уровень выбросов C) для дизелей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-02 (уровень выбросов A) для дизелей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 2:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-04 (уровень выбросов C) для дизелей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-02 (уровень выбросов B) для дизелей транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Для экологического класса 3:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов A) для дизелей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов A) для дизелей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-01 для дизелей для транспортных средств категорий M1G максимальной массой свыше 3,5 т, M2G, M3G, N2G, N3G;  Для экологического класса 4:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) для дизелей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов B1 для дизелей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") для дизелей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3;  Правила ООН N 24-03 и Правила ООН N 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий M1G максимальной массой свыше 3,5 т, M2G, M3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе с отключаемым приводом одной из осей;  Пункт 13 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49);  Для экологического класса 5:  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06);  Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов B2, C, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3.  Пункт 13 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 для двигателей, предназначенных для гибридных транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49).  Предельная температура надежного пуска двигателя должна быть:  - без электрофакельных устройств - не выше -10 °C;  - с помощью электрофакельных устройств - не выше -22 °C.  Максимальный уровень шума двигателя должен быть не более 96 дБ А. | Правила ООН №№ 24-03, 49-01, 49-02, 49-04, 49-05, 83-02, 83-04, 83-05, 83-06, 96-01, 96-02;  ГОСТ Р 53838;  ГОСТ Р 54120 |
|  | 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 контрольноизмерительное оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 3917;  3926;  4009;  7304;  7307;  7311;  8409;  8414;  8419;  8481;  8536;  8537;  8708;  9026;  9031;  9032 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 3  Правила ООН №№ 67-01, 110-00, 115-00 | Правила ООН №№ 67-01, 110-00, 115-00;  ГОСТ ISO 11439;  ГОСТ 25651;  ГОСТ 10362;  ГОСТ 33986;  ГОСТ 3940 |
|  | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 7115;  8421 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 4  Правила ООН № 103-00.  Альтернативно:  Правила ООН № 83-05 или 83-06. | Правила ООН 83-05, 83-06, 103-00 |
|  | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 5  Правила ООН № 59-00 (транспортные средства категорий M, N).  Альтернативно:  Правила ООН № 51-02.  Правила ООН № 92-00 (транспортные средства категории L).  Альтернативно:  Правила ООН №№ 9-06, 41-03, 63-01. | Правила ООН №№ 9-06, 41-03, 51-02, 59-00, 63-01, 92-00 |
|  | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 3926;  7310;  8309;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 6  Правила ООН № 34-01 или 34-02 (транспортные средства категории M1).  Правила ООН №№ 36-03, 52-01, 107-03 (транспортные средства категорий M2 и M3). | Правила ООН №№ 34-01, 34-02, 36-03, 52-01, 107-03 |
|  | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с, 11с | 6813;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 7  Правила ООН № 90-02. Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий M2, M3, N).  Правила ООН № 13H-00 (транспортные средства категорий M1 и N1).  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L). | Правила ООН № 13-10, 13-11, 13H-00, 78-02, 78-03, 90-02 |
|  | 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, контрольносигнальные устройства | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с, 11с | 8481;  8708;  9031;  9032 | 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 °C.  Вакуумные и гидровакуумные усилители, кроме того, должны обладать герметичностью и прочностью при разрежении в вакуумной камере 0,075 ± 0,005 МПа. | ГОСТ Р 52431 |
|  | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 3917;  4009;  7306;  7307;  7411;  7412;  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 25452;  ГОСТ 30731;  ГОСТ Р 51190;  ГОСТ Р 52452;  ГОСТ Р 53834 |
|  | Тормозные механизмы в сборе | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 10  Должны обеспечиваться эффективность торможения и прочность в соответствии с Правилами ООН №№ 13-10 или 13-11 и 13H-00. | Правила ООН №№ 13-10, 13-11, 13H-00;  ГОСТ Р 52847 |
|  | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | 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. | ГОСТ Р 53805;  ГОСТ Р 53806;  ГОСТ Р 55522 |
|  | Диски и барабаны тормозные | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 12  Правила ООН № 90-02. Альтернативно:  Правила ООН № 13-10 или 13-11 (транспортные средства категорий M2, M3, N1).  Правила ООН № 13H-00 (транспортные средства категорий M1 и N1).  Правила ООН № 78-02 или 78-03 (транспортные средства категории L). | Правила ООН № 13-10, 13-11, 13H-00, 78-02, 78-03, 90-02 |
