|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 118.01 |
| от 22.04.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_на 160 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции и услугОбщества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения качества" |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** |
| 1.1 | Упаковка металлическая | 7310 21, 7310 29, 7607, 7612 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 745ГОСТ 5037\*ГОСТ 5799ГОСТ 5981ГОСТ 6128ГОСТ 12120\*ГОСТ 13950ГОСТ 18896ГОСТ 21029ГОСТ 26220ГОСТ 26384ГОСТ 30765ГОСТ 30766ГОСТ 31677ГОСТ 32481ГОСТ 32582\*ГОСТ 33748ГОСТ 33810ГОСТ 33849ГОСТ 34405 | ТР ТС 005/2011 |
| 1.2 | Упаковка стеклянная | 7010, 7020 00 800 0 | ТР ТС 005/2011СТБ 117ГОСТ 5717.1ГОСТ 5717.2\*ГОСТ 10117.2\*ГОСТ 15844ГОСТ 30288ГОСТ 32129\*ГОСТ 32130ГОСТ 32131ГОСТ 32671ГОСТ 32675\*ГОСТ 33205ГОСТ 33415ГОСТ 33805ГОСТ 33811ГОСТ 34037ГОСТ 34382ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 1.3 | Упаковка полимерная | 3917 10, 3919, 3920, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000 0, 3923 29, 3923 30, 3923 90 000 0, 3924\*\*, 3926\*\* | ТР ТС 005/2011СТБ 1015ГОСТ 7730\*ГОСТ 10354\*ГОСТ 12302ГОСТ 16398\*ГОСТ 17811ГОСТ 19360ГОСТ 24234\*ГОСТ 25250\*ГОСТ 25951\*ГОСТ 32521ГОСТ 32522ГОСТ 32686ГОСТ 33118\*ГОСТ 33221ГОСТ 33417\*ГОСТ 33746ГОСТ 33747ГОСТ 33756ГОСТ 33837ГОСТ 34264ГОСТ ISO 20848-1ГОСТ ISO 20848-2ГОСТ ISO 21898ГОСТ ISO 23560 | ТР ТС 005/2011 |
| 1.4 | Упаковка бумажная и картонная | 4806, 4807 00 800 0, 4808, 4810\*\*, 4811 41 200 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 9, 4811 59 000 9, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4817\*\*, 4819, 4821\*\*, 4823 70, 4823 90 859 7 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 1341\*ГОСТ 1760ГОСТ 2226ГОСТ 2228\*ГОСТ 5884ГОСТ 7247\*ГОСТ 7625\*ГОСТ 8273\*ГОСТ 8828\*ГОСТ 9142ГОСТ 9481ГОСТ 9569\*ГОСТ 11600\*ГОСТ 13511ГОСТ 13512ГОСТ 13513ГОСТ 13514ГОСТ 13515ГОСТ 13516ГОСТ 13841ГОСТ 16534\*ГОСТ 16535ГОСТ 17065ГОСТ 17339\*ГОСТ 18319ГОСТ 21575ГОСТ 22637\*ГОСТ 22702\*ГОСТ 22852ГОСТ 27840ГОСТ 32096\*ГОСТ 33374ГОСТ 33716ГОСТ 33772ГОСТ 33781ГОСТ 34032ГОСТ 34033 | ТР ТС 005/2011 |
| 1.5 | Упаковка из комбинированных материалов | 3919, 3920\*\*, 3921, 3923 10 000 0, 3923 21 000 0, 3923 29, 3923 30, 3923 90 000 0, 4806\*\*, 4807 00\*\*, 4808\*\*, 4810\*\*, 4811 41 200 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 9, 4811 59 000 9, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4817\*\*, 4819, 4821, 4823 70, 4823 90 859 7, из 6305, из 6307 90, 7310\*\*, 7607, 7612\*\* | ТР ТС 005/2011ГОСТ 2226ГОСТ 7247ГОСТ 12120\*ГОСТ 12302ГОСТ 32736ГОСТ 33118\*ГОСТ 33374ГОСТ 33772ГОСТ 33781ГОСТ 34032ГОСТ 34033ГОСТ 2226ГОСТ 7247ГОСТ 12120\*ГОСТ 12302ГОСТ 32736ГОСТ 33118\*ГОСТ 33374ГОСТ 33772ГОСТ 33781ГОСТ 34032ГОСТ 34033 | ТР ТС 005/2011 |
| 1.6 | Упаковка из текстильных материалов | 4202\*\*, 6305, 6307 90 | ТР ТС 005/2011СТБ 750ГОСТ 30090ГОСТ 32522ГОСТ 33227ГОСТ ISO 21898ГОСТ ISO 23560\* | ТР ТС 005/2011 |
| 1.7 | Упаковка деревянная | 4415 10 100 0, 4416 00 000 0 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5959ГОСТ 8777ГОСТ 9338ГОСТ 9396ГОСТ 9570\*ГОСТ 10131ГОСТ 10350\*ГОСТ 11002ГОСТ 11142ГОСТ 11354ГОСТ 13356ГОСТ 13358ГОСТ 16511ГОСТ 17812ГОСТ 18573ГОСТ 20463ГОСТ 21133\*ГОСТ 22638ГОСТ 24634\*ГОСТ 26838ГОСТ 33757\* | ТР ТС 005/2011 |
| 1.8 | Упаковка керамическая | 6909 90 000 0, 6914, 6912 00\*\*, 8113 00 900 0 | ТР ТС 005/2011СТБ 841\*ГОСТ 33414 | ТР ТС 005/2011 |
| 2.1 | Укупорочные средства металлические | 8309 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5037\*ГОСТ 5799ГОСТ 5981ГОСТ 18896ГОСТ 25749ГОСТ 26891\*ГОСТ 30766ГОСТ 32179ГОСТ 32624ГОСТ 32625ГОСТ 33416ГОСТ 33748ГОСТ 34032ГОСТ 34257ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 2.2 | Укупорочные средства полимерные и комбинированные | 3923 50, 3923 90 000 0, 8309, 8413\*\*, 8424\*\*, 9616\*\* | ТР ТС 005/2011СТБ 1015\*ГОСТ 26891\*ГОСТ 32179ГОСТ 32626ГОСТ 32736ГОСТ 33214ГОСТ 34032ГОСТ 34257ГОСТ ISO 20848-3ГОСТ Р 51640 | ТР ТС 005/2011 |
| 2.3 | Укупорочные средства корковые | 4503, 4504 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5541ГОСТ 32179ГОСТ 34257ГОСТ ISO 4710 | ТР ТС 005/2011 |
| 2.4 | Укупорочные средства из картона | 4823 70 900 0, 4823 90 859 7 | ТР ТС 005/2011ГОСТ 13479-82ГОСТ 32179ГОСТ 33781\*ГОСТ 34032 | ТР ТС 005/2011 |
| 2.5 | Комбинированные укупорочные средства | 3923 50, 3923 90 000 0, 4503, 4504, 4823 70 900 0, 4823 90 859 7, 8309, 8413\*\*, 8424\*\*, 9616\*\* | ТР ТС 005/2011ГОСТ 32179ГОСТ 33214ГОСТ 34257 | ТР ТС 005/2011 |
| 3.1 | Изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые | 3924, 3926, 4014 | ТР ТС 007/2011ГОСТ Р 51068ГОСТ 3356\*ГОСТ 32506.1\*ГОСТ 32506.2\*ГОСТ ЕN 1400-1\* | ТР ТС 007/2011 |
| 3.2 | Изделия для ухода за детьми: изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | 3922, 4014 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 3251ГОСТ 3302ГОСТ 3303 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.3 | Изделия для ухода за детьми: изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | 3922, 3924, 3926 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.4 | Изделия для ухода за детьми: санитарно-гигиенические изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | 7324, 7326, 7615, 7616 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 20558ГОСТ 24788 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.5 | Изделия для ухода за детьми: галантерейные изделия детские из пластмасс | 3924, 3626, 9603, 9605, 9615 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.6 | Изделия для ухода за детьми: галантерейные изделия детские из металла | 7117, 8213 00 000 0, 8214, 9113, 9603, 9605, 9615 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.7 | Изделия для ухода за детьми: изделия санитарно-гигиенические разового использования (многослойные изделия, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы – подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей) | 3005, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 9619 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ Р 52557 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.8 | Изделия для ухода за детьми: посуда, столовые приборы (посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и картона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей подростков) | 3924, 4823, 6911\*\*, 6912 00, 7010, 7013, 7115\*\*, 7323, 7418, 7615, 8211\*\*, 8215 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 27002ГОСТ 28389ГОСТ 28391 ГОСТ 30407 (ИСО 7081-1, ИСО 7086-2)ГОСТ 32092\*ГОСТ 32094\*ГОСТ Р 50962ГОСТ Р 51687ГОСТ Р 52223ГОСТ Р 53544ГОСТ Р 53545ГОСТ Р 53548 | ТР ТС 007/2011 |
| 3.9 | Изделия для ухода за детьми: щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия | 3924, 3926, 4014, 8509, 9603 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 6388 (ИСО 8627) | ТР ТС 007/2011 |
| 4.1 | одежда и изделия из текстильных материалов и кожи | 3926 20 000 0, 4015, 4203, 4304, 6201-6215, 6216 00 000 0, 6217, 6302, 6303, 6304, 6307, 6406, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 9404, 9619 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 1875ГОСТ 7779ГОСТ 13527ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 25296ГОСТ 29097ГОСТ 30327ГОСТ 30332ГОСТ 30386ГОСТ 31293ГОСТ 31307ГОСТ 32118\*ГОСТ 32119\*СТБ 753СТБ 936СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713)СТБ 1432 | ТР ТС 007/2011 |
| 4.2 | одежда и изделия меховые | 4203, 4303, 4304 00 000 0, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 10325\*ГОСТ 20176ГОСТ 32083\*ГОСТ 32084\*ГОСТ 32121\*ГОСТ Р 52584ГОСТ Р 52585ГОСТ Р 52586ГОСТ Р 53482 | ТР ТС 007/2011 |
| 4.3 | изделия трикотажные | 6101 - 6112, 6113 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 6504 00 000 0, 6505 00, 6506, 9619 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 5007ГОСТ 5274ГОСТ 8541ГОСТ 31405ГОСТ 31406ГОСТ 31407ГОСТ 31408ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 33378ГОСТ Р 53141ГОСТ Р 53142ГОСТ Р 53144ГОСТ Р 53145ГОСТ Р 53146ГОСТ Р 53147СТБ 1301 | ТР ТС 007/2011 |
| 4.4 | готовые штучные текстильные изделия | 3926 20 000 0, 4015, 6213, 6214, 6215\*\*, 6301, 6302, 6303, 6304, 6307, 9404 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 9382\*ГОСТ 9441\*ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11027\*ГОСТ 11372ГОСТ 11381ГОСТ 27832ГОСТ 33201\*СТБ 638СТБ 872СТБ 1017 | ТР ТС 007/2011 |
| 5.1 | обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 126ГОСТ 1135ГОСТ 5394ГОСТ 6410ГОСТ 18724ГОСТ 26165СТБ 1042 | ТР ТС 007/2011 |
| 5.2 | кожгалантерейные изделия | 4202, 4203, 4205 00, 6216, 6217, 9113 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 25871ГОСТ 28631ГОСТ 28754ГОСТ 28846 (ИСО 4418) | ТР ТС 007/2011 |
| 6.1 | издательская (книжная, журнальная) продукция | 4901, 4902, 4903 00 000 0 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 7.60ГОСТ 3489.1ГОСТ 3489.23 | ТР ТС 007/2011 |
| 6.2 | школьно-письменные принадлежности | 3926, 4016, 4421, 4817, 4820, 4823, 8214, 9017, 9603, 9608, 9609 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |
| 7.1 | коляски детские | 8715 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 19245 | ТР ТС 007/2011 |
| 7.2 | велосипеды | 8712 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 7371ГОСТ 28765(ИСО 8098)ГОСТ 29235(ИСО 6742-2)ГОСТ 31741 | ТР ТС 007/2011 |
| 8 | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки | 3407 00 000 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ Р 53906ГОСТ ИСО 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-5 | ТР ТС 008/2011 |
| 9 | Игрушки, несущие массу ребенка, в т.ч. трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | 9403 70 000 2, 9403 70 000 3, 9503 00 100 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ EN 71-1ГОСТ ЕN 71-8ГОСТ EN 71-14 | ТР ТС 008/2011 |
| 10 | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | 9503 00 210 0, 9503 00 290 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 11 | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ("в масштабе") | 9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-5 | ТР ТС 008/2011 |
| 12 | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | 9503 00 350 0, 9503 00 390 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 13 | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | 9503 00 410 0, 9503 00 490 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 14 | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | 9503 00 550 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 15 | Головоломки | 9503 00 610 0, 9503 00 690 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 16 | Игрушки в наборах или комплектах прочие | 9503 00 700 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-4ГОСТ EN 71-13 | ТР ТС 008/2011 |
| 17 | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | 9503 00 750 0, 9503 00 790 0 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 18 | Игрушки прочие | 9503 00 810 0, 9503 00 850 0, 9503 00 950 0, 9503 00 990 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-4ГОСТ EN 71-5ГОСТ EN 71-8ГОСТ EN 71-13ГОСТ EN 71-14ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115 | ТР ТС 008/2011 |
| 19 | Мячи детские | из 9503 00 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1 | ТР ТС 008/2011 |
| 20 | Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры | 9504 50 000 9, 9504 90 800 9 | ТР ТС 008/2011ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-4 | ТР ТС 008/2011 |
| 21 | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | 9505 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 62115ГОСТ ISO 8124-2ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-4 | ТР ТС 008/2011 |
| 22 | Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия | 3213 | ТР ТС 008/2011ГОСТ 25779ГОСТ ISO 8124-3ГОСТ EN 71-1ГОСТ EN 71-5ГОСТ EN 71-7 | ТР ТС 008/2011 |
| 23 | Песок природный для дорожного строительства | Из 2505 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32824ГОСТ 8736\* | ТР ТС 014/2011 |
| 24 | Песок дробленный для дорожного строительства | Из 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32730 | ТР ТС 014/2011 |
| 25 | Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства | Из 2517, Из 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32703ГОСТ 8267\* | ТР ТС 014/2011 |
| 26 | Минеральный порошок | Из 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32761ГОСТ 16557\* | ТР ТС 014/2011 |
| 27 | Цемент для дорожного строительства | Из 2523 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33174 | ТР ТС 014/2011 |
| 28 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства | 2618 00 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32826СТБ 1957\* | ТР ТС 014/2011 |
| 29 | Битум нефтяной дорожный вязкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33133ГОСТ 22245\*СТБ ЕN 12591 | ТР ТС 014/2011 |
| 30 | Битум нефтяной дорожный жидкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 11955СТБ EN 12591\* | ТР ТС 014/2011 |
| 31 | Дорожные битумные мастики и герметики | Из 2713, 2715 00 000 0\*\* | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32870ГОСТ 32872СТБ 1092\* | ТР ТС 014/2011 |
| 32 | Материалы для дорожной разметки | Из 3207-3210\*\*, Из 3907\*\*, Из 3908\*\*, Из 3909\*\*, Из 7018\*\* | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32830ГОСТ 32848ГОСТ 32953ГОСТ 33025СТБ 1520\* | ТР ТС 014/2011 |
| 33 | Дорожные знаки | 8310 00 000\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32945ГОСТ 32865СТБ 1140\* | ТР ТС 014/2011 |
| 34 | Дорожные ограждения | Из 6810\*\*, Из 7308\*\*, Из 7312\*\*, 7313 00 000 0\*\*, Из 7314\*\*, Из 7326\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33127ГОСТ 33128СТБ 1026\*СТБ 1785\*СТБ 2261\*ГОСТ 26804\* | ТР ТС 014/2011 |
| 35 | Дорожные сигнальные столбики | Из 3917\*\*, Из 4421\*\*, Из 6810\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32843СТБ 2303\* | ТР ТС 014/2011 |
| 36 | Дорожные тумбы | Из 3917\*\*, Из 3926\*\*, Из 6810\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32759 | ТР ТС 014/2011 |
| 37 | Дорожные световозвращатели | Из 3926\*\*, 7014 00 000 0\*\*, 8310 00 000\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32866СТБ 2303\* | ТР ТС 014/2011 |
| 38 | Искусственные неровности сборные | Из 4016\*\*, Из 4017 00 000\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32964СТБ 1538\* | ТР ТС 014/2011 |
| 39 | Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения | Из 4421\*\*, Из 6810\*\*, Из 7019\*\*, Из 7306\*\*, Из 7308\*\*, Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32947ГОСТ 32948 | ТР ТС 014/2011 |
| 40 | Камни натуральные и искусственные бортовые | Из 2516, Из 6810\*\* | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32961СТБ 1097\* | ТР ТС 014/2011 |
| 41 | Трубы дорожные водопропускные | Из 6810, Из 7019\*\*, Из 7326\*\* | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32871СТБ 2061\* | ТР ТС 014/2011 |
| 42 | Плиты дорожные железобетонные | Из 6810 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33148СТБ 1071\* | ТР ТС 014/2011 |
| 43 | Лотки дорожные водоотводные | Из 6810\*\*, Из 6815, Из 7019\*\* | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32955СТБ 1785\* | ТР ТС 014/2011 |
| 44.1 | Материалы текстильные: бельевые | Из 5007, Из 5111, Из 5112, Из 5208-5212, Из 5309, Из 5311 00, Из 5407, Из 5408, Из 5512, Из 5513-5516, Из 5802, Из 5804, Из 5806, Из 5810, Из 5811 00 000 0, Из 5903, Из 6001-6006 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7779\*ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 10138ГОСТ 10524ГОСТ 10524\*ГОСТ 11109ГОСТ 21746ГОСТ 29298ГОСТ 30386ГОСТ 33201\*СТБ 969 | ТР ТС 017/2011 |