|  | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8421;  8479;  8481;  8537;  8708;  9026;  9032 | 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 ISO 1728;  ГОСТ 33603;  ГОСТ Р 52848;  ГОСТ 33547 |
|  | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | 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 |
|  | Компрессоры | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8414 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 15  Должны обеспечиваться:  - показатели производительности, потребляемой мощности, герметичности и выброса моторных масел в пневмосистему. | ГОСТ Р 52850 |
|  | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8412;  8413;  8479;  8537;  8708;  9032 | 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 № 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 M1 и N1;  0,7 даН для транспортных средств категорий M2, M3, N2 и N3;  - 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-1 для транспортного средства с нагрузкой до 1,2 т на управляемый мост и 1 с-1 для транспортного средства с большей нагрузкой;  - работоспособность в условиях окружающей среды, защита от  изоляции для электроусилителей рулевых;  - соответствие Правилам ООН № 12 для колес рулевых и травмобезопасных рулевых колонок. | Правила ООН № 12;  ГОСТ Р 52433;  ГОСТ Р 52453;  ГОСТ Р 53835 |
|  | Рули мотоциклетного типа | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8714 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 17  Правила ООН № 60-00 | Правила ООН № 60-00 |
|  | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8708 | 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 сторону завальцовки, если шарнир завальцован или закрыт заглушкой со стопорным кольцом;  - остаточная деформация вкладыша при нагружении его осевой силой (только для шаровых шарниров с полимерными 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 |
|  | Колеса транспортных средств | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 19  Правила ООН № 124-00.  Должна обеспечиваться прочность при циклическом (изгибающим моментом, радиальной силой) нагружении.  Для колес из легких сплавов дополнительно должна обеспечиваться прочность при ударном нагружении.  На колесе должна быть нанесена маркировка. | Правила ООН № 124-00;  ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141);  ГОСТ 10409 (ИСО 4107);  ГОСТ Р 50511 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141;  ГОСТ 33544;  ГОСТ Р 53824 |
|  | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 10 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 20  Правила ООН №№ 30-02, 117-02.  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 г. 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 | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 20 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 21  Правила ООН №№ 54-00, 117-02.  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 г. Допустимо использование шин с большим количеством шипов, если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной 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, 117-02 |
|  | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4011 40 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 22  Правила ООН № 75-00 | Правила ООН № 75-00 |
|  | Шины пневматические запасных колес для временного использования | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с (\*) | 4011 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 23  Правила ООН № 64-00 или 64-02 | Правила ООН № 64-00, 64-02 |
|  | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4012 11;  4012 12 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 24  Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины | Правила ООН №№ 108-00, 109-00 |
|  | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельносцепные и буксирные) | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 8708;  8716 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 25  Правила ООН № 55-01.  Пункт 6 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011. | Правила ООН № 55-01;  ГОСТ 2349;  ГОСТ 25907 |
|  | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8412 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 26  Пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011. | ГОСТ Р 53817 |
|  | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8412;  8413 | 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.  Усилие на рукоятке насоса не должно превышать 25 даН. | ГОСТ Р 53807 |
|  | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 4009;  7306;  7411;  7412 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 28  Должны обеспечиваться:  - работоспособность в интервале температур окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и в течение 48 часов при температуре до минус 60 °C для районов с холодным климатом;  - подача масла при его температуре от минус 50 °C до плюс 80 °C 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 °C;  - 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;  ГОСТ 10362;  ГОСТ 25452 |
|  | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8708;  8714 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 29  Правила ООН №№ 26-02 или 26- 03, 42-00, 61-00 | Правила ООН №№ 26-02, 26- 03, 42-00, 61-00 |
|  | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 8708;  8716 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 30  Правила ООН №№ 58-01 или 58-02, 73-00 или 73-01 | Правила ООН №№ 58-01, 58-02, 73-00, 73-01 |