| 44.2 | Материалы текстильные: полотенечные | Из 5208, Из 5209, Из 5210, Из 5211, Из 5212, Из 5309, Из 5513, Из 5514, Из 5515, Из 5516, Из 5802, Из 5806, Из 6001 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11027\*ГОСТ 28748СТБ 872СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 44.3 | Материалы текстильные: одежные | Из 5007, Из 5111, Из 5112, Из 5208, Из 5209, Из 5210, Из 5211, Из 5212, Из 5309, Из 5310\*\*, Из 5311 00, Из 5407, Из 5408, Из 5512, Из 5513, Из 5514, Из 5515, Из 5516, Из 5801, Из 5802\*\*, Из 5803 00, Из 5804\*\*, Из 5808\*\*, Из 5809 00 000 0, Из 5810, Из 5811 00 000 0, Из 5903, Из 6001, Из 6002, Из 6003, Из 6004, Из 6005, Из 6006 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 5617ГОСТ 5665ГОСТ 5665\*ГОСТ 7081ГОСТ 7297ГОСТ 7701ГОСТ 7779\*ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 9009ГОСТ 9845ГОСТ 10138ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 11039ГОСТ 11109ГОСТ 11518ГОСТ 15968\*ГОСТ 17504ГОСТ 17923ГОСТ 18273ГОСТ 19008ГОСТ 19864ГОСТ 20272\*ГОСТ 20723ГОСТ 21746ГОСТ 21790ГОСТ 28000ГОСТ 28253ГОСТ 28486ГОСТ 28554ГОСТ 28748ГОСТ 29098ГОСТ 29222ГОСТ 29223ГОСТ 29298ГОСТ 30386СТБ 969СТБ 1017СТБ 1139СТБ 1145СТБ 1678СТБ 1734СТБ 2207 | ТР ТС 017/2011 |
| 44.4 | Материалы текстильные: обувные | Из 5111, Из 5112, Из 5208, Из 5209, Из 5210-5512, Из 5309, Из 5310, Из 5311 00, Из 5407, Из 5408, Из 5512-5516, Из 5602\*\*, Из 5804, Из 5810, Из 5811 00 000 , Из 6001-6006 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 485ГОСТ 939ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 1443ГОСТ 7779\*ГОСТ 19196ГОСТ 485ГОСТ 939ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 1443ГОСТ 19196 | ТР ТС 017/2011 |
| 44.5 | Материалы текстильные: декоративные | Из 5007, Из 5111-5512, Из 5113 00 000 0, Из 5208, Из 5209-5212, Из 5309-5311, Из 5407, Из 5408, Из 5512-5516, Из 5801-5805, Из 5809 00 000 0, Из 5811 00 000 0, Из 5903, Из 5906, Из 6001, Из 6004-6006 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7779\*ГОСТ 7780ГОСТ 10530ГОСТ 19864ГОСТ 21746ГОСТ 22017ГОСТ 23432СТБ 969СТБ 1508СТБ 1819 | ТР ТС 017/2011 |
| 44.6 | Материалы текстильные: мебельные | Из 5007, Из 5111, Из 5112, Из 5113 00 000 0, Из 5208-5812, Из 5309, Из 5310, Из 5311 00, Из 5407, Из 5408, Из 5512-5516, Из 5801-5803, Из 5809 00 000 0, Из 5811 00 000 0, Из 5903, Из 6001, Из 6004-6006 | ТР ТС 017/2011СТБ 2204СТБ EN 14465ГОСТ 7701ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 11039ГОСТ 11039\*ГОСТ 17923ГОСТ 24220 | ТР ТС 017/2011 |
| 44.7 | Материалы текстильные: мех искусственный и ткани ворсовые | Из 4304 00 000 0, Из 5801, Из 6001 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 32085\*ГОСТ 7081ГОСТ 28367ГОСТ 28755СТБ 1678 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.1 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия верхние | Из 6101-6104, Из 6105\*\*, Из 6106, Из 6107, Из 6108, Из 6110, Из 6112, Из 6113 00, Из 6114\*\*, Из 6201-6208, Из 6210, Из 6211 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 7779ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 10232ГОСТ 13527ГОСТ 25294ГОСТ 25295ГОСТ 28503ГОСТ 29013ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 32083\* | ТР ТС 017/2011 |
| 45.2 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия чулочно-носочные | Из 6115, Из 6217 10 000 0 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 8541\*ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 16825СТБ 1301 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.3 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия перчаточные | Из 4304 00 000 0\*\*, Из 6116, Из 6216 00 000 0 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 5007\*ГОСТ 11027ГОСТ 13527СТБ 872СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.4 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия платочно-шарфовые | Из 6117, Из 6213, Из 6214, Из 6215 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 5274ГОСТ 6752ГОСТ 7913ГОСТ 9441\*ГОСТ 10581ГОСТ 11372ГОСТ 13527СТБ 638СТБ 1508 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.5 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: одежда верхняя | Из 4304 00 000 0\*\*, Из 6101-6104, Из 6112, Из 6113 00, Из 6201, Из 6202, Из 6203, Из 6204, Из 6210, Из 6211 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 25295ГОСТ 28503ГОСТ 30332\*ГОСТ 31409ГОСТ 31410ГОСТ 32083\*ГОСТ Р 52586 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.6 | Одежда и изделия швейные и три котажные: сорочки верхние | Из 6105, Из 6205 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 30327ГОСТ 30327\*ГОСТ Р 50504 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.7 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия костюмные | Из 6103, Из 6104, Из 6110, Из 6203, Из 6204, Из 6211 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 13527ГОСТ 25295ГОСТ 31409ГОСТ 31410 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.8 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия плательные | Из 6104, Из 6105\*\*, Из 6106-6108, Из 6110, Из 6204, Из 6205\*\*, Из 6206-6208, Из 6211 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 7779\*ГОСТ 11027ГОСТ 13527ГОСТ 25294СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.9 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: одежда домашняя | Из 6103, Из 6104, Из 6107, Из 6108, Из 6203, Из 6204, Из 6207, Из 6208 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 13527СТБ 872СТБ 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.10 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия бельевые | Из 6107, Из 6108, Из 6109, Из 6207, Из 6208, Из 6213, Из 6302 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 6752ГОСТ 7779\*ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 10232ГОСТ 10524ГОСТ 11027ГОСТ 11381ГОСТ 13527ГОСТ 21220ГОСТ 31307ГОСТ 31405ГОСТ 31408СТБ 638СТБ 872СТБ 1017СТБ 1508 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.11 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия купальные | Из 6112 31, Из 6112 39, Из 6112 41, Из 6112 49, Из 6211 11 000 0, Из 6211 12 000 0, Из 6114\*\*, Из 6117\*\* | ТР ТС 017/2011ГОСТ 25296ГОСТ 31406 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.12 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: изделия корсетные | Из 6212 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 29097ГОСТ 29097\*СТБ 638СТБ 921\* | ТР ТС 017/2011 |
| 45.13 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: постельные принадлежности | Из 6301, Из 9404 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 9382\*ГОСТ 11027ГОСТ 13527ГОСТ 27832ГОСТ 30332СТБ 638СТБ 753СТБ 872СТБ 936СТБ 1017ГОСТ Р 55857СТ РК 1017 | ТР ТС 017/2011 |
| 45.14 | Одежда и изделия швейные и трикотажные: головные уборы | Из 6504 00 000 0, Из 6505 00, Из 6506 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 7913СТБ 638СТБ 1432ГОСТ 33378 | ТР ТС 017/2011 |
| 46 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | Из 5701, Из 5702, Из 5703, Из 5704, Из 5705 00 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7000ГОСТ 16221ГОСТ 28415ГОСТ 28867ГОСТ 30877ГОСТ 23348 | ТР ТС 017/2011 |
| 47 | Изделия текстильно-галантерейные | Из 5804\*\*, Из 6303, Из 6304, Из 6307\*\*, Из 6117, Из 6215 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 2351ГОСТ 7779\*ГОСТ 7780ГОСТ 7913ГОСТ 10524ГОСТ 10530ГОСТ 11027\*ГОСТ 13527ГОСТ 19864ГОСТ 21746ГОСТ 23627СТБ 638СТБ 872СТБ 936СТБ 1017СТБ 1508СТБ 1678 | ТР ТС 017/2011 |
| 48 | Изделия кожгалантерейные | Из 3926 20 000 0, Из 4202, Из 4203 29 900 0, Из 4203 30 000 0, Из 4205 00\*\*, Из 6307\*\*, Из 9113 90 000 0 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 28631ГОСТ 28754ГОСТ 28846\*ГОСТ 25871 | ТР ТС 017/2011 |
| 49 | Войлок, фетр и нетканые материалы | Из 5602, Из 5603 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 314ГОСТ 16221СТБ 872СТБ 2204 | ТР ТС 017/2011 |
| 50 | Обувь | Из 6401, Из 6402, Из 6403, Из 6404, Из 6405 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 126ГОСТ 1135ГОСТ 5375ГОСТ 5394ГОСТ 6410ГОСТ 7458ГОСТ 7472ГОСТ 9155ГОСТ 13745ГОСТ 13796ГОСТ 14037ГОСТ 18724ГОСТ 19116ГОСТ 26166ГОСТ 26167ГОСТ 32087\*ГОСТ Р 51796СТБ 287СТБ 931СТБ 1042ГОСТ 7296СТ РК 1059 | ТР ТС 017/2011 |
| 51 | Кожа искусственная | Из 3921, Из 5407\*\*, Из 5408\*\*, Из 5515\*\*, Из 5516\*\*, Из 5903 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 7065ГОСТ 9333ГОСТ 10438ГОСТ 11107ГОСТ 28144ГОСТ 28461 | ТР ТС 017/2011 |
| 52 | Кожа и кожаные изделия | Из 4107, Из 4112 00 000 0, Из 4113, Из 4114, Из 4203, Из 6506 99 909 0 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 485ГОСТ 939ГОСТ 939ГОСТ 940ГОСТ 1838ГОСТ 1875ГОСТ 1903ГОСТ 3673ГОСТ 3717ГОСТ 9333ГОСТ 9705ГОСТ 15091\*ГОСТ 15092ГОСТ 29277ГОСТ 31293ГОСТ 32118\*ГОСТ Р 53243ГОСТ Р 53916 | ТР ТС 017/2011 |
| 53 | Меха и меховые изделия | Из 4203 29 900 0, Из 4301\*\*, Из 4302, Из 4303, Из 6506 99 90 | ТР ТС 017/2011ГОСТ 1821ГОСТ 2765ГОСТ 2974ГОСТ 3157ГОСТ 3595ГОСТ 4661ГОСТ 5710ГОСТ 6803ГОСТ 7069ГОСТ 7179ГОСТ 7416ГОСТ 8765ГОСТ 9296ГОСТ 10151ГОСТ 10231ГОСТ 10322ГОСТ 10325ГОСТ 10522ГОСТ 10596ГОСТ 10623ГОСТ 10714ГОСТ 11106ГОСТ 11111ГОСТ 11210ГОСТ 11237ГОСТ 11287ГОСТ 11355ГОСТ 11597ГОСТ 11615ГОСТ 11616ГОСТ 11806ГОСТ 11809ГОСТ 12056ГОСТ 12133ГОСТ 12299ГОСТ 12438ГОСТ 12581ГОСТ 12780ГОСТ 12804ГОСТ 13220ГОСТ 13304ГОСТ 13315ГОСТ 13692ГОСТ 13713ГОСТ 14781ГОСТ 17714ГОСТ 20176ГОСТ 32084ГОСТ 32121ГОСТ 21184ГОСТ 21481ГОСТ 28505СТБ 2498 | ТР ТС 017/2011 |
| 54 | Игрушки электрические, в том числе с дистанционным управлением | 9503 00, 9504, 9505 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 55.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, оборудование технологическое для пищевой промышленности | из 8414, 8417 20, 8418, 8419, из 8421, 8422, 8423, 8435, 8437, 8438, из 8479, 8509, 8514, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)СТБ МЭК 61000-2-4ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ EN 50498ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки, крашения) белья, одежды и обуви | 8420, 8421, 8424, 8450, 8451, 8479, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-2-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений | 8424, 8508, 8509, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2\*ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, (в т.ч. вентиляторы промышленные) | 8405, 8414, 8415, 8418, 8421, 8436, 8479, 8509, 8516 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические | 3922, 3924, 7324, 8509, 8516, 8419, 8543, 9019, 9603 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510, 8516, 9018 20 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для обогрева тела | 6301 10 000 0, 6303, 6306, 6307, 8516, 9404 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные | 9019 10 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9503, 9504, 9506 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 24ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)СТБ IEC 61000-6-3ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 13ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 24ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)СТБ CISPR 13ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: радиоэлектронная аппаратура, в том числе аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8527, 8528, 8543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 24ГОСТ 30585ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (CISPR 24)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ 32136ГОСТ 32174ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ EN 50293 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 50652 (МЭК 100-4-10)ГОСТ EN 50498СТБ ЕН 55020ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5)ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)ГОСТ Р 52459.2 (EН 301 489-2)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (EН 301 489-4)ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р МЭК 60945ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-4-10ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-6-5ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ EN 55022ГОСТ 33991ГОСТ EN 55020 | ТР ТС 020/2011 |
| 55.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: швейные и вязальные | 8447, 8452 10, 8452 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 55.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8414, 8418, 8504, 8507 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55020ГОСТ ETSI EN 301 489-34СТБ CISPR 13СТБ МЭК 60870-2-1СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61204-3 (IEC 61204-3)СТБ IEC 62040-2 (IEC 62040-2)ГОСТ IEC 62041ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51318.20(СИСПР 20)ГОСТ Р 51318.24 (СИСПР 24)ГОСТ EN 55022СТБ EН 55024ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ EN 55103-2 | ТР ТС 020/2011 |
| 55.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | 8414 10, 8433, 8434, 8435, 8436, 8438, 8467, 8479, 8501, 8508, 8516, 8537 10, 8538 90 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 32141 (ISO 14982)СТБ ИСО 14982 (ISO 14982)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4:1998)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11\*СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32ГОСТ ISO 13766ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 56 | Электронасосы | 8413, 8414 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)СТБ IEC 61000-6-4 СТБ IEC 61000-6-3ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11\*СТБ CISPR 13ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7-2008)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 57 | Оборудование световое | 7009, 8512, 8513, 8539, 8541, 9401, 9403, 9405 | ТР ТС 020/2011СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 30585ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32136ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.21ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 50512ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61547СТБ ЕН 55015СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ СISPR 15ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ ETSI EN 301 489-17 | ТР ТС 020/2011 |
| 58 | Выключатели автоматические с электронным управлением, устройства защитного отключения с электронным управлением | 8535, 8536 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1)ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3)ГОСТ 30850.2.1 (IEC 60669-2-1)ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2)ГОСТ 30850.2.3 (IEC 60669-2-3)ГОСТ 31216 (IEC 61543)СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2)СТБ IEC 60947-2 (IEC 60947-2)ГОСТ IEC 60669-2-1ГОСТ IEC 60669-2-5ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 61008-1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ IEC 62606ГОСТ EN 50428ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ Р 51324.2.2ГОСТ Р 51324.2.3ГОСТ Р 51327.1 (IEC 61009-1) ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 59 | Оборудование дуговой сварки | 8468, 8515 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ IEC 60974-10СТБ EN 55011ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10)ГОСТ IEC 60974-10ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ СISPR 15ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1:2008)ГОСТ Р 52459.7 (ЕN 301 489-7)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 60 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8470, 8471 | ТР ТС 020/2011ГОСТ CISPR 24ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.21ГОСТ EN 50498ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 61 | Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы; - устройства ввода и хранения информации, а также способные работать без персональных электронных вычислительных машин | 8443, 8471, 8485, 8504, 8518, 8519, 8521, 8523, 8524, 8527, 8528, 8543, 9017, 9023, 9620 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ 32136СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2\*ГОСТ EN 50498ГОСТ EN 55103-2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13 | ТР ТС 020/2011 |