|  | Сиденья автомобилей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 9401 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 31  Правила ООН № 17-05 или 17-08 (транспортные средства категорий M1, M2, N1).  Правила ООН № 80-01 или 80-02 (транспортные средства категорий M2, M3).  Правила ООН № 118-00 (транспортные средства категории M3 классов II и III).  Приложение № 6 к ТР ТС 018/2011, пункт 1.16.3.12 (сиденья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного приложения). | Правила ООН №№ 17-05, 17-08, 80-01, 80-02, 118-00 |
|  | Подголовники сидений | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 9401 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 32  Правила ООН № 25-04 | Правила ООН № 25-04 |
|  | Ремни безопасности | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 33  Правила ООН № 16-04 или 16-06 | Правила ООН № 16-04, 16-06 |
|  | Подушки безопасности | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 34  Правила ООН № 114-00 | Правила ООН № 114-00 |
|  | Удерживающие устройства для детей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 9401 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 35  Правила ООН №№ 44-04, 129 | Правила ООН №№ 44-04, 129-00, 129-01, 129-02, 129-03 |
|  | Стекла безопасные | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 7007;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 36  Правила ООН № 43-00 | Правила ООН № 43-00, 43-01 |
|  | Зеркала заднего вида | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 7009 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 37  Правила ООН № 46-01 или 46-02 (транспортные средства категорий M, N, L6, L7).  Правила ООН № 81-00 (транспортные средства категорий L1 - L5). | Правила ООН №№ 46-01, 46-02, 46-03, 81-00 |
|  | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8501;  8512;  9603 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 38  Пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011.  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 °C до плюс 85 °C.  В процессе работы щеток резина не должна окрашивать или механически повреждать поверхность стекла в зоне контакта. | ГОСТ 18699;  ГОСТ 3940 |
|  | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8501;  8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 39  Правила ООН № 45-01.  Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторедукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции. | Правила ООН № 45-01;  ГОСТ 3940 |
|  | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 40  Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар). | Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01, 149-00 |
|  | Лампы накаливания для фар и фонарей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8539 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 41  Правила ООН № 37-03 | Правила ООН № 37-03 |
|  | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 3926;  7014;  8708;  8714;  8716 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 42  Правила ООН № 3-02 | Правила ООН №№ 3-02, 150-00 |
|  | Фонари освещения заднего регистрационного знака | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 43  Правила ООН № 4-00 | Правила ООН №№ 4-00, 148-00 |
|  | Указатели поворота | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 44  Правила ООН № 6-01 | Правила ООН №№ 6-01, 148-00 |
|  | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 45  Правила ООН № 7-02 | Правила ООН №№ 7-02, 148-00 |
|  | Противотуманные фары | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 46  Правила ООН № 19-04 | Правила ООН №№ 19-04, 149-00 |
|  | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 47  Правила ООН № 50-00 | Правила ООН №№ 50-00, 148-00 |
|  | Фонари заднего хода транспортных средств | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 48  Правила ООН № 23-00 | Правила ООН №№ 23-00, 148-00 |
|  | Галогенные лампы-фары HSB | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 49  Правила ООН № 31-02 | Правила ООН № 31-02 |
|  | Задние противотуманные огни | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 50  Правила ООН № 38-00 | Правила ООН №№ 38-00, 148-00 |
|  | Фары для мопедов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 51  Правила ООН № 56-01 | Правила ООН № 56-01 |
|  | Фары для мотоциклов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 52  Правила ООН № 57-02 | Правила ООН №№ 57-02, 113-01 |
|  | Предупреждающие огни | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 53  Правила ООН № 65-00 | Правила ООН № 65-00 |
|  | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 54  Правила ООН № 72-01 | Правила ООН № 72-01 |
|  | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 55  Правила ООН № 76-01 | Правила ООН № 76-01 |
|  | Стояночные огни | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 56  Правила ООН № 77-00 | Правила ООН №№ 77-00, 148-00 |
|  | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 57  Правила ООН № 82-01 | Правила ООН № 82-01 |
|  | Дневные ходовые огни | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 58  Правила ООН № 87-00 | Правила ООН №№ 87-00, 148-00 |
|  | Боковые габаритные огни | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 59  Правила ООН № 91-00 | Правила ООН №№ 91-00, 148-00 |
|  | Фары с газоразрядными источниками света | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 60  Правила ООН № 98-01 | Правила ООН №№ 98-01, 149-00 |
|  | Газоразрядные источники света | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8539 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 61  Правила ООН № 99-00 | Правила ООН № 99-00 |
|  | Звуковые сигнальные приборы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 62  Правила ООН № 28-00 | Правила ООН № 28-00 |
|  | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708;  9029 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 63  Должны обеспечиваться:  - точность измерения в соответствии с Правилами ООН № 39-00;  - вибро- и ударопрочность;  - защита от проникновения пыли и влаги. | Правила ООН № 39-00;  ГОСТ 1578;  ГОСТ 12936;  ГОСТ 25651;  СТБ 1745 |
|  | Устройства ограничения скорости | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8409;  8413;  8511;  8537;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 64  Правила ООН № 89-00 | Правила ООН № 89-00 |
|  | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 9029 | 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;  ГОСТ 34005 |
|  | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8512;  8526 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 66  Правила ООН №№ 18-02 или 18-03, 97-01 и 116-00 (транспортные средства категорий M1, N1).  Правила ООН № 62-00 (транспортные средства категорий L1 - L5).  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 HRCэ. | Правила ООН № 18-02, 18-03, 62-00, 97-01, 116-00;  ГОСТ Р 53823 |
|  | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 3919;  3920;  3926;  4911;  8310 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 67  Правила ООН № 69-01 | Правила ООН №№ 69-01, 150-00 |
|  | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 3919;  3920;  3926;  4911;  8310 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 68  Правила ООН № 70-01 | Правила ООН №№ 70-01, 150-00 |
|  | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 3919 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 69  Правила ООН № 104-00 | Правила ООН №№ 104-00, 150-00 |
|  | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 3926;  7014;  8310 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 70  Правила ООН № 27-03 | Правила ООН №№ 27-03, 150-00 |
|  | Аккумуляторные стартерные батареи | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8507 | 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 (МЭК 60095-1);  ГОСТ 33667 |
|  | Жгуты проводов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8544 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 72  Должны обеспечиваться:  - вибростойкость;  - стойкость к воздействию топлива и масел. | ГОСТ 23544;  ГОСТ 33553;  ГОСТ 33667 |
|  | Высоковольтные провода системы зажигания | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8544 | 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;  ГОСТ 33553;  ГОСТ 33667 |
|  | Указатели и датчики аварийных состояний | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8541;  9025;  9026;  9031;  9032 | 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 |
|  | Турбокомпрессоры | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8414 | 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 |
|  | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8409;  8483 | 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;  ГОСТ Р 53444;  ГОСТ Р 53557;  ГОСТ Р 53558;  ГОСТ Р 53808;  ГОСТ Р 53809;  ГОСТ Р 53810;  ГОСТ Р 53811;  ГОСТ Р 53812;  ГОСТ Р 53813;  ГОСТ Р 53836;  ГОСТ Р 53843 |
|  | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8409;  8481;  8536;  8537;  9027;  9031;  9032 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 77  Должен обеспечиваться уровень выбросов, предусмотренный настоящим техническим регламентом. | ГОСТ Р 51832;  ГОСТ 3940 |
|  | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 | 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 |
|  | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 | 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 |
|  | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 | 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 |
|  | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 | 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 сопротивлениефильтров и фильтрующих элементов не более 2,45 кПа;  - эффективность очистки топлива отзагрязняющих примесей не менее 40%. | ГОСТ Р 53559 |
|  | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8409;  8413 | 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;  ГОСТ 10579;  ГОСТ 15829 |
|  | Теплообменники и термостаты | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8419;  8708;  9032 | 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 |
|  | Насосы жидкостных систем охлаждения | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8413 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 84  Должны обеспечиваться:  - герметичность в местах соединений, уплотнений;  - функциональные показатели. | ГОСТ Р 53839 |
|  | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | 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 |
|  | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 86  Должны обеспечиваться:  - 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;  ГОСТ Р 52923;  ГОСТ Р 52924;  ГОСТ Р 52926 |