| 62 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424, 8465, 8467 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 32136СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13 ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 63 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.1 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и станки деревообрабатывающие | 8458, 8465, 8479 30 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.2 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование целлюлозно-бумажное и полиграфическое | 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8479 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.3 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование для текстильной, швейной промышленности, для производства химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей, станки ткацкие | 8420 10 100 0, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8453 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-21ГОСТ IEC 61000-3-31ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.4 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (конвейеры, тали подъемные и подъемники, лебедки, электропогрузчики) | 8425, 8426, 8427, 8428, 8705, 8709 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 32142 (EN 12016)ГОСТ 32143 (EN 12015)СТБ ЕН 620СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ EN 617ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ EN 620ГОСТ EN 12895ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.5 | Оборудование, инструменты, машины электрические: установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8434 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 32СТБ CISPR 13СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) | ТР ТС 020/2011 |
| 64.6 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8413, 8414, 8418, 8419, 8427, 8428, 8432, 8433, 8434, 8436, 8437, 8467, 8479, 8501, 8508, 8516, 8701 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2(IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)ГОСТ 30805.13(CISPR 13)ГОСТ 32141 (ISO 14982)ГОСТ 33991СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ ISO 7637-2ГОСТ ISO 13766ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 321СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.7 | Оборудование, инструменты, машины электрические: станки и оборудование для обработки металлов, литейного производства металлокерамики, минеральных материалов | 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8474, 8475, 8545 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ EN 50370-1 ГОСТ EN 50370-2 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11\*СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.8 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование для обработки резины или пластмасс, или для производства продукции из этих материалов | 8419 89 989 0, 8420 10 800 0, 8465, 8477 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.9 | Оборудование, инструменты, машины электрические: двигатели и генераторы электрические, приводы электрические | 8408, 8501, 8502, 8503 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 29178ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30887 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3)ГОСТ IEC 61800-3ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ EN 14010 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.10 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | 8454, 8468, 8514, 8515, 8543 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3 СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ CISPR 321СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.11 | Оборудование, инструменты, машины электрические: трансформаторы, электрические преобразователи | 8504 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30377ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 62041ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.12 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машинки пишущие, устройства для обработки текстов, оборудование конторское | 8443, 8472 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.13 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины со счетными устройствами (счетные, с вычислительными функциями, бухгалтерские, почтовые маркировочные, аппараты билетные и аналогичные), аппараты кассовые | 8470 | ТР ТС 020/2011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.14 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование технологическое для подготовки или приготовления табака, автоматы торговые | 8476, 8478 | ТР ТС 020/2011СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.15 | Оборудование, инструменты, машины электрические: электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (систем охранной и охранно-пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, домофонов, видеофонов) | 8512, 8517, 8530, 8531 | ТР ТС 020/2011СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ 30379ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ Р 50009ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51699 (EN 50130-4)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ EN 50130-4ГОСТ EN 50293 ГОСТ EN 50490ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.16 | Оборудование, инструменты, машины электрические: аппаратура и оборудование электрическое для фотолабораторий, фото- и киносъемки, проекторы изображений | 9006, 9007, 9010, 9008 50 000 0 | ТР ТС 020/2011СТБ CISPR 13СТБ ЕН 55015СТБ EN 55022СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ 30585ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ 32136ГОСТ EN 55103-1ГОСТ EN 55103-2ГОСТ EN 55020ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ CISPR 13ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.17 | Оборудование, инструменты, машины электрические: оборудование и приборы для аквариумов и садовых водоемов | 8413, 8414, 8421, 8509, 8516, 9107 00 000 0, 9405 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.18 | Оборудование, инструменты, машины электрические: машины и оборудование строительные | 8413, 8424, 8425, 8426, 8428, 8430, 8467, 8474, 8479, 8705 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 32140 (EN 13309)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2 | ТР ТС 020/2011 |
| 64.19 | Оборудование, инструменты, машины электрические: дробилки | 8474, 8479 82 000 0 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2 | ТР ТС 020/2011 |
| 65 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11СТБ CISPR 13ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ CISPR 32 | ТР ТС 020/2011 |
| 66 | Запорные устройства электромагнитные | 8301, 8419, 8481, 8501, 9026 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) СТБ EN 1155\* (ЕN 1155)СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.21СТБ ЕН 13241-1 (ЕN 13241-1) СТБ IEC 61000-6-3СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)СТБ ЕН 13241-1 (ЕN 13241-1)ГОСТ EN 13241-1 | ТР ТС 020/2011 |
| 67 | Аппараты для распределения электрической энергии и вспомогательные устройства | 8535, 8536, 8537, 8538, 8546 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1)ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1)ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)СТБ IEC 60947-2СТБ IEC 60947-6-1СТБ IEC 62040-2ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2\*ГОСТ IEC 61439-3\*ГОСТ IEC 61439-4\*ГОСТ IEC 61439-5\*ГОСТ IEC 61439-6\*СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (IEC 60947-5-2)СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2)ГОСТ Р 58304 (МЭК 61439-6)ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)ГОСТ Р 50030.5.2 (IEC 60947-5-2)ГОСТ Р 50030.6.1 (IEC 60947-6-1)ГОСТ Р 50030.6.2 (IEC 60947-6-2)ГОСТ Р 51097ГОСТ Р 55061ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1)ГОСТ Р МЭК 61439.2ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557 | ТР ТС 020/2011 |
| 68 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8526 92 000, 8536, 8537 10, 8538 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1)ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 61131-2СТБ МЭК 60730-1СТБ МЭК 60730-2-5СТБ IEC 60730-2-8СТБ МЭК 60730-2-14СТБ МЭК 60730-2-18СТБ IEC 61131-2ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1)ГОСТ Р 52507 (EN 50090-2-2) ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15)ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ IEC 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ EN 50491-5-1ГОСТ EN 50491-5-2ГОСТ EN 50491-5-3ГОСТ IEC 60947-4-2ГОСТ IEC 60947-4-3ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ IEC 60947-5-6ГОСТ IEC 60947-5-7ГОСТ IEC 60947-5-9ГОСТ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ EN 50550ГОСТ EN 50557 | ТР ТС 020/2011 |
| 69 | Часы электрические, реле времени | 9101, 9102, 9103 10 000 0, 9105 , 9107 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ МЭК 61812-1ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ EN 55020СТБ CISPR 13СТБ EN 55022СТБ МЭК 61812-1ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20)ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 70 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | 7419, 8419, 8423, 8439, 8459, 8474, 8479, 8514, 8531, 8543, 8544, 8707, 9011, 9013, 9015, 9016, 9018, 9019, 9021, 9022, 9023, 9025, 9026, 9027, 9028, 9030, 9031, 9033, 9106, 9402, 9403, 9504, 9506 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 29073\*ГОСТ 29180ГОСТ 29254\*ГОСТ 30969 (IEC 61326-1)ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30847\*ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11)ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21)ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50270ГОСТ EN 50470-1ГОСТ EN 50148СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ EN 55011СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4СТБ CISPR 13СТБ ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)СТБ ГОСТ Р 51525 (IEC 60255-22-2)СТБ ETSI EN 301 489-17ГОСТ Р МЭК 61326-1ГОСТ Р 51048ГОСТ Р 51522.1 (IEC 61326-1)ГОСТ Р 51522.2.1 (IEC 61326-2-1)ГОСТ Р 51522.2.2 (IEC 61326-2-2)ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4)ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 51516 (IEC 60255-22-4)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ IEC 60255-26ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61326-2-3ГОСТ IEC 61326-2-5ГОСТ IEC 61326-3-1ГОСТ IEC 61326-3-2ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 62020ГОСТ IEC 62052-21ГОСТ IEC 62054-11ГОСТ IEC 62054-21ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 32ГОСТ EN 50498 | ТР ТС 020/2011 |
| 71 | Аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321, 7322, 8403 10, 8416 10, 8416 20 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)СТБ IEC 61000-6-3СТБ IEC 61000-6-4ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-12ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 72 | Изделия медицинского назначения | 8419, 8421, 8422, 8474, 9006, 9011, 9018, 9019, 9022, 9402, 9405 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2)ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11)ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12)ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1)ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2)ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3)ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.14.1(CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)СТБ EN 55011СТБ ЕН 55015 СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)СТБ МЭК 61000-3-2СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ CISPR 13ГОСТ Р МЭК 60601-1-2ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ Р 52459.27 (EН 301 489-27)ГОСТ Р 52459.31 (EН 301 489-31)ГОСТ IEC/TS 61000-3-5ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3ГОСТ IEC 61000-6-3ГОСТ IEC 61000-6-4ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ СISPR 15ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 73 | Коляски для людей, не способных передвигаться | 8713 | ТР ТС 020/2011СТБ EN 55011ГОСТ Р 52583 (ИСO 7176-21)ГОСТ Р ИСО 7176-21СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | ТР ТС 020/2011 |
| 74 | Прочие изделия, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех | 3922\*\*, 3923\*\*, 3924\*\*, 3925\*\*, 3926\*\*, 4202\*\*, 4203\*\*, 4415\*\*, 4420\*\*, 4817\*\*, 4820\*\*, из 49\*\*, из 61\*\*, из 62\*\*, из 63\*\*, из 64\*\*, из 65\*\*, из 66\*\*, из 69\*\*, 7009\*\*, 7010\*\*, 7013\*\*, 7117\*\*, 8711\*\*, из 94, из 95, из 96\*\* | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)ГОСТ 30805.13 (CISPR 13)ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)ГОСТ 30805.24 (СИСПР 24)ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14)ГОСТ Р 52459.3 (EН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.7 (EН 301 489-7)ГОСТ Р 52459.9 (EН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)ГОСТ IEC 61547СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ ЕН 55015СТБ CISPR 13СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ EN 50498ГОСТ CISPR 11ГОСТ CISPR 14-1ГОСТ СISPR 14-2ГОСТ CISPR 15ГОСТ CISPR 24ГОСТ CISPR 32ГОСТ CISPR 35ГОСТ IEC 61000-3-2ГОСТ IEC 61000-3-3 | ТР ТС 020/2011 |
| 75 | Самоходные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания | 8903 92 910 0, 8903 92 990 0 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 30805.12 (СИСПР 12)ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) | ТР ТС 020/2011 |
| 76 | Оборудование средств электросвязи | 8517, 8518, 8519, 8525 | ТР ТС 020/2011ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1) ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2ГОСТ 32134.11 (EN 301 489-11)ГОСТ 32134.12 (EN 301 489-12)ГОСТ 32134.13 (EN 301 489-13)ГОСТ 32134.14 (EN 301 489-14) ГОСТ EN 50065-1ГОСТ EN 50065-2-2ГОСТ EN 50065-2-3ГОСТ EN 50412-2-1ГОСТ EN 50529-1ГОСТ EN 50529-2СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1)СТБ EN 50083-2СТБ ETSI EN 301 489-17СТБ ETSI EN 301 489-24ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2)ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3)ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4)ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6)ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7)ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8)ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9)ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10)ГОСТ Р 52459.15 (EН 301 489-15)ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16)ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17)ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18)ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19)ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20)ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22)ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23)ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24)ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25)ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27)ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28)ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31)ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32)ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386)ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1)ГОСТ EN 50083-2 | ТР ТС 020/2011 |