|  | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8708 | 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 53445  ГОСТ Р 53804  ГОСТ Р 53830 |
|  | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 4016;  7320;  8708 | 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;  ГОСТ Р 53825;  ГОСТ Р 53827 |
|  | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8708 | 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 |
|  | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 4016;  8482;  8483;  8708 | 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;  ГОСТ 33671 |
|  | Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 7318;  7806;  7907;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 91  Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 61-00.  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 №№ 26-02, 26-03, 61-00;  ГОСТ Р 53818;  ГОСТ Р 53819 |
|  | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8511;  8536;  8537;  9032 | 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  СТБ ISO 7637-3  ГОСТ Р 50607  ГОСТ 3940  ГОСТ ISO 7637-2 |
|  | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8511 | 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;  ГОСТ Р 53842 |
|  | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8501;  8504;  8511 | 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;  ГОСТ 3940;  ГОСТ ISO 7637-2;  СТБ ISO 7637-3;  ГОСТ Р 50607 |
|  | Стартеры, приводы и реле стартеров | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8501;  8511;  8536 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 95  Должны обеспечиваться: - вибро- и ударопрочность;  - защита от проникновения пыли и влаги;  - электрическая прочность изоляции. | ГОСТ 3940;  ГОСТ Р 53829;  ГОСТ 33667 |
|  | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8533;  8536;  8537;  8541 | 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;  ГОСТ 3940 |
|  | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 3926;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 97  Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 61-00 | Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00 |
|  | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8302;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 98  Правила ООН №№ 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03, 61-00 | Правила ООН №№ 11-02, 11-03, 26-02, 26-03, 61-00 |
|  | Замки дверей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8301 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 99  Правила ООН № 11-02 или 11-03 | Правила ООН №№ 11-02, 11-03 |
|  | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 4016;  8708 | 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;  ГОСТ Р 53820;  ГОСТ 18829 |
|  | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 4016;  8484;  8487 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 101  Должна обеспечиваться герметичность стыков соединяемых деталей. | ГОСТ 18829; ГОСТ 12856 |
|  | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 8482;  8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 102  Должны обеспечиваться:  - эффективность уплотнения;  - герметичность для подшипников закрытого типа;  - минимальный осевой люфт;  - надежность. | ГОСТ Р 53830;  ГОСТ Р 53409 |
|  | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопителиохладители | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 3917;  4009;  7322;  8414;  8415;  8418;  8419;  8479;  8516;  8537;  8708;  9032 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 103  Должны обеспечиваться тепловые и технические характеристики. | ГОСТ Р 53828 |
|  | Независимые воздушные и жидкостные подогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном  топливе, в том числе подогреватели предпусковые | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 7322;  8419;  8516 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 104  Правила ООН № 122-00.  Должны обеспечиваться тепловые и технические характеристики. | Правила ООН № 122-00;  ГОСТ Р 53833 |
|  | Домкраты гидравлические, механические | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8425 | 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;  СТБ 1275;  СТБ EN 1494 |
|  | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 7315;  8409 | 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 (ИСО 606);  ГОСТ 13552;  ГОСТ 31971 |
|  | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 4010 | 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;  ГОСТ Р 53841 |
|  | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | Сертификация 1с, 3с, 9с, 11с | 4016 | 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 |
|  | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 6506 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 109  Правила ООН № 22-05 | Правила ООН № 22-05 |
|  | Багажники автомобильные | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 110  Правила ООН № 26-02 или 26-03 | Правила ООН №№ 26-02, 26-03 |
|  | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 111  Правила ООН № 126-00 | Правила ООН № 126-00 |
|  | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории M3 классов II и III | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 1401;  4409;  7314 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 112  Правила ООН № 118-00 | Правила ООН № 118-00 |
|  | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8517;  8529 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 113  Правила ООН № 26-02 или 26-03 | Правила ООН №№ 26-02, 26-03 |
|  | Адаптивные системы переднего освещения | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8512 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 114  Правила ООН № 123-00 | Правила ООН № 123-00 |
|  | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | Сертификация 1с, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 115  Пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011. | ГОСТ Р 52422;  СТБ 2022 |
|  | Шипы противоскольжения | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 7317 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, 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 г. 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 |
|  | Аппаратура спутниковой навигации | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 8526 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 117  Правила ООН № 10-03.  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 M - не менее 150 000 последовательно зарегистрированных событий;  - для транспортных средств категории N - не менее 20 000 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 № 10-03;  ГОСТ 33472 |
|  | Устройство вызова экстренных оперативных служб | Сертификация 1с, 2с, 3с, 9с | 8526 | ТР ТС 018/2011,  Приложение 10, п. 118  Правила ООН № 10-03.  Работоспособность устройства обеспечивается при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +85 °C. Для резервной батареи (при наличии) допускается минимальная рабочая температура не выше -20 °C.  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 № 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 (СМС);  - возможность повторной передачи информации с использованием тонального модема, работающего через установленное голосовое соединение, и посредством использования СМС 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 СМС, 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 дорожнотранспортного 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 1800, а также UMTS 900 и UMTS 2000. | Правила ООН №№ 10-03, 17;  ГОСТ 33465;  ГОСТ 33464;  ГОСТ Р 54619;  ГОСТ Р 54620 |
|  | Примечание: (\*) означает, что сертификат соответствия выдается только на основании сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ООН | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/  ) | 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 Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)** | | | | | | | | | | |
|  | | Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 7321;  8214;  8215;  8418;  8419;  8422;  8509;  8516; | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8421;  8424;  8450;  8451;  8479;  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для чистки и уборки помещений | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8424;  8508;  8509;  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 7321;  7322;  8403;  8414;  8415;  8418;  8421;  8436;  8479;  8509;  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Санитарно-гигиенические | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 3921;  3922;  7324;  8403;  8509;  8516;  8543;  9018;  9019 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для ухода за волосами, ногтями и кожей | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8214;  8510;  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для обогрева тела | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 6301;  6306;  6307;  8516;  9404 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Вибромассажные | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8509;  9019  9401 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Игровое, спортивное и тренажерное оборудование | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 9504;  9506 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8473;  8517;  8518;  8519;  8521;  8525;  8527;  8528;  9504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Швейные и вязальные | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8440;  8447;  8452 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8504;  8507 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для садово-огородного хозяйства | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8208;  8424;  8433;  8434;  8436;  8467;  8479;  8508 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Для аквариумов и садовых водоемов | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8413;  8414;  8421;  8509;  8516;  9405 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Электронасосы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8413;  8414 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Часы электрические и электронные | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 9101;  9102;  9105 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Калькуляторы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8302;  8470;  9017 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Изделия электроустановочные | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8536;  9107 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Удлинители | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8544 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Серверы, системные блоки персональных компьютеров | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Ноутбуки | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8471;  8473;  8528;  9504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Сменные (внешние) накопители информации | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8471;  8523 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Мониторы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8528 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Принтеры | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8443;  8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Сканеры | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8443;  8471 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Акустические системы и наушники | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8518 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Мультимедийные проекторы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8528  9008 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Считыватели биометрической информации | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8471;  8523;  9031 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Веб-камеры | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8525 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Модемы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8517;  8528 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Блоки бесперебойного питания | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Телефоны стационарные и мобильные | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Телефоны-автоматы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Телефаксы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8443;  8517 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Телексы | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8517;  9030 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Переносные и портативные радиостанции | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8517;  8525;  9030 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Метки радиочастотной идентификации | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8473;  8523;  8538;  8548 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8443;  8472 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8424;  8465;  8467;  8515;  8516 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 7009;  7011;  8512;  8513;  8539;  8541;  9405 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Инструменты электромузыкальные | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 9201;  9202;  9205;  9207;  9208 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Автоматы игровые и торговые | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8476;  9504 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели  идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8470;  8471;  8472;  8473 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | 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 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8535;  8536 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | | Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с | 8301  8512;  8531;  8543 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
|  | | Другие изделия электротехники и радиоэлектроники, не поименованные, но относящиеся к перечню продукции к ТР ЕАЭС 037/2016 | |  | 7011;  8512;  8516;  8531;  8543;  8535;  8536;  8544;  8473;  8470;  8516;  9030;  9201;  9202;  9205;  9207;  9208;  9503 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| **ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»** | | | | | | | | | | |
|  | Тракторы категорий Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4) | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8701 30;  8701 91 (кроме 8701 91 100 0); 8701 92; 8701 93; 8701 94; 8701 95; | | ТР ТС 031/2012 | | пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 приложения 5 к техническому регламенту;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.2.019;  ГОСТ 12.2.102;  ГОСТ 12.2.120;  ГОСТ 33678;  ГОСТ 30748;  ГОСТ 33679  ГОСТ ISO 15077;  СТБ 2216;  ГОСТ 10000;  ГОСТ 32431;  ГОСТ 33241;  раздел 3 (кроме подпункта 3.4), раздел 4 ГОСТ 32774;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ 27388;  ГОСТ 33107;  ГОСТ EN 1853;  ГОСТ 19677;  ГОСТ ИСО 4253;  ГОСТ ISO 4252;  ГОСТ ISO 26322-1;  ГОСТ ISO 26322-2;  ГОСТ 26336;  ГОСТ ISO 3776-1;  ГОСТ ISO 3776-2;  ГОСТ ISO 3776-3;  раздел 4 (кроме подпункта 4.3) ГОСТ 20062;  Правила ООН №№ 10 (03), 13 (11), 14 (07), 16 (06), 39 (00), 43 (01), 58 (02), 71 (00), 73 (01), 86 (00), 89, 106 (00) |
|  | Тракторы специального назначения категорий Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1 | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8701 10;  8701 21;  8701 22;  8701 23;  8701 24;  8701 29;  8701 30;  8701 91 (кроме 8701 91 100 0); 8701 92; 8701 93; 8701 94; 8701 95 | | ТР ТС 031/2012 | | пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 приложения 5 к техническому регламенту;  ГОСТ 12.1.012;  ГОСТ 12.2.019;  ГОСТ 12.2.102;  ГОСТ 12.2.120;  ГОСТ 33678;  ГОСТ 30748;  ГОСТ 33241;  раздел 3 (кроме пункта 3.4), раздел 4 ГОСТ 32774;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ 27388;  ГОСТ 19677;  ГОСТ ИСО 4253;  ГОСТ ISO 4252;  ГОСТ ISO 26322-1;  ГОСТ ISO 15077;  ГОСТ 26336;  раздел 4 (кроме подпункта 4.3) ГОСТ 20062;  Правила ООН №№ 10 (03), 43 (01), 71 (00), 86 (00), 106 (00) |