| 77 | Продукты переработки мяса птицы и яиц | 0210, 0407, 0408 11 800 0, 0408 19, 0408 91 800 0, 0408 99 800 0, 1601, 1602, 1902 | ТР ТС 021/2011СТБ 254ГОСТ 608ГОСТ 28589ГОСТ 30363 | ТР ТС 021/2011 |
| 78 | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | 0409, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801000000, 1802, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1905 | ТР ТС 021/2011СТБ 549-94СТБ 703-2003СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ 954-94СТБ 961-2005СТБ 985-95СТБ 1202-2014СТБ 1203\*СТБ 1204\*СТБ 1205СТБ 1206СТБ 1207\*СТБ 1882СТБ 2084СТБ 2211СТБ 2357СТБ 2422ГОСТ 108\*ГОСТ 4570ГОСТ 6442ГОСТ 6477ГОСТ 6478ГОСТ 6502ГОСТ 7060ГОСТ 14031ГОСТ 14033ГОСТ 14621ГОСТ 15052ГОСТ 15810ГОСТ 18488\*ГОСТ 24901ГОСТ 19792ГОСТ 32615\*ГОСТ 33222 | ТР ТС 021/2011 |
| 79 | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1006 20, 1006 30, 1006 40, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1108, 1207 40 900 0, 1208, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2302 | ТР ТС 021/2011СТБ 639СТБ 912\*СТБ 922СТБ 926СТБ 1007СТБ 1009СТБ 1045СТБ 1123\*СТБ 2203СТБ 2324СТБ 1666СТБ 1963ГОСТ 171ГОСТ 276ГОСТ 572ГОСТ 686ГОСТ 2929\*ГОСТ 3034ГОСТ 3898ГОСТ 5060ГОСТ 5311ГОСТ 5550ГОСТ 6002ГОСТ 6292ГОСТ 7022\*ГОСТ 7045\*ГОСТ 7128ГОСТ 7169-66\*ГОСТ 7170-66\*ГОСТ 7699-78ГОСТ 7757-71\*ГОСТ 7758-75ГОСТ 8494-96ГОСТ 9353\*ГОСТ 9511\*ГОСТ 9712\*ГОСТ 9713\*ГОСТ 9831ГОСТ 9846\*ГОСТ 9903\*ГОСТ 9906\*ГОСТ 11270\*ГОСТ 12183\*ГОСТ 12306\*ГОСТ 12307\*ГОСТ 12582ГОСТ 12583ГОСТ 12584\*ГОСТ 13657ГОСТ 14121\*ГОСТ 16439\*ГОСТ 16990\*ГОСТ 16991\*ГОСТ 19092\*ГОСТ 21149ГОСТ 22840ГОСТ 24298\*ГОСТ 24557ГОСТ 25832ГОСТ 26982\*ГОСТ 26983ГОСТ 26984ГОСТ 26985ГОСТ 26986ГОСТ 26987ГОСТ 27842ГОСТ 27844ГОСТ 28402ГОСТ 28483ГОСТ 28672\*ГОСТ 28881\*ГОСТ 31491ГОСТ 31743\* | ТР ТС 021/2011 |
| 80 | Плодоовощная продукция | 0701-0710, 0712-0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008 | ТР ТС 021/2011СТБ 39СТБ 159СТБ 294\*СТБ 392СТБ 393СТБ 411СТБ 425СТБ 426СТБ 452СТБ 459СТБ 461СТБ 463СТБ 596СТБ 597СТБ 684СТБ 719СТБ 720СТБ 739СТБ 760СТБ 762\*СТБ 766СТБ 791СТБ 818СТБ 819СТБ 876СТБ 901СТБ 902СТБ 963СТБ 964СТБ 977\*СТБ 986СТБ 998СТБ 999СТБ 1010СТБ 1011СТБ 1012СТБ 1013-95\*СТБ 1027СТБ 1028СТБ 1037СТБ 1082СТБ 1083СТБ 1130СТБ 1131СТБ 1189СТБ 1190СТБ 1191СТБ 1297СТБ 1368СТБ 1369СТБ 1427СТБ 1452СТБ 1636СТБ 1893СТБ 2082СТБ 2083СТБ 2287СТБ 2288СТБ 2492СТБ 2344ГОСТ 816\*ГОСТ 1016ГОСТ 1633ГОСТ 1722\*ГОСТ 1726\*ГОСТ 1940\*ГОСТ 2654\*ГОСТ 2802\*ГОСТ 3343ГОСТ 33494ГОСТ 3483\*ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428\*ГОСТ 4429ГОСТ 6828ГОСТ 6829ГОСТ 6830ГОСТ 6882ГОСТ 6929ГОСТ 7009-88ГОСТ 7177\*ГОСТ 7178ГОСТ 7231\*ГОСТ 7694\*ГОСТ 7967ГОСТ 11201\*ГОСТ 12097ГОСТ 13908ГОСТ 15979\*ГОСТ 16524\*ГОСТ 16525ГОСТ 16830ГОСТ 16831ГОСТ 16832ГОСТ 16833ГОСТ 16834ГОСТ 17472ГОСТ 17649ГОСТ 18077ГОСТ 18078ГОСТ 18224ГОСТ 18611\*ГОСТ 19215ГОСТ 20144ГОСТ 20450ГОСТ 21405\*ГОСТ 21713\*ГОСТ 21833\*ГОСТ 21920\*ГОСТ 22371ГОСТ 25896\*ГОСТ 26768\*ГОСТ 27572\*ГОСТ 27573ГОСТ 28432\*ГОСТ 28499ГОСТ 28649ГОСТ 30616\*ГОСТ 30707\*ГОСТ 32287ГОСТ 32288ГОСТ 32573ГОСТ 32574ГОСТ 32775ГОСТ 32776ГОСТ 32787ГОСТ 32786ГОСТ 32811ГОСТ 32857ГОСТ 32873ГОСТ 32874ГОСТ 32882ГОСТ 32896ГОСТ 33309ГОСТ 33932ГОСТ 33952ГОСТ 34112\*ГОСТ 34114\*ГОСТ 34307\* | ТР ТС 021/2011 |
| 81 | Напитки, в т.ч. тонизирующие напитки | 2106 90, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205 10, 2205 90, 2206 00, 2207, 2208 | ТР ТС 021/2011СТБ 395СТБ 539СТБ 1122СТБ 2193ГОСТ 28188 | ТР ТС 021/2011 |
| 82 | Другие продукты | 0410, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1212, 1302 20, 1302 31, 1704, 1901, 2101-2106, 2209, 2501 | ТР ТС 021/2011СТБ 54СТБ 337СТБ 720СТБ 902СТБ 905СТБ 954СТБ 962\*СТБ 963СТБ 964СТБ 983СТБ 991СТБ 1001СТБ 1084СТБ 1760СТБ 1828СТБ 1924СТБ 2078СТБ 2193СТБ 6805\*ГОСТ 171ГОСТ 490\*ГОСТ 908\*ГОСТ 975ГОСТ 1940\*ГОСТ 3483\*ГОСТ 3898ГОСТ 7699ГОСТ 5194ГОСТ 6034ГОСТ 10163\*ГОСТ 11293\*ГОСТ 13010\*ГОСТ 13031\*ГОСТ 13342\*ГОСТ 13830ГОСТ 13908ГОСТ 16280\*ГОСТ 16599\*ГОСТ 17594ГОСТ 18224ГОСТ 18316ГОСТ 21205\*ГОСТ 21567\*ГОСТ 21722\*ГОСТ 28483ГОСТ 291861ГОСТ ISO 973ГОСТ ISO 1003ГОСТ ISO 2254ГОСТ 29048ГОСТ ISO 6539ГОСТ 290501ГОСТ 29051ГОСТ 29052ГОСТ 29053ГОСТ 29054ГОСТ 29055ГОСТ 29056ГОСТ ISO 5561ГОСТ 29186ГОСТ 29272ГОСТ 32573ГОСТ 32574ГОСТ 32776 | ТР ТС 021/2011 |
| 83 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | Из 2102, 3002 90 5000 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 84 | Пищевые продукты, полученные с использованием генно-модифицируемых (генно-инженерных, трансгенных) микроорганизмов | Из 02-05, Из 07-25, Из 27-29, Из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 85 | Соки из фруктов и(или) овощей (кроме томатного), в том числе: - сок прямого отжима; - сок восстановленный; -сок концентрированный; -сок диффузионный | 2009 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011СТБ 829\*СТБ 1823\*СТБ 1824\*СТБ 1825\*ГОСТ 32100ГОСТ 32101ГОСТ 32102ГОСТ 32103ГОСТ 32876 | ТР ТС 023/2011 |
| 86 | Фруктовые и (или) овощные нектары | 2202 90 100 9 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011СТБ 829\*СТБ 1449\*ГОСТ 32100ГОСТ 32104 | ТР ТС 023/2011 |
| 87 | Фруктовые и(или) овощные сокосодержащие напитки | 2202 90 100 9 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011СТБ 539\*СТБ 829\*СТБ 965\*ГОСТ 32100ГОСТ 32105 | ТР ТС 023/2011 |
| 88 | Морсы, концентрированные морсы | 2202 90 100 9 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011СТБ 539\* | ТР ТС 023/2011 |
| 89 | Фруктовые и(или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного) | 2004 90, 2005, 2007, 2008 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011СТБ 539\*СТБ 829\*СТБ 965\* | ТР ТС 023/2011 |
| 90 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | 2002 90, 2009 50 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 937\*ГОСТ 32876 | ТР ТС 023/2011 |
| 91 | Концентрированные натуральные ароматообразующие или овощные вещества | 2106 90 200 0, 2106 90 980 9, 3302 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 92 | Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и(или) овощные мякоти) | 2002, 2004, 2005, 2008 | ТР ТС 023/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 023/2011 |
| 93.1 | Пищевая масложировая продукция: масла растительные | 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011СТБ 1486\*ГОСТ 1128\*ГОСТ 1129\*ГОСТ 7981\*ГОСТ 8807\*ГОСТ 8808\*ГОСТ 8988\*ГОСТ 8989\*ГОСТ 8990\*ГОСТ 10766ГОСТ 14083\*ГОСТ 30306 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.2 | Пищевая масложировая продукция: фракции масел растительных | 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.3 | Пищевая масложировая продукция: масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные | 1516, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.4 | Пищевая масложировая продукция: масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516,1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.5 | Пищевая масложировая продукция: маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011СТБ 2016ГОСТ 32188 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.6 | Пищевая масложировая продукция: спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517, 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011СТБ 2016ГОСТ Р 52100ГОСТ 34178\* | ТР ТС 024/2011 |
| 93.7 | Пищевая масложировая продукция: смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517, 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 52100ГОСТ 34178\* | ТР ТС 024/2011 |
| 93.8 | Пищевая масложировая продукция: жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516, 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28414 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.9 | Пищевая масложировая продукция: заменители молочного жира | 1516, 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.10 | Пищевая масложировая продукция: эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.11 | Пищевая масложировая продукция: улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.12 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао РОР-типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931\* | ТР ТС 024/2011 |
| 93.13 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931\* | ТР ТС 024/2011 |
| 93.14 | Пищевая масложировая продукция: заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | 1516 20, 1517 90 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931\* | ТР ТС 024/2011 |
| 93.15 | Пищевая масложировая продукция: соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011СТБ 2285ГОСТ 31755 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.16 | Пищевая масложировая продукция: майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.17 | Пищевая масложировая продукция: соусы майонезные | 2103 90 900 1, 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.18 | Пищевая масложировая продукция: кремы на растительных маслах | 1516 20, 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 93.19 | Пищевая масложировая продукция: глицерин дистиллированный | 1520 00 000 0, 2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 6824 | ТР ТС 024/2011 |
| 94.1 | Непищевая масложировая продукция: глицерин натуральный сырой | 1520 00 000 0, 2905 45 000 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 6823 | ТР ТС 024/2011 |
| 94.2 | Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное | 3401 19 000 0, 3401 20, 3401 19 000 0, 3401 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 30266 | ТР ТС 024/2011 |
| 95.1 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной | 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 60, 9403 70 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 6799ГОСТ 22360ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.2 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания | 9401 30, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 40, 9403 60, 9403 70, 9403 81, 9403 89 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ 26756ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ EN 581-3СТБ 1268 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.3 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | 9400 14, 9401 30, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 40, 9403 50, 9403 60, 9403 70, 9403 81, 9403 89, 9404 10, 9404 21, 9404 29 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 9401 30, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 60, 9403 70 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 16854\*ГОСТ 19917ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ EN 581-3 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.5 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для административных помещений | 9401 30, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 60, 9403 70 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ EN 527-2ГОСТ EN 1023-2 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.6 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи | 9401 30, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 60, 9403 70 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.7 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 60 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 6799ГОСТ 16371ГОСТ 23190\*ГОСТ 23508\*СТБ 1268 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.8 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для учебных заведений | 9401 30, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 60, 9403 70 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 5994 (ИСО 5970)ГОСТ 11015 (ИСО 5970)ГОСТ 11016 (ИСО 5970)ГОСТ 18313 (ИСО 5970)ГОСТ 18314 (ИСО 5970)ГОСТ 18607ГОСТ 18666ГОСТ 19549 (ИСО 5970)ГОСТ 19550 (ИСО 5970)ГОСТ 20902ГОСТ 22046ГОСТ 22359 (ИСО 5970)ГОСТ 22360ГОСТ 22361 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.9 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для дошкольных учреждений | 9401 30, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 50, 9403 60, 9403 70, 9404 10, 9404 21, 9404 29 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 19917ГОСТ 19301.1ГОСТ 19301.2ГОСТ 19301.3ГОСТ 26682 | ТР ТС 025/2012 |
| 95.10 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению: мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории) | 9401 30, 9401 40, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 40, 9034 09, 9403 50, 9403 60, 9403 70, 9403 81, 9403 89, 9404 10, 9404 21, 9404 29 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 96.1 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 40, 9403 60, 9403 70, 9403 81, 9403 89 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ EN 581-3СТБ 1268 | ТР ТС 025/2012 |
| 96.2 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 40, 9403 50, 9403 60, 9403 70, 9403 81, 9403 89 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371 | ТР ТС 025/2012 |
| 96.3 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 9401 30, 9401 40, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 19917ГОСТ EN 581-1ГОСТ EN 581-2ГОСТ EN 581-3 | ТР ТС 025/2012 |
| 96.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: кровати | 9403 20, 9403 50, 9403 81, 9403 89 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 96.5 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: матрацы | 9404 10, 9404 21, 9404 29, 6306 40\*\* | ТР ТС 025/2012ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 96.6 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | 9401 30, 9401 40, 9401 51, 9401 59, 9401 61, 9401 69, 9401 71, 9401 79, 9401 80, 9403 10, 9403 20, 9403 30, 9403 50, 9403 60, 9403 70, 9403 81, 9403 89, 9404 10, 9404 21, 9404 29 | ТР ТС 025/2012ГОСТ 16371ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 97 | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | Из 0210, Из 0305-0307, Из 0401-0410, Из 0508, Из 0712-0714, Из 0801-0802, Из 0910, Из 1107-1109, Из 1212, Из 1301-1302, Из 1501-1518, Из 1521, Из 1702 90, Из 2101-2103, Из 2106, Из 2209, Из 2501, 2505 , Из 2507-2508, Из 2512, Из 2530, Из 28, 29, Из 3002, Из 3003 90, Из 3201, Из 3203, Из 3301-3302, Из 3403, Из 3404, Из 3501-3505, Из 3507, Из 3802, Из 3814-3815, Из 3817, Из 3823-3824, Из 3901, 3903, Из 3906, Из 3912-3914, Из 4404, 4706, Из 4811-4812, Из 4823, Из 5208-5209, Из 7106, 7108, Из 7406, 7504, Из 7603, Из 8102 10 | ТР ТС 029/2012СТБ 1760\*СТБ 1828\*СТБ 1924ГОСТ 490ГОСТ 908ГОСТ 6034ГОСТ 7699ГОСТ 11293\*ГОСТ 16280ГОСТ 16599ГОСТ 21205ГОСТ 29186ГОСТ 31227ГОСТ 31638ГОСТ 31642ГОСТ 31686ГОСТ 31725ГОСТ 31726ГОСТ 31905ГОСТ 32007ГОСТ 32049ГОСТ 32052ГОСТ 32053ГОСТ 32159ГОСТ 31689\*ГОСТ 31642ГОСТ 31656ГОСТ 31687ГОСТ 32034ГОСТ 32049ГОСТ 32097\*ГОСТ 32745ГОСТ 32746ГОСТ 32747ГОСТ 32777ГОСТ 32778ГОСТ 32745ГОСТ 32770ГОСТ 33308ГОСТ 2918ГОСТ 33310ГОСТ 33782ГОСТ 2156ГОСТ 32779ГОСТ 32781ГОСТ 32802ГОСТ 33268ГОСТ 33269ГОСТ 33270ГОСТ 33333ГОСТ 33504ГОСТ 33764ГОСТ 33765ГОСТ 33766ГОСТ 33773ГОСТ Р 54537ГОСТ Р 54538ГОСТ Р 54572ГОСТ Р 54573ГОСТ Р 54626ГОСТ Р 54981ГОСТ Р 55053ГОСТ Р 55054ГОСТ Р 55579ГОСТ Р 55580ГОСТ Р 55581ГОСТ Р 55582ГОСТ Р 55583ГОСТ Р 55973ГОСТ Р 53876 | ТР ТС 029/2012 |
| 98 | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ и ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | - | ТР ТС 029/2012 | ТР ТС 029/2012 |
| 99 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 1601, 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011СТБ 335СТБ 735ГОСТ 16594ГОСТ 17482ГОСТ 18255ГОСТ 18256ГОСТ 31790 | ТР ТС 034/2013 |