|  | Прицепы категорий R для тракторов | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8716 20;  8716 31;  8716 39;  8716 40 | | ТР ТС 031/2012 | | пункты 8, 9, 10, 11, 13, 16 приложения 5 к техническому регламенту;  СТБ 2216;  ГОСТ 10000;  ГОСТ 32431;  ГОСТ 33241;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ 27388;  ГОСТ EN 1853;  Правила ООН №№ 13 (11), 58 (02), 73 (01), 106 (00) |
|  | Механические тягово-сцепные устройства | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8708;  8716 | | ТР ТС 031/2012 | | раздел 3 (кроме подпункта 3.4), раздел 4 ГОСТ 32774 |
|  | Устройства звуковой сигнализации | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 28 (00) |
|  | Стекла | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 3926;  7007;  8708 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 43 (01) |
|  | Светоотражающие приспособления | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512;  8708 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 3 (02) |
|  | Габаритные огни и сигналы торможения | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 7 (02) |
|  | Указатели поворота | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 6 (01) |
|  | Приспособления для освещения заднего номерного знака | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 4 (00) |
|  | Фары дальнего и ближнего света | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН №№ 1, 8, 20 (03), 98 (00), 112 (01), 113 (01) |
|  | Противотуманные фары | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 19 (04) |
|  | Задние противотуманные огни | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 38 (00) |
|  | Фонари заднего хода | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 23 (00) |
|  | Стояночные огни | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8512 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 77 (00) |
|  | Шины | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 4011 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 106 (00) |
|  | Двигатели | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8407;  8408 | | ТР ТС 031/2012 | | пункт 14 приложения 5 к техническому регламенту, ГОСТ 17.2.2.02,  Правила ООН № 96 (02) |
|  | Сиденье оператора | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 9401 | | ТР ТС 031/2012 | | раздел 4 (кроме подпункта 4.3) ГОСТ 20062 |
|  | Устройства ограничения скорости | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8409;  8479;  8511;  8537;  8708 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 89 |
|  | Спидометры | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 9029 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 39 (00) |
|  | Зеркала заднего вида | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 7009 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 46 (02) |
|  | Ремни безопасности | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8708 | | ТР ТС 031/2012 | | Правила ООН № 16 (06) |
|  | Кабины | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 8707;  8708 | | ТР ТС 031/2012 | | пункт 3 приложения 5 к техническому регламенту,  ГОСТ ISO 27850, ГОСТ ISO 3463, ГОСТ ISO 5700, ГОСТ ISO 8084 |
|  | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: сжиженным нефтяным газом (СНГ): газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы; компримированным природным газом (КПГ): баллоны; ручной вентиль; автоматический клапан; предохранительное устройство; ограничительное устройство; контрольный клапан или обратный клапан; редукционный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенной температуре); предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенном давлении); соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; гибкий топливопровод- шланги; фильтр КПГ; регулятор давления; датчик давления и температуры; заправочный блок или узел; регулятор подачи газа и газовоздушный смеситель или инжектор | | Сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | | | 3917;  3926;  4009;  7304;  7307;  7311;  8409;  8414;  8419;  8481;  8536;  8537;  8708;  9026;  9031;  9032 | | ТР ТС 031/2012 | | пункт 15 приложения 5 к техническому регламенту,  Правила ООН №№ 67 (01), 110 (00) |

1. Область аккредитации представляется ОС по разделам: в 1-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и «сертификация или (по выбору заявителя)», во 2-й раздел включаются виды продукции, формой подтверждения соответствия которых является по требованиям ТР ЕАЭС, а также по требованиям национального законодательства;

2. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу указывают номер аттестата аккредитации и дату его выдачи

3. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи директора КЦА.

4. Все листы данного приложения, должны быть пронумерованы с указанием общего количества страниц и заверены: внизу листа подписью руководителя органа по сертификации и печатью\*.

Руководитель органа по сертификации   ОсОО «Трейдинг Консалт»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Карпачёва А.А.

подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.