| 100 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601, 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011СТБ 126СТБ 196СТБ 295СТБ 971СТБ 1996ГОСТ 12600\*ГОСТ 16131ГОСТ 16290ГОСТ 20402ГОСТ 31501ГОСТ 31780ГОСТ 31785ГОСТ 31786 | ТР ТС 034/2013 |
| 101 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0210, 1601, 1602, 1902, 0201-0206, 0208 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011СТБ 974СТБ 1020ГОСТ 3739ГОСТ 4814ГОСТ 10907ГОСТ 32244ГОСТ 32951 | ТР ТС 034/2013 |
| 102 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 698\*ГОСТ 5283ГОСТ 7987ГОСТ 7990ГОСТ 7993ГОСТ 8286ГОСТ 8687ГОСТ 9163ГОСТ 9165ГОСТ 9935\*ГОСТ 9936ГОСТ 9937ГОСТ 10008ГОСТ 10149ГОСТ 12186\*ГОСТ 12187\*ГОСТ 12296\*ГОСТ 12297\*ГОСТ 12314ГОСТ 12318ГОСТ 12319ГОСТ 12424ГОСТ 12425ГОСТ 12427ГОСТ 15168ГОСТ 15169ГОСТ 15170\*ГОСТ 17472\*ГОСТ 17707\*ГОСТ 31478ГОСТ 31499ГОСТ 32125ГОСТ 33610 | ТР ТС 034/2013 |
| 103 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210, 1601 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 104 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104, 1603 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 105 | Продукты из шпика | 0209, 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011СТБ 742 | ТР ТС 034/2013 |
| 106 | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 0209, 1501, 1502, 1506, 1516, 1518 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 25292 | ТР ТС 034/2013 |
| 107 | Продукты переработки крови | 1602 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 33674 | ТР ТС 034/2013 |
| 108 | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 16147ГОСТ 2067\* | ТР ТС 034/2013 |
| 109 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 11293 | ТР ТС 034/2013 |
| 110 | Кишечное сырье | 0504 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 111 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 112 | Варено-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306, 0307, 0308, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 32005ГОСТ Р 51496 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 113 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 114 | Мороженая и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 21607ГОСТ 24645ГОСТ 31583ГОСТ 31793ГОСТ 32006ГОСТ 32342ГОСТ 33286ГОСТ Р 55505 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 115 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305-0308, 0306-0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 116 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1551ГОСТ 6481ГОСТ 7444 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 117 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 10.16ГОСТ 32002ГОСТ 32772 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 118 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305-0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 33803 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 119 | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305-0308, 2001 90 970 9, 2008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 120 | Соленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 815ГОСТ 1084ГОСТ 7448ГОСТ 7449ГОСТ 13686ГОСТ 16079ГОСТ 16080ГОСТ 18222ГОСТ 18223ГОСТ 28698ГОСТ 32341ГОСТ 32772ГОСТ 32807ГОСТ Р 51132 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 121 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 812ГОСТ 6606ГОСТ 7445ГОСТ 7447 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 122 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305, 0306, 0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 813ГОСТ 2623ГОСТ 6481ГОСТ 7444ГОСТ 11298ГОСТ 11482ГОСТ 11829ГОСТ 13197ГОСТ 32911 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 123 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305-0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 124 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305-0307, 0308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 125 | Рыбное кулинарное изделие | 1604, 1605, 1902 20 100 0, 1905 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 126 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0, 2104, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 23600СТ РК 1791 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 127 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 128 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | 1604, 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 280ГОСТ 6065ГОСТ 7144ГОСТ 7403ГОСТ 7452ГОСТ 7454ГОСТ 7455ГОСТ 7457ГОСТ 10119ГОСТ 10531ГОСТ 12028ГОСТ 12161ГОСТ 12250ГОСТ 12292ГОСТ 13272ГОСТ 13865ГОСТ 16676ГОСТ 16978ГОСТ 18056ГОСТ 18423ГОСТ 19341ГОСТ 20919ГОСТ 25856ГОСТ 29275ГОСТ 32156ГОСТ 32801ГОСТ 33284ГОСТ 33430ГОСТ 33804ГОСТ Р 51490ГОСТ Р 56418СТ РК 2669 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 129 | Пресервы | 1604, 1605 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 3945ГОСТ 7453ГОСТ 9862ГОСТ 10979ГОСТ 19588ГОСТ 20056ГОСТ 20546ГОСТ 33285ГОСТ Р 55948 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 130 | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1573ГОСТ 1629ГОСТ 6052ГОСТ 7368ГОСТ 7442ГОСТ 18173ГОСТ 20352\*ГОСТ 31793ГОСТ 31794ГОСТ 32003ГОСТ Р 53957ГОСТ Р 55486 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 131 | Икорное рыбное изделие | 1604, 1605, 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 132 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 8714ГОСТ 1304\* | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 133 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 134 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 135 | Горка детская игровой площадки | из 9506 99 900 0, из 3926 90 970 9\*\*, из 4421 99 990 0\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*СТБ ЕН 1176-3\*СТБ ЕН 1176-7\*ГОСТ Р 52168\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.3 (EN 1176-3)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 136 | Качели детской игровой площадки | из 9506 99 900 0, из 3926 90 970 9\*\*, из 4421 99 990 0\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*СТБ ЕН 1176-2\*СТБ ЕН 1176-7\*ГОСТ Р 52167\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.2 (EN 1176-2)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 137 | Качалка детской игровой площадки | из 9506 99 900 0, из 3926 90 970 9\*\*, из 4421 99 990 0\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*СТБ ЕН 1176-6\*СТБ ЕН 1176-7\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52299\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.6 (EN 1176-6)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 138 | Карусель детской игровой площадки | из 9506 99 900 0, из 3926 90 970 9\*\*, из 4421 99 990 0\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*СТБ ЕН 1176-5\*СТБ ЕН 1176-7\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52300\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.5 (EN 1176-5)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 139 | Канатная дорога детской игровой площадки | из 9506 99 900 0, из 3926 90 970 9\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*СТБ ЕН 1176-4\*СТБ ЕН 1176-7\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 54847\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.4 (EN 1176-4)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 140 | Детский городок (игровой комплекс), в том числе игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (игровых коплексов) | из 9506 99 900 0, из 3926 90 970 9\*\*, из 5608\*\*, из 5609 00 000 0\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*СТБ ЕН 1176-2\*СТБ ЕН 1176-3\*СТБ ЕН 1176-4\*СТБ ЕН 1176-7\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52167\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 54847\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 55872\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.11 (EN 1176-11)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 141 | Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки: - покрытие резиновое; - покрытие синтетическое; - покрытие песчаное; - покрытие гравийное; - покрытие дерновое; - покрытие из дробленой древесины | из 0602\*\*, из 2505\*\*, из 2517\*\*, из 3918, из 3919, из 3920, из 3921, из 4016 91 000, из 4401\*\*, из 5703, из 5904 | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1177\*СТБ ЕН 1176-1\*ГОСТ Р 52168\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 52299\*ГОСТ Р 52300\*ГОСТ Р 52301\*ГОСТ Р 54847\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 55872\*СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.11 (EN 1176-11)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 142 | Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе: - песочница; - игровой домик; - лабиринт | из 9506 99 900 0, из 3926 40000 0\*\*, из 3926 90 970 9\*\*, из 4421 99 990 0\*\*, из 5608\*\*, из 5609 00 000 0\*\* | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1\*ГОСТ Р 52169\*ГОСТ Р 55871\*ГОСТ Р 58207/ISO/IEC Guide 50СТ РК 1.49ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1)ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10)ГОСТ 34614.7 (EN 1176-7) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 143.1 | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 2520, 2530, 2811, 2827, 2835, 3105, 3209, 3214, 3809, 3824 99 700 0, 6811 40 000, 6812 93 000 0, 6815 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53292СТБ 11.03.02СТ РК 615-1 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 143.2 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | 2520, 2530, 3209, 3214, 3816 00 000 0, 3824 99 700 0, 6806, 6808 00 000 0, 6809-6810, 6811 40 000, 6812 93 000 0, 6815, 6902 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53295СТБ 11.03.02СТ РК 615-2 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 144.1 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 3916 10 000 0, 3916 20 000 0, 3916 90, 3917 21 100 0, 3917 21 900, 3917 22 100 0, 3917 22 900, 3917 23 100, 3917 23 900, 3917 29 000, 3917 32 000, 3917 39 000, 3925 90 200 0, 8547 20 000, 8547 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53313СТБ 1950 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 145.1 | Заполнение проемов противопожарных преград: противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | 4418 10, 4418 20, 7019 59 000 0, 7308 30 000 0, 7308 90 590 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53307ГОСТ Р 53308ГОСТ Р 55896СТБ 1394ГОСТ 30247.0ГОСТ 30247.3СТ РК 2110 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 145.2 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 4418 10, 4418 20, 7019 59 000 0, 7308 30 000 0, 7610 10 000 0, 7610 90 900 0, 8431 31 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53303СТБ 1647СТБ 1394СТБ 2433 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 146.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ | 8417, 8418, 8419, 8422, 8435, 8438, 8509, 8514, 8515, 8516, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.1.004ГОСТ 27570.0ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63)\*ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-5ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ IEC 60335-2-9ГОСТ IEC 60335-2-12ГОСТ IEC 60335-2-13ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-15ГОСТ IЕC 60335-2-16ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-25ГОСТ IEC 60335-2-34СТБ МЭК 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48СТБ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-49\*ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ МЭК 60335-2-58ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-64\*ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-78ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-90ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60335-2-104ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 50087ГОСТ IEC 62552ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 7323, 8420, 8421, 8424, 8450, 8451, 8479, 8516, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 27570.0\*ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-3ГОСТ IEC 60335-2-4ГОСТ IEC 60335-2-7ГОСТ IEC 60335-2-11ГОСТ IEC 60335-2-43ГОСТ IEC 60335-2-44ГОСТ IEC 60335-2-54ГОСТ IEC 60335-2-85ГОСТ IEC 60335-2-108ГОСТ IEC 61770ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для чистки и уборки помещений | 8424, 8508, 8509, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-2ГОСТ IEC 60335-2-10ГОСТ IEC 60335-2-67\*ГОСТ IEC 60335-2-68\*ГОСТ IEC 60335-2-72\*ГОСТ IEC 60335-2-79ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.4 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 8405, 8414, 8415, 8418, 8421, 8436, 8479, 8509, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 27179ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-30ГОСТ IЕC 60335-2-31ГОСТ IЕC 60335-2-40ГОСТ IЕC 60335-2-61ГОСТ IEC 60335-2-65ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-80ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ IEC 60335-2-88ГОСТ IEC 60335-2-96ГОСТ IEC 60335-2-98ГОСТ IEC 60335-2-99\*ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-104ГОСТ IEC 60335-2-106ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ Р МЭК 60800ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.5 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: санитарно-гигиенические | 3922, 7324, 8419, 8509, 8516, 8543, 9019, 9603 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-21ГОСТ IEC 60335-2-35ГОСТ IEC 60335-2-52ГОСТ IEC 60335-2-53ГОСТ IEC 60335-2-59ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ IEC 60335-2-73\*ГОСТ IEC 60335-2-74ГОСТ IEC 60335-2-84ГОСТ IEC 60335-2-101ГОСТ IEC 60335-2-105ГОСТ IEC 60335-2-109ГОСТ IEC 61770ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.6 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8510, 8516, 9018 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-8ГОСТ МЭК 60335-2-23ГОСТ IEC 60335-2-27ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.7 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для обогрева тела | 6301, 6303, 6306, 6307, 8516, 9404 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-17ГОСТ IEC 60335-2-66ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ IEC 60335-2-81ГОСТ IEC 60335-2-106ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.8 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: вибромассажные | 9019 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-32ГОСТ МЭК 60335-2-60ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60)ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.9 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | 9504, 9506 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479СТБ IEC 60335-2-82ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-82\*ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.10 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8527, 8528, 8532, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22СТБ IEC 60215ГОСТ IEC 60215\*ГОСТ IEC 60931-1ГОСТ IEC 60931-2ГОСТ IEC 60931-3ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.11 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: швейные и вязальные | 8447, 8452 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-2-28ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.12 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | 8504, 8507 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-29ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 61851-1\*ГОСТ Р МЭК 61851-1СТБ IEC 61851-1СТБ IEC 61851-21ГОСТ IEC 61851-21\*ГОСТ IEC 61851-22\*ГОСТ IEC 61851-23\*ГОСТ IEC 61851-24\*ГОСТ IEC 62040-1ГОСТ IEC 61204ГОСТ IEC 61204-7ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.13 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | 8414, 8433, 8434, 8435, 8436, 8438, 8467, 8479, 8501, 8508, 8516, 8537, 8538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-87ГОСТ IEC 60335-2-107\*ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ МЭК 60335-2-94ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-1ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.14 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8413, 8414, 8421, 8509, 8516, 8539, 9107 , 9405 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62471ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 62493ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ IEC 60335-2-55ГОСТ IEC 60598-1ГОСТ Р МЭК 60598-2-11ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.15 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: электронасосы | 8413, 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ IEC 60335-2-51ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.16 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: оборудование световое и источники света | 8512, 8513, 8531, 8539, 8541, 9401, 9403, 9405 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.13ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62471ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 62493ГОСТ 31948 (IEC 62035)ГОСТ 31998.1ГОСТ 31999 (IEC 60968)СТБ IEC 62560ГОСТ Р МЭК 62560ГОСТ IEC 62560\*СТБ IEC 62612\*СТБ IЕC 60432-1СТБ IЕC 61347-1СТБ IЕC 62035СТБ IEC/PAS 62612\*ГОСТ IEC 60061-1ГОСТ IEC 60061-4ГОСТ IEC 60155ГОСТ IEC 60238ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60400ГОСТ IEC 60432-2ГОСТ IEC 60432-3\*ГОСТ IEC 60570ГОСТ IEC 60598-1ГОСТ IEC 60598-2-1ГОСТ IEC 60598-2-2ГОСТ IEC 60598-2-3СТБ IEC 60598-2-3ГОСТ IEC 60598-2-4ГОСТ IEC 60598-2-5ГОСТ IEC 60598-2-6ГОСТ IEC 60598-2-7ГОСТ IEC 60598-2-8ГОСТ IEC 60598-2-9ГОСТ IEC 60598-2-10ГОСТ Р МЭК 60598-2-11ГОСТ IEC 60598-2-12\*СТБ IEC 60598-2-12ГОСТ IEC 60598-2-13ГОСТ IEC 60598-2-14ГОСТ IEC 60598-2-17ГОСТ IEC 60598-2-18\*ГОСТ IEC 60598-2-19ГОСТ IEC 60598-2-20ГОСТ IEC 60598-2-21\*ГОСТ IEC 60598-2-22СТБ IEC 60598-2-22ГОСТ IEC 60598-2-23СТБ МЭК 60598-2-23ГОСТ IEC 60598-2-24ГОСТ IEC 60598-2-25ГОСТ IEC 60838-1ГОСТ IEC 60838-2-1ГОСТ IEC 60838-2-2ГОСТ IEC 61048ГОСТ IEC 61050ГОСТ IEC 61199ГОСТ Р МЭК 61347-1СТ РК IEC 61347-1ГОСТ IEC 61347-2-2ГОСТ Р МЭК 61347-2-3ГОСТ IEC 61347-2-7ГОСТ Р МЭК 61347-2-8ГОСТ IEC 61347-2-9ГОСТ IEC 61347-2-10ГОСТ IEC 61347-2-11ГОСТ IEC 61347-2-12ГОСТ IEC 61347-2-13ГОСТ IEC 61549ГОСТ IEC 61995-1ГОСТ IЕC 61195ГОСТ IЕC 62031ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662)ГОСТ Р 53075 (МЭК 61167)ГОСТ Р 54416 (МЭК 60432-3)ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ IEC 61730-1\*ГОСТ Р МЭК 61730-1ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.17 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: изделия электроустановочные | 8535, 8536, 8537, 8538, 9107 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1)ГОСТ IEC 60309-1\*ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2)ГОСТ IEC 60309-2\*ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3)\*ГОСТ IEC 60309-4ГОСТ 30851.1ГОСТ IEC 60320-2-1\*ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2)ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3)ГОСТ IEC 60320-2-3\*ГОСТ IEC 60320-2-4\*ГОСТ 30850.1ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1)ГОСТ 30850.2.1ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1)ГОСТ 30850.2.2ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2)ГОСТ 30850.2.3ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3)ГОСТ IEC 60669-2-4\*ГОСТ IEC 60669-2-5\*ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ 30988.2.2 (IEС 60884-2-2)ГОСТ 30988.2.5 (IEC 60884-2-5)ГОСТ 30988.2.6 (IEС 60884-2-6)ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1)ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3)ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5 \*ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3А)ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1)ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2)ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)ГОСТ IEC 60670-1\*ГОСТ 7396.1 (МЭК 83)\*ГОСТ IEC 60691\*ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3ГОСТ IEC 60127-4ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60799ГОСТ IEC 61210ГОСТ IEC 61184ГОСТ IEC 60670-21ГОСТ IEC 60670-22\*ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ IEC 60884-1ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ IEC 60269-3-1ГОСТ IEC 60269-4-1ГОСТ IEC 60884-2-2\*ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)СТ РК МЭК 60947-3ГОСТ IEC 60947-3\*ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)ГОСТ 30011.6.1СТБ IEC 60947-6-1ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)ГОСТ IEC 60947-7-4ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 60998-1\*ГОСТ IEC 60998-2-1ГОСТ IEC 60998-2-2ГОСТ IEC 60998-2-3\*ГОСТ IEC 60998-2-4ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ IEC 60884-2-7ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ IEC 60669-2-1\*ГОСТ IEC 60884-2-1\*ГОСТ IEC 60884-2-2\*ГОСТ IEC 60884-2-3\*ГОСТ IEC 60884-2-4\*ГОСТ Р МЭК 60269-1ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095)ГОСТ IEC 61095\*ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ IEC 62196-1\*ГОСТ Р МЭК 62196-1\*ГОСТ IEC 62196-2\*ГОСТ Р МЭК 62196-2\*ГОСТ IEC 62196-3\*ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 146.18 | Электрическое оборудование, машины, аппараты, приборы бытового и промышленного назначения: удлинители | 8544 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60884-1ГОСТ IEC 60884-2-7ГОСТ 31223 (IEC 61242)ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 147 | Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) | 8470, 8471 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479СТБ EN 41003ГОСТ ISO 13849-1\*ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 31210ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 148 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам | 8443, 8471, 8504, 8518, 8519, 8521, 8527, 8528 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479СТБ EN 41003ГОСТ ISO 13849-1\*ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 31210ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 149 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424, 8465, 8467 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-45ГОСТ Р МЭК 60745-1СТБ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-9ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 60745-2-18ГОСТ IEC 60745-2-19ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ IEC 60745-2-21ГОСТ IEC 60745-2-22ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ IEC 61029-2-12ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 62841-1ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-8\*ГОСТ IEC 62841-2-9\*ГОСТ IEC 62841-2-10\*ГОСТ IEC 62841-2-11\*ГОСТ IEC 62841-2-14\*ГОСТ IEC 62841-2-17\*ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-4\*ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-10\*ГОСТ IEC 62841-3-13\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 150 | Инструменты электромузыкальные | 9207 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479СТБ IEC 60645-1ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ IEC 60645-3\*ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 151 | Кабели, провода и шнуры | 7413, 7614, 8479, 8544, 8516 80 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.14ГОСТ 433ГОСТ 839ГОСТ 1508ГОСТ 2190ГОСТ 6285ГОСТ 7006ГОСТ 7399ГОСТ 10348ГОСТ 17515ГОСТ 18404.0ГОСТ 18404.1ГОСТ 18404.2ГОСТ 18404.3ГОСТ 18410ГОСТ 18690ГОСТ 22483 (IEC 60228)ГОСТ 23286ГОСТ 24334ГОСТ 24641ГОСТ 26411ГОСТ 26445ГОСТ 28244ГОСТ 31565ГОСТ 31943ГОСТ 31944ГОСТ 31945ГОСТ 31946ГОСТ 31947ГОСТ 31995ГОСТ 31996СТБ IEC 60502-1ГОСТ IEC 60227-1ГОСТ IEC 60227-3ГОСТ IEC 60227-4ГОСТ IEC 60227-5ГОСТ IEC 60227-6СТБ IEC 60227-6ГОСТ IEC 60227-7СТБ IEC 60227-7ГОСТ IEC 60245-1ГОСТ IEC 60245-3СТБ IEC 60245-3ГОСТ IEC 60245-4ГОСТ IEC 60245-5СТБ IEC 60245-5ГОСТ IEC 60245-6СТБ IEC 60245-6ГОСТ IEC 60245-7ГОСТ IEC 60245-8ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-83ГОСТ IEC 60570ГОСТ IEC 60728-11ГОСТ ЕН 50085-1ГОСТ EN 50085-2-1\*ГОСТ EN 50085-2-2\*ГОСТ ЕН 50085-2-3ГОСТ EN 50085-2-4\*ГОСТ Р МЭК 60800ГОСТ Р 54429СТ РК 2203СТ РК 2338СТ РК 2339СТ РК 2340СТ РК 2341СТ РК 2462СТ РК 2526СТ РК 2527СТ РК 2641СТ РК 2643СТ РК 2644СТ РК 2794СТ РК IEC 60502-1СТ РК IEC 62821-1СТ РК IEC 62821-3СТБ EN 50525-1\*ГОСТ EN 50525-2-11\*ГОСТ EN 50525-2-21\*СТБ EN 50525-2-83\*ГОСТ EN 50525-3-21\*ГОСТ IEC 60702-1\*ГОСТ IEC 60702-2\*ГОСТ IEC 61138\* | ТР ТС 004/2011 |
| 152 | Выключатели автоматические, устройства защитного отключения | 8535, 8536, 8538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60898-2ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)СТ РК МЭК 60947-3ГОСТ IEC 60947-3\*ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)ГОСТ 30011.6.1СТБ IEC 60947-6-1ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)ГОСТ IEC 60947-7-4ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61008-1ГОСТ IEC 61009-1ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1)ГОСТ 30850.2.1ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2)ГОСТ 30850.2.2ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3)ГОСТ 30850.2.3ГОСТ IEC 60669-2-6ГОСТ Р 51326.2.1 (МЭК 61008-2-1)ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3ГОСТ IEC 60127-4ГОСТ IEC 60127-1ГОСТ IEC 60127-2ГОСТ IEC 60127-3ГОСТ IEC 60127-4ГОСТ IEC 60127-6ГОСТ IEC 60143-2ГОСТ IEC 60269-1ГОСТ Р МЭК 60269-1ГОСТ IEC 60269-6ГОСТ IEC 60670-24ГОСТ IEC 60934ГОСТ IEC 61058-1ГОСТ IEC 61058-2-1ГОСТ IEC 61058-2-4ГОСТ IEC 61058-2-5ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 61643-11ГОСТ IEC 61643-21ГОСТ IEC 62423ГОСТ EN 50428ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3А)ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1)ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 153 | Аппараты для распределения электрической энергии | 8535, 8536, 8537, 8538 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.5ГОСТ 12.2.007.6ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 32127СТБ МЭК 60439-1ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)СТБ МЭК 60439-2ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2)ГОСТ IEC 60439-3ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)СТ РК МЭК 60947-3ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ IEC 60947-4-2\*ГОСТ IEC 60947-4-3\*ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)ГОСТ IEC 60947-5-5\*ГОСТ IEC 60947-5-7\*ГОСТ IEC 60947-5-8\*ГОСТ IEC 60947-5-9\*ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)ГОСТ 30011.6.1СТБ IEC 60947-6-1ГОСТ IEC 60947-6-1\*ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1)ГОСТ IEC 60947-7-1\*ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)ГОСТ IEC 60947-7-2\*ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)ГОСТ IEC 60947-7-3\*ГОСТ IEC 60947-7-4ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)ГОСТ IEC 60664-3ГОСТ IEC 60715ГОСТ IEC 61230ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-3\*ГОСТ IEC 61439-4\*ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 61439-6\*ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ IEC 61557-8ГОСТ IEC 61557-9ГОСТ IEC 61557-10ГОСТ IEC 61557-11ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 61557-13ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 61534-1\*ГОСТ IEC 61534-21\*ГОСТ IEC 61534-22\*ГОСТ IEC 61535\*ГОСТ IEC 62208ГОСТ EN 50178\*ГОСТ EN 50274ГОСТ Р 50571.4.42 (МЭК 60364-4-42)\*ГОСТ Р 50571.7.722/ МЭК 60364-7-722\*ГОСТ Р МЭК 60664.1ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 154 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками | 8512, 8535, 8536, 8537, 8538, 8542, 8608, 9032 | ТР ТС 004/2011СТБ МЭК 60439-1ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)СТБ МЭК 60439-2ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2)ГОСТ IEC 60439-3ГОСТ IEC 60439-4ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)ГОСТ IEC 60255-1ГОСТ IEC 60255-5ГОСТ IEC 60255-16ГОСТ IEC 60255-27ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-2ГОСТ IEC 60730-2-3ГОСТ IEC 60730-2-4ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 60730-2-6ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8ГОСТ IEC 60730-2-9ГОСТ IEC 60730-2-10ГОСТ IEC 60730-2-12ГОСТ IEC 60730-2-13ГОСТ IEC 60730-2-14ГОСТ IEC 60730-2-15ГОСТ IEC 60730-2-19ГОСТ IEC 60730-2-22\*ГОСТ IEC 60947-1ГОСТ IEC 60947-2ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3)СТ РК МЭК 60947-3ГОСТ IEC 60947-3\*ГОСТ IEC 60947-4-1ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2)ГОСТ IEC 60947-4-2\*ГОСТ IEC 60947-4-3\*ГОСТ IEC 60947-5-1ГОСТ IEC 60947-5-2ГОСТ IEC 60947-5-3ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5)ГОСТ IEC 60947-5-5\*ГОСТ IEC 60947-5-7\*ГОСТ IEC 60947-5-8\*ГОСТ IEC 60947-5-9\*ГОСТ 30011.6.1СТБ IEC 60947-6-1ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1)ГОСТ IEC 60947-6-1\*ГОСТ IEC 60947-6-2ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)ГОСТ IEC 60947-7-1\*ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)ГОСТ IEC 60947-7-2\*ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)ГОСТ IEC 60947-7-3\*ГОСТ IEC 60947-7-4ГОСТ IEC 60947-8ГОСТ IEC 61140ГОСТ IEC 61230ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 61439-1ГОСТ IEC 61439-2ГОСТ IEC 61439-5ГОСТ IEC 62026-1ГОСТ IEC 62026-3ГОСТ IEC 62626-1\*ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ EN 50556\*ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 155.1 | оборудование и станки деревообрабатывающие, оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава; оборудование технологическое для торфяной промышленности | 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8436, 8458, 8465, 8467, 8474, 8479, 8704, 8716 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.2 | оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 8413, 8414, 8425, 8426, 8428, 8467, 8479, 9026, 9027, 9031 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.3 | машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8413, 8414, 8418, 8419, 8427, 8428, 8432, 8433, 8434, 8436, 8437, 8467, 8479, 8501, 8508, 8516, 8701 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 60335-2-86ГОСТ IEC 60335-2-87ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.4 | оборудование для вентиляции и пылеподавления; оборудование газоочистное и пылеулавливающее; вентиляторы и кондиционеры промышленные; воздухонагреватели и воздухоохладители; оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | 7613, 8414, 8415, 8418, 8419, 8421, 8479, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.5 | оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные; конвейеры; тали электрические; автопогрузчики электрические | 8425, 8426, 8427, 8428, 8431, 8704, 8705 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.6 | турбины и установки газотурбинные; машины тягодутьевые | 8406, 8411, 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.7 | двигатели и генераторы электрические, приводы электрические; дизель-генераторы | 8501, 8502, 8503 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60252-1ГОСТ IEC 60252-2ГОСТ IEC 60034-1ГОСТ IEC 60034-5ГОСТ МЭК 60034-6ГОСТ МЭК 60034-7ГОСТ IEC 60034-8ГОСТ IEC 60034-9ГОСТ IEC 60034-11ГОСТ Р МЭК 60034-12ГОСТ IEC 60034-14ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-95ГОСТ IEC 60335-2-97ГОСТ IEC 60335-2-103ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.8 | оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 7419, 7508, 7611, 7612, 8108, 8207, 8413, 8417, 8419, 8421, 8425, 8428, 8430, 8479, 8481, 8514, 8705, 8905 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.9 | оборудование для обработки резины, пластмасс, для производства продукции из этих материалов | 8419, 8420, 8465, 8477, 8480 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.10 | оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-40ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ IEC 60335-2-51ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.11 | оборудование, машины и аппараты для сварки, пайки; оборудование для термической обработки материалов | 8454, 8468, 8514, 8515, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.007.8ГОСТ 12.2.007.10ГОСТ Р МЭК 60974-1ГОСТ IEC 60519-1ГОСТ IEC 60519-2\*ГОСТ IEC 60519-3\*ГОСТ IEC 60519-4ГОСТ IEC 60519-7\*ГОСТ IEC 60519-8ГОСТ IEC 60519-9\*ГОСТ IEC 60519-10ГОСТ IEC 60519-12\*ГОСТ IEC 60519-21ГОСТ IEC 60974-1\*ГОСТ IEC 60974-2ГОСТ IEC 60974-3ГОСТ IEC 60974-5ГОСТ IEC 60974-6\*ГОСТ IEC 60974-7ГОСТ IEC 60974-8ГОСТ IEC 60974-11ГОСТ IEC 60974-12ГОСТ IEC 60974-13\*ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 62395-1\*ГОСТ EN 50445ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)ГОСТ 31636.5 (IEC 60519-5)\*ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.12 | оборудование целлюлозно-бумажное, бумагоделательное и полиграфическое | 8419, 8420, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.13 | оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8419, 8424, 8462, 8514 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.14 | оборудование для жидкого аммиака | 7311, 7613, 8418 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.15 | оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.16 | станки и оборудование для обработки металлов, металлокерамики, минеральных материалов; оборудование технологическое для литейного производства; оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8474, 8475, 8477, 8479, 8545 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.17 | оборудование для приготовления строительных смесей; оборудование и машины строительные; оборудование для промышленности строительных материалов | 8413, 8424, 8425, 8426, 8428, 8429, 8430, 8467, 8474, 8479, 8705 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.18 | машины и оборудование для легкой, текстильной и швейной промышленности, станки ткацкие; оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий; оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8420, 8421, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8450, 8451, 8452, 8453 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.19 | оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309, 8414, 8417, 8419, 8421, 8422, 8428, 8434, 8435, 8437, 8438, 8479, 8415 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.20 | оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 7611, 7612, 8210, 8214, 8414, 8418, 8419, 8422, 8428, 8437, 8438, 8516 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ IEC 60335-1СТБ МЭК 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48СТБ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ МЭК 60335-2-58ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-75СТБ IEC 60335-2-82ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-90 | ТР ТС 004/2011 |
| 155.21 | приборы и аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321, 8403, 8419 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.22 | горелки газовые и комбинированные жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 8416 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.23 | арматура промышленная трубопроводная | 8481, 8419, 8501, 9026 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60204-31ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.24 | установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока | 8433, 8434, 8436 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.1.030ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ EN 50087ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.25 | трансформаторы, электрические преобразователи | 8414, 8418, 8504, 8507 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61050\*ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-29ГОСТ IEC 60335-2-76ГОСТ IEC 61558-1ГОСТ IEC 61558-2-1ГОСТ IEC 61558-2-2ГОСТ IEC 61558-2-3ГОСТ IEC 61558-2-4ГОСТ IEC 61558-2-5ГОСТ IEC 61558-2-6ГОСТ IEC 61558-2-7ГОСТ IEC 61558-2-8ГОСТ IEC 61558-2-9ГОСТ IEC 61558-2-12ГОСТ IEC 61558-2-13ГОСТ IEC 61558-2-14ГОСТ IEC 61558-2-15ГОСТ IEC 61558-2-16ГОСТ IEC 61558-2-20ГОСТ IEC 61558-2-23ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.26 | машинки пишущие, устройства для обработки текстов, оборудование конторское | 8443, 8469, 8472 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.27 | машины со счетными устройствами (счетные, с вычислительными функциями, бухгалтерские, почтовые маркировочные, аппараты билетные и аналогичные), аппараты кассовые | 8470 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.28 | оборудование технологическое для подготовки или приготовления табака | 8478 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.29 | автоматы торговые | 8476 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479СТБ IEC 60335-2-82ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.30 | электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное | 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8527, 8528, 8530, 8531, 8532, 8543 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 155.31 | аппаратура и оборудование электрическое для фотолабораторий, фото- и киносъемки, проекторы изображений | 8517, 8518, 8519, 8521, 8525, 8526, 8527, 8528, 8530, 8531, 8532, 8543, 9006, 9007, 9010, 9008 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-56ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 156 | Системы лазерные | 9013 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.1.004ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ IEC 60825-2ГОСТ IEC 60825-4ГОСТ IEC 60825-12ГОСТ IEC 60519-1ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529)СТБ ИСО 11252СТБ ISO 11252\* | ТР ТС 004/2011 |
| 157 | Часы электрические, реле времени | 9102, 9103 , 9105 | ТР ТС 004/2011ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-26ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 61810-1ГОСТ IEC 61812-1ГОСТ Р МЭК 61293ГОСТ 14254 (IEC 60529) | ТР ТС 004/2011 |
| 158 | Аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 7321, 7322, 8403 10, 8416 10, 8416 20 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 27570.0\*ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-102ГОСТ IEC 60335-2-6ГОСТ IEC 60730-1ГОСТ IEC 60730-2-5ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 159 | Приборы и аппаратура электрические контрольно-измерительные и лабораторное оборудование | 7419, 8419, 8423, 8439, 8459, 8471, 8474, 8514, 8531, 8537, 8538, 8539, 8543, 8544, 8707, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9018, 9019, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9106, 9402, 9403, 9504, 9506 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019ГОСТ 7165 (МЭК 564)ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)ГОСТ 8711 (МЭК 51-2)ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)ГОСТ 11282 (МЭК 524)ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)ГОСТ IEC 60477ГОСТ IEC 60477-2ГОСТ IEC 60688\*ГОСТ IEC 61010-1ГОСТ IEC 61010-2-010ГОСТ IEC 61010-2-020ГОСТ IEC 61010-2-030ГОСТ IEC 61010-2-032ГОСТ IEC 61010-031ГОСТ IEC 61010-2-033ГОСТ IEC 61010-2-040\*ГОСТ IEC 61010-2-041\*ГОСТ IEC 61010-2-051ГОСТ IEC 61010-2-061ГОСТ IEC 61010-2-081ГОСТ IEC 61010-2-091\*ГОСТ IEC 61010-2-201\*ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)ГОСТ IEC 61557-2ГОСТ IEC 61557-3ГОСТ IEC 61557-4ГОСТ IEC 61557-5ГОСТ IEC 61557-6ГОСТ IEC 61557-7ГОСТ IEC 61557-8ГОСТ IEC 61557-9ГОСТ IEC 61557-10ГОСТ IEC 61557-11ГОСТ IEC 61557-12ГОСТ IEC 61557-13ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ IEC 62053-31\*ГОСТ IEC 62053-52\*ГОСТ IEC 62053-61\*ГОСТ IEC/TS 62850\*СТБ ИСО 11252СТБ ISO 11252\*ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 160 | Оборудование информационных технологий и телекоммуникационное, фильтры, оборудование передачи данных, связь, светофоры дорожные и аналогичные устройства | 8472, 8517, 8518, 8519, 8520, 8521, 8522, 8523, 8524, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8531, 8536, 8537, 8541, 8542, 9006, 9007, 9025, 9027, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105 | ТР ТС 004/2011ГОСТ EN 62233ГОСТ IEC 62311ГОСТ IEC 62479ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 14254 (IEC 60529)ГОСТ 12.1.004ГОСТ Р 12.1.019СТБ EN 41003ГОСТ ISO 13849-1\*ГОСТ IEC 60065ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60950-21ГОСТ IEC 60950-22ГОСТ IEC 62368-1ГОСТ 31210ГОСТ Р МЭК 60950-23ГОСТ IEC 61293\*ГОСТ Р МЭК 61293 | ТР ТС 004/2011 |
| 160.1 | Оборудование деревообрабатывающее в т.ч. станки деревообрабатывающие бытовые | 8465, 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р ЕН 848-1ГОСТ EN 848-2СТБ ЕН 848-3ГОСТ EN 859ГОСТ EN 860ГОСТ EN 861ГОСТ EN 940СТБ ЕН 1870-2ГОСТ EN 1870-3СТБ ЕН 1870-4ГОСТ EN 1870-5ГОСТ EN 1870-6ГОСТ EN 1870-7ГОСТ EN 1870-8ГОСТ EN 1870-9ГОСТ EN 1870-10ГОСТ EN 1870-11ГОСТ EN 1870-12ГОСТ EN 1870-15ГОСТ EN 1870-16ГОСТ EN 1870-18ГОСТ EN 1870-19ГОСТ 12.2.026.0ГОСТ 25223ГОСТ 31206ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ Р ЕН 12750ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 161 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 8702, 8703, 8704, 8711, 8716 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32571 (EN 15997)ГОСТ 34065ГОСТ 34066ГОСТ 34095ГОСТ 12.2.003 | ТР ТС 010/2011 |
| 162 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 8413, 8414, 8416, 8424, 8425, 8426, 8428, 8467, 8479, 9026, 9027, 9031 | ТР ТС 010/2011СТБ EN 1494ГОСТ 31321ГОСТ 31489ГОСТ EN 1493ГОСТ 28989 (ИСО 3719)ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 163 | Машины сельскохозяйственные | 8408, 8419, 8424, 8427, 8428, 8429, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8716 | ТР ТС 010/2011СТБ 1679ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.019ГОСТ 12.2.042ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.120ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05ГОСТ 6939ГОСТ 10000ГОСТ 23982ГОСТ 26336ГОСТ 28708ГОСТ 30879 (ИСО 3795)ГОСТ 32431 (ISO 16154)ГОСТ 32617 (EN 909, EN 908)ГОСТ 33738ГОСТ EN 690ГОСТ EN 707ГОСТ ЕН 708ГОСТ ЕН 745ГОСТ ЕН 1005-2ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 12525ГОСТ EN 12965ГОСТ EN 13118ГОСТ EN 13140ГОСТ EN 13448ГОСТ ISO 2332ГОСТ ISO 3776-1ГОСТ ISO 3776-2ГОСТ ISO 3776-3ГОСТ ISO 4254-1ГОСТ ИСО 4254-2ГОСТ ISO 4254-6ГОСТ ISO 4254-8ГОСТ ISO 4254-9ГОСТ ISO 5674ГОСТ ISO 5676ГОСТ ISO 5687ГОСТ ISO 7714ГОСТ ISO 9261ГОСТ ИСО 5710ГОСТ ИСО 11449ГОСТ ИСО 14269-2ГОСТ ISO 15077ГОСТ ISO 15886-3ГОСТ ISO 16231-1ГОСТ ИСО 7749-1ГОСТ ИСО 8224-1ГОСТ ИСО 8224-2ГОСТ ИСО 8909-1ГОСТ ИСО 8909-2ГОСТ ИСО 11545ГОСТ ИСО 14269-2ГОСТ EN 1853ГОСТ EN 15695-1ГОСТ EN 15695-2ГОСТ EN 15811ГОСТ EN 16590-1ГОСТ EN 16590-2ГОСТ EN 16590-3ГОСТ EN 16590-4ГОСТ EN 13118СТБ ISO 4254-7ГОСТ Р ИСО 4254-7ГОСТ Р 53489ГОСТ 12.4.026 | ТР ТС 010/2011 |
| 164 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432, 8433, 8436, 8467, 8701 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.1.004ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.007ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.030ГОСТ 12.2.042ГОСТ 12.2.104ГОСТ 12.2.140ГОСТ ISO 5395-1ГОСТ ISO 5395-2ГОСТ ISO 5395-3ГОСТ ИСО 11449ГОСТ EN 709ГОСТ EN 786ГОСТ EN 13683ГОСТ EN 14930ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-77ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ МЭК 60335-2-92ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 60335-2-107ГОСТ 28708ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 | ТР ТС 010/2011 |
| 165 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8413, 8414, 8418, 8419, 8427, 8428, 8433, 8434, 8436, 8479, 8516 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.042ГОСТ ISO 4254-10ГОСТ ISO 4254-11ГОСТ ISO 4254-13ГОСТ ИСО 5710ГОСТ EN 703ГОСТ EN 13448ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-70ГОСТ IEC 60335-2-71ГОСТ ЕН 745ГОСТ 23708ГОСТ 28098ГОСТ 28545 (ИСО 5707)СТБ ISO 5707ГОСТ Р 50803 | ТР ТС 010/2011 |
| 166 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | 8424, 8464, 8465, 8466, 8467 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)ГОСТ 12.2.030ГОСТ 10084ГОСТ 12633ГОСТ 17770ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15)ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17)ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 60745-2-19ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ IEC 60745-2-22ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ Р МЭК 61029-2-11СТБ ЕН 792-2СТБ ЕН 792-3ГОСТ EN 792-12ГОСТ EN 792-13СТБ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 62841-1ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 62841-2-10ГОСТ IEC 62841-2-11ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-2-17ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ ISO 11148-1ГОСТ ISO 11148-4ГОСТ ISO 11148-5ГОСТ ISO 11148-6ГОСТ ISO 11148-7ГОСТ ISO 11148-8ГОСТ ISO 11148-9ГОСТ ISO 11148-10ГОСТ ISO 11148-11 | ТР ТС 010/2011 |
| 167 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические | 8467 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.104ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13)ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534)ГОСТ 31183 (ИСО 11806)ГОСТ 31742ГОСТ ISO 7914ГОСТ ИСО 7918ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 | ТР ТС 010/2011 |
| 168 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 8425, 8426, 8427, 8428, 8705, 8709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.053ГОСТ 12.2.058ГОСТ 12.2.071ГОСТ 191\*ГОСТ 588\*ГОСТ 589\*ГОСТ 1451ГОСТ 7075ГОСТ 7890ГОСТ 12996\*ГОСТ 13552\*ГОСТ 13556ГОСТ 13568\*ГОСТ 15608\*ГОСТ 16514\*ГОСТ 16517\*ГОСТ 16769\*ГОСТ 17411\*ГОСТ 18460\*ГОСТ 21834\*ГОСТ 22045ГОСТ 22827ГОСТ 23540\*ГОСТ 25032ГОСТ 25484\*ГОСТ 26546\*ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2)ГОСТ 27584ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1)ГОСТ 28296ГОСТ 28433ГОСТ 28434ГОСТ 28609ГОСТ 28761\*ГОСТ 28988\*ГОСТ 30188ГОСТ 30321ГОСТ 30441 (ИСО 3076)ГОСТ 34017ГОСТ ИСО 7752-5ГОСТ 32575.1ГОСТ 32575.1ГОСТ 32575.3ГОСТ 32575.4ГОСТ 32575.5ГОСТ 32576.1ГОСТ 32576.2ГОСТ 32576.3ГОСТ 32576.4ГОСТ 32576.5 (ISO 11660-5)ГОСТ 32577ГОСТ 32578ГОСТ 32579.1ГОСТ 32579.2ГОСТ 32579.3ГОСТ 32579.4ГОСТ 32579.5ГОСТ 32681 (ISO 20381)ГОСТ 32682.3 (ISO 16653-3)ГОСТ 33166.1ГОСТ 33166.2ГОСТ 33166.3ГОСТ 33166.4ГОСТ 33166.5ГОСТ 33167ГОСТ 33168ГОСТ 33169ГОСТ 33170ГОСТ 33171ГОСТ 33173.1ГОСТ 33173.2ГОСТ 33173.3ГОСТ 33173.4ГОСТ 33173.5ГОСТ 30156 (ИСО 6953-1)\*ГОСТ 30442 (ИСО 9633)\*ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1)\*ГОСТ 33558.1ГОСТ 33558.2ГОСТ 33649ГОСТ 33651 (EN 12159) ГОСТ 33710ГОСТ 33712ГОСТ 33713ГОСТ 33714.1ГОСТ 33718ГОСТ 33966.1 (EN 115-1:2008+A1:2010)ГОСТ 34017ГОСТ 34018.1ГОСТ 34018.4ГОСТ 34019ГОСТ 34020ГОСТ 34021ГОСТ 34022ГОСТ 34443 (ISO 16368)ГОСТ 34463.1ГОСТ 34463.4ГОСТ 34464.1ГОСТ 34464.4ГОСТ 34465.1ГОСТ 34465.2ГОСТ 34465.4ГОСТ 34466ГОСТ 34589ГОСТ ISO 4413ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1)ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2)ГОСТ EN 280ГОСТ EN 818-1ГОСТ EN 818-7ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-2ГОСТ EN 12385-3ГОСТ EN 12385-4ГОСТ EN 12385-10ГОСТ EN 1570-1СТБ EN 13411-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 13411-5ГОСТ Р 52543\*ГОСТ Р 52869\*ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798)ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1)ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2)CТ РК ISO 14518СТ РК ISO 14518ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) | ТР ТС 010/2011 |
| 169 | Турбины и установки газотурбинные | 8406, 8411 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 20689ГОСТ 24278ГОСТ 25364ГОСТ 27165ГОСТ 28757ГОСТ 28775ГОСТ 28969ГОСТ 29328СТ РК ИСО 11042-1ГОСТ Р 55263 (ИСО 7919-2)ГОСТ Р 55265.2 (ИСО 10816-2) | ТР ТС 010/2011 |
| 170 | Машины тягодутьевые | 8414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р 55852 | ТР ТС 010/2011 |
| 171 | Дробилки | 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.105ГОСТ 6937ГОСТ 7090ГОСТ 12375ГОСТ 12376ГОСТ 27412ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ Р ИСО 11448 | ТР ТС 010/2011 |
| 172 | Дизель-генераторы | 8502 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 10150\*ГОСТ 13822ГОСТ 23162ГОСТ 23377ГОСТ 26363ГОСТ 29076 (ИСО 6826)\*ГОСТ 33105ГОСТ 33115ГОСТ ISO 8528-3ГОСТ ISO 8528-4ГОСТ ISO 8528-5ГОСТ ISO 8528-6ГОСТ ISO 8528-8ГОСТ ISO 8528-12ГОСТ EN 12601 | ТР ТС 010/2011 |
| 173 | Приспособления для грузоподъемных операций | 5911, 7308, 7312, 7315, 7318, 7326, 8428, 8431, 8609, 8418 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 14110ГОСТ 24366ГОСТ 24599ГОСТ 25032ГОСТ 25573ГОСТ 28408ГОСТ 25996 (ИСО 610)ГОСТ 30013ГОСТ 30188ГОСТ 30441 (ИСО 3076)ГОСТ 33168ГОСТ 33715ГОСТ 34016ГОСТ 34022ГОСТ EN 818-1ГОСТ EN 818-2ГОСТ EN 818-3ГОСТ EN 818-4ГОСТ EN 818-5ГОСТ EN 818-7ГОСТ EN 1677-1ГОСТ EN 1677-2ГОСТ EN 12385-4ГОСТ EN 12385-10СТБ EN 13411-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 13411-5ГОСТ Р 54889СТБ ЕН 1677-1СТБ ЕН 1677-2СТ РК ISO 1835СТБ EN 12385-4 | ТР ТС 010/2011 |
| 174 | Конвейеры | 8428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.022ГОСТ 12.2.072\*ГОСТ 12.2.119ГОСТ 2103ГОСТ 7352\*ГОСТ 18460\*ГОСТ 26050\*ГОСТ 26054\*ГОСТ 26056\*ГОСТ 26057\*ГОСТ 27351\*ГОСТ 27696\*ГОСТ 27697\*ГОСТ 27879\*ГОСТ 30137ГОСТ 31549ГОСТ 31561ГОСТ EN 618ГОСТ EN 619ГОСТ EN 620ГОСТ Р 52543\*ГОСТ Р 52869\*ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368) ГОСТ Р 53387\*ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369)ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1)ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2)ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1)ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2) ГОСТ 33966.1 (EN 115-1:2008+A1:2010) ГОСТ EN 617ГОСТ 31549 | ТР ТС 010/2011 |
| 175 | Тали электрические канатные и цепные | 8425 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 191\*ГОСТ 588\*ГОСТ 589\*ГОСТ 12996\*ГОСТ 13552\*ГОСТ 13568\*ГОСТ 14110ГОСТ 19494\*ГОСТ 19811\*ГОСТ 21345ГОСТ 21834\*ГОСТ 22584ГОСТ 23540\*ГОСТ 24390\*ГОСТ 25032ГОСТ 25573ГОСТ 24599ГОСТ 28343 (ИСО 7121)ГОСТ 28408ГОСТ 33172ГОСТ 34022ГОСТ Р 54889\*СТ РК ISO 14518СТ РК ISO 1835СТ РК ИСО 8686-3\*ГОСТ 32579.1ГОСТ 32579.2ГОСТ 32579.3ГОСТ 32579.4ГОСТ 32579.5 | ТР ТС 010/2011 |
| 176 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8427, 8514, 8709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 18962ГОСТ 25940 (ИСО 3287)ГОСТ 29249ГОСТ 30013 (ИСО 2328, ИСО 2331, ИСО 2330)ГОСТ 30868 (ИСО 6292)ГОСТ 30871 (ИСО 3691)ГОСТ 31202\*ГОСТ 31318 (ЕН 13490)ГОСТ 31608ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331)\*ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) | ТР ТС 010/2011 |
| 177 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 7309, 7311, 7419, 7508, 7611, 7612, 8108, 8417, 8419, 8421, 8479, 8514 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ ISO 13706ГОСТ ISO 15547-2ГОСТ 17032ГОСТ 20680ГОСТ 26646ГОСТ 27120ГОСТ 27468ГОСТ 28705ГОСТ 30872ГОСТ 31385ГОСТ 31827ГОСТ 31828ГОСТ 31829ГОСТ 31833ГОСТ 31836ГОСТ 31838ГОСТ 31842 (ИСО 16812)ГОСТ 34233.1ГОСТ 34233.2ГОСТ 34233.3ГОСТ 34233.4ГОСТ 34233.5ГОСТ 34233.6ГОСТ 34233.7ГОСТ 34233.8ГОСТ 34233.9ГОСТ 34233.10ГОСТ 34233.11ГОСТ 34233.12ГОСТ 34283ГОСТ 34347ГОСТ Р ИСО 15547-1ГОСТ Р 50458ГОСТ Р 51126ГОСТ Р 51127ГОСТ Р 51364 (ИСО 6758)ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705)ГОСТ Р 53681ГОСТ Р 54110ГОСТ Р 54114ГОСТ Р 54803ГОСТ Р 55226ГОСТ Р 55601 | ТР ТС 010/2011 |
| 178 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 8419, 8420, 8455, 8465, 8477, 8480 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.045ГОСТ 11996ГОСТ 14106ГОСТ 14333ГОСТ 15940 | ТР ТС 010/2011 |
| 179 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1СТБ 1831ГОСТ 3347ГОСТ 13823ГОСТ 17335ГОСТ 22247 (ИСО 2858)ГОСТ 26546\*ГОСТ 30576ГОСТ 30645ГОСТ 31591\*ГОСТ 31592\*ГОСТ 31835ГОСТ 31839ГОСТ EN 809ГОСТ 31840ГОСТ 32600ГОСТ 32601ГОСТ 33967ГОСТ 34183ГОСТ 34252 (ISO 15783) ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ EN 13951ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ Р 53675ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908)ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199)ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905)ГОСТ ISO 16330ГОСТ ISO 17769-2 | ТР ТС 010/2011 |
| 180 | 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 | 7311, 7613, 8405, 8414, 8418, 8419, 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.016ГОСТ 12.2.016.1ГОСТ 12.2.016.5ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.110ГОСТ 12.2.133ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)ГОСТ 5761\*ГОСТ 9887ГОСТ 12893ГОСТ 33423ГОСТ 13846\*ГОСТ 18517ГОСТ 22502ГОСТ 23833ГОСТ 27407ГОСТ 30176\*ГОСТ 30829ГОСТ 30938ГОСТ 31294\*ГОСТ 31824ГОСТ 31826ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 31837ГОСТ 31843 (ISO 13707)ГОСТ 32974.1 (ISO 21360-1)ГОСТ 34070ГОСТ 34294ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ Р 51126ГОСТ Р 51127ГОСТ Р 51360ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2)ГОСТ Р 54107 (ИСО 1607-2)ГОСТ Р 54108 (ИСО 1608-2)ГОСТ Р 54113\*ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631)СТ РК ИСО 11042-1ГОСТ ISO 11650ГОСТ EN 13136 | ТР ТС 010/2011 |
| 181 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | 8456, 8468, 8515, 8543 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.008ГОСТ 12.2.052ГОСТ 12.2.054\*ГОСТ 1077ГОСТ 5191ГОСТ 13861ГОСТ 30829ГОСТ 31596 (ISO 9090)ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175)ГОСТ Р 54791 | ТР ТС 010/2011 |
| 182 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 8414, 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 31826ГОСТ 31830ГОСТ 31831ГОСТ 31834ГОСТ 31837ГОСТ 33007\* | ТР ТС 010/2011 |
| 183 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 8419, 8420, 8439, 8441 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 25166ГОСТ 26563ГОСТ 31827ГОСТ 31827ГОСТ 33604 (EN 13023) | ТР ТС 010/2011 |
| 184 | Оборудование бумагоделательное | 8419, 8420, 8439, 8441 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 25166ГОСТ 26563ГОСТ 31827ГОСТ 31827ГОСТ 33604 (EN 13023) | ТР ТС 010/2011 |
| 185 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 8207, 8413, 8421, 8425, 8428, 8430, 8479, 8481, 8705, 8905 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.041ГОСТ 12.2.044ГОСТ 12.2.088ГОСТ 12.2.108ГОСТ 12.2.115ГОСТ 12.2.125ГОСТ 12.2.132ГОСТ 12.2.136ГОСТ 12.2.228ГОСТ 12.2.232ГОСТ 631ГОСТ 632ГОСТ 633ГОСТ 5286ГОСТ 7360ГОСТ 13846ГОСТ 15880ГОСТ 20692ГОСТ 23979ГОСТ 26698.1ГОСТ 26698.2ГОСТ 27834ГОСТ 28487ГОСТ 30315ГОСТ 30767ГОСТ 30776ГОСТ 30894ГОСТ 31446 (ISO 11960)ГОСТ 31835ГОСТ 31841 (ISO 14693)ГОСТ 31844 (ISO 13535)ГОСТ 32503 (ISO 28781)ГОСТ 33005 (ISO 13625)ГОСТ 33006.2 (ISO 10407-2)ГОСТ 33758ГОСТ 34004ГОСТ 34057ГОСТ 34380ГОСТ 34438.2 (ISO 10424-2)ГОСТ Р ИСО 13533ГОСТ Р ИСО 13534ГОСТ Р ИСО 13626ГОСТ Р ИСО 13628-2ГОСТ Р ИСО 13628-3ГОСТ Р ИСО 13628-4ГОСТ Р ИСО 17078-3ГОСТ Р ИСО 17776ГОСТ Р 50278ГОСТ Р 51245ГОСТ Р 51365 (ИСО 10423)ГОСТ Р 54382ГОСТ Р 54483 (ИСО 19900)ГОСТ Р 55736ГОСТ Р 56830ГОСТ Р 57430ГОСТ Р 57555 (ИСО 19901-3)ГОСТ Р 58190ГОСТ ISO 10417ГОСТ ISO 10423ГОСТ ISO 10432ГОСТ ISO 13680ГОСТ ISO 14310ГОСТ ISO 16070ГОСТ ISO 17078-1ГОСТ ISO 17078-2ГОСТ ISO 17078-4 | ТР ТС 010/2011 |
| 186 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 8419, 8424, 8462, 8514 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.3.008ГОСТ EN 12981 | ТР ТС 010/2011 |
| 187 | Оборудование для жидкого аммиака | 7311, 7613, 8418 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ ИСО 4254-2 | ТР ТС 010/2011 |
| 188 | Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | 8421 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 26646ГОСТ 31952\* | ТР ТС 010/2011 |
| 189 | Станки металлообрабатывающие | 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.1.040ГОСТ 12.2.009ГОСТ 12.2.048ГОСТ 12.2.107ГОСТ 7599ГОСТ 30685ГОСТ ЕН 1550\*ГОСТ EN 12348ГОСТ ЕН 12415ГОСТ ЕN 12417ГОСТ ЕН 12478ГОСТ ЕН 12626ГОСТ EN 12717ГОСТ EN 12840ГОСТ EN 12957ГОСТ EN 13218ГОСТ EN 13898ГОСТ EN 13128ГОСТ ISO 28881ГОСТ Р ЕН 13788ГОСТ Р ИСО 16156ГОСТ Р 50786ГОСТ Р 51140 | ТР ТС 010/2011 |
| 190 | Станки металлообрабатывающие | 8462, 8463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.017ГОСТ 12.2.017.2\*ГОСТ 12.2.017.3ГОСТ 12.2.017.4ГОСТ 12.2.055ГОСТ 12.2.113ГОСТ 12.2.114ГОСТ 12.2.116ГОСТ 12.2.118ГОСТ 12.2.131ГОСТ 6113ГОСТ 7600ГОСТ 8390ГОСТ 31541ГОСТ 31542ГОСТ 31543ГОСТ 31733 (EN 693)ГОСТ EN 692 | ТР ТС 010/2011 |
| 191 | Оборудование технологическое для литейного производства | 8454, 8514, 8545 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ EN 710ГОСТ EN 1265ГОСТ EN 14677ГОСТ 12.2.046.0ГОСТ 8907ГОСТ 10580ГОСТ 15595ГОСТ 19497ГОСТ 19498ГОСТ 23484ГОСТ 30573ГОСТ 30647ГОСТ 31335ГОСТ 31545СТБ EN 1247СТБ 1857 | ТР ТС 010/2011 |
| 192 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 8468, 8515 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 1077ГОСТ 26054\*ГОСТ 26056\*ГОСТ 12.4.026ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175)ГОСТ IEC 60974-2ГОСТ IEC 60974-3ГОСТ IEC 60974-5ГОСТ IEC 60974-6ГОСТ IEC 60974-7ГОСТ IEC 60974-8ГОСТ IEC 60974-10ГОСТ IEC 60974-11ГОСТ IEC 60974-12ГОСТ IEC 60974-13ГОСТ IEC 62135-1ГОСТ 12.1.035ГОСТ 12.2.008ГОСТ 21694ГОСТ 30275 | ТР ТС 010/2011 |
| 193 | Тракторы промышленные | 8701, 8706, 8709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.2.121ГОСТ ISO 11169ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05 | ТР ТС 010/2011 |
| 194 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05ГОСТ 16215ГОСТ 25940 (ИСО 3287)ГОСТ 27270ГОСТ ISO 22915-1ГОСТ ISO 22915-2ГОСТ ISO 22915-3ГОСТ ISO 22915-4 | ТР ТС 010/2011 |
| 195 | Велосипеды (кроме детских) | 8712 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31741ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 29096 (ИСО 4210)\* | ТР ТС 010/2011 |
| 196 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429, 8430, 8704 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05ГОСТ 12.2.130ГОСТ 11030ГОСТ 16469ГОСТ 26980ГОСТ 27249 (ИСО 7132)ГОСТ 27250 (ИСО 3411)ГОСТ 27258 (ИСО 6682)ГОСТ 27923 (ИСО 6483)ГОСТ 30035ГОСТ 30067ГОСТ 31553ГОСТ ISO 2860ГОСТ ISO 2867ГОСТ ISO 3164ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3450ГОСТ ISO 3457ГОСТ ISO 3471ГОСТ ISO 4250-3ГОСТ ISO 5006ГОСТ ISO 5010ГОСТ ISO 6011ГОСТ ISO 6012ГОСТ ISO 6165ГОСТ ISO 6405-1ГОСТ ISO 6405-2ГОСТ ISO 6682ГОСТ ISO 6746-1ГОСТ ISO 6746-2ГОСТ ISO 6747ГОСТ ISO 6750ГОСТ ISO 7131ГОСТ ISO 7132ГОСТ ISO 7133ГОСТ ISO 7135ГОСТ ISO 7136ГОСТ ISO 7451ГОСТ ISO 8643ГОСТ ISO 8812ГОСТ ISO 8813ГОСТ ISO 9244ГОСТ ISO 9247ГОСТ ISO 9533ГОСТ ISO 10261ГОСТ ISO 10262ГОСТ ISO 10263-1ГОСТ ISO 10263-2ГОСТ ISO 10263-3ГОСТ ИСО 10263-4ГОСТ ISO 10263-5ГОСТ ISO 10263-6ГОСТ ISO 10265ГОСТ ИСО 10532ГОСТ ISO 10533ГОСТ ISO 10570ГОСТ ISO 10968ГОСТ ИСО 11112ГОСТ ИСО 11862ГОСТ ISO 12117-2ГОСТ ИСО 12508ГОСТ ИСО 12509ГОСТ ISO 12510ГОСТ ISO 13459ГОСТ ISO 13539ГОСТ ISO 14401-2ГОСТ ISO 15143-1ГОСТ ISO 15143-2ГОСТ ISO 15219ГОСТ ISO 15817ГОСТ ISO 15998ГОСТ ISO 16001ГОСТ ISO 16714ГОСТ ISO 16754ГОСТ ISO 17063ГОСТ ISO 21507ГОСТ ISO 23727ГОСТ ISO 24410ГОСТ Р ИСО 12117ГОСТ ISO 3449ГОСТ Р ИСО 3471ГОСТ EN 474-1ГОСТ EN 474-2ГОСТ EN 474-3ГОСТ EN 474-4ГОСТ EN 474-5ГОСТ EN 474-6ГОСТ EN 474-7ГОСТ EN 474-8ГОСТ EN 474-9ГОСТ EN 474-10ГОСТ EN 474-11СТБ EN 12643СТБ ИСО 6683 | ТР ТС 010/2011 |
| 197 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 8413, 8424, 8427, 8429, 8430, 8474, 8479, 8705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.011ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05ГОСТ 11030ГОСТ 16349\*ГОСТ 21915ГОСТ 27336ГОСТ 27338ГОСТ 27339ГОСТ 27598ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 27816ГОСТ 27945ГОСТ 31522 (EN 1674)ГОСТ 31548ГОСТ 31552ГОСТ 31556ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 500-1ГОСТ EN 500-2ГОСТ EN 500-3ГОСТ EN 500-4ГОСТ EN 500-6ГОСТ EN 536ГОСТ EN 13019ГОСТ EN 13020ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524ГОСТ EN 13862ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3471ГОСТ ISO 15143-1ГОСТ ISO 15143-2ГОСТ ISO 15642ГОСТ ISO 15643ГОСТ ISO 15644ГОСТ ISO 15645ГОСТ ISO 15688ГОСТ ISO 15689ГОСТ ISO 22242 | ТР ТС 010/2011 |
| 198 | Оборудование и машины строительные | 2429, 8407, 8413, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8430, 8467, 8474, 8479, 8705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1СТБ 1208ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.011ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3)ГОСТ 12.2.030ГОСТ 10037ГОСТ 10084ГОСТ 12633ГОСТ 17770ГОСТ 26055ГОСТ 27336ГОСТ 27338ГОСТ 27339ГОСТ 27614ГОСТ 29168ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17)ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7)ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16)ГОСТ 31546ГОСТ 31547ГОСТ 31549ГОСТ 31550ГОСТ 31551ГОСТ 31553ГОСТ 31554ГОСТ 31555ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1)ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2)ГОСТ 33651 (EN 12159)ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ 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 Р МЭК 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ Р МЭК 60745-2-12\*ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ Р МЭК 61029-2-11СТБ ЕН 792-2СТБ ЕН 792-3ГОСТ EN 12001ГОСТ EN 792-12ГОСТ EN 792-13ГОСТ EN 1005-3ГОСТ EN 12001ГОСТ ISO 11148-1ГОСТ ISO 11148-4ГОСТ ISO 11148-5ГОСТ ISO 11148-6ГОСТ ISO 11148-7ГОСТ ISO 11148-8ГОСТ ISO 11148-9ГОСТ ISO 11148-10ГОСТ ISO 11148-11ГОСТ ISO 18650-1ГОСТ ISO 18650-2ГОСТ ISO 18652ГОСТ ISO 19432ГОСТ ISO 19433ГОСТ ISO 19452ГОСТ ISO 21573-1ГОСТ ISO 21592ГОСТ ISO 11886ГОСТ ISO/TR 12603ГОСТ ISO 21873-1ГОСТ ISO 21873-2 | ТР ТС 010/2011 |
| 199 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8424, 8464, 8467, 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.100ГОСТ 6937ГОСТ 7090ГОСТ 9231ГОСТ 10037ГОСТ 10141ГОСТ 12367ГОСТ 12375ГОСТ 12376ГОСТ 27412ГОСТ 27636ГОСТ 28122ГОСТ 28541ГОСТ 30369ГОСТ 30540ГОСТ 12.4.026 | ТР ТС 010/2011 |
| 200 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | 8426, 8427, 8436 80, 8465, 8479, 8701, 8704, 8716 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.2.104ГОСТ 10000ГОСТ 15594ГОСТ 31593ГОСТ 31595ГОСТ 31183 (ИСО 11806)ГОСТ 31742ГОСТ 32431 (ISO 16154)ГОСТ 33037 (EN 12761-3, EN 12761-1, EN 12761-2)ГОСТ 34280 (ISO 19472) ГОСТ EN 609-1ГОСТ ЕН 609-2ГОСТ EN 1853ГОСТ EN 13448ГОСТ EN 13525ГОСТ EN 16590-1ГОСТ EN 16590-2ГОСТ EN 16590-3ГОСТ EN 16590-4ГОСТ ИСО 4254-4ГОСТ ISO 5674ГОСТ ISO 5676ГОСТ ISO 7914ГОСТ ИСО 7918ГОСТ ISO 8082-1ГОСТ ISO 8082-2ГОСТ ISO 8083ГОСТ ISO 8084ГОСТ ISO 11169ГОСТ ISO 11512ГОСТ ISO 11837ГОСТ ISO 11839ГОСТ ISO 11850ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-77СТБ EN 609-1\*СТБ ЕН 14861СТБ ИСО 8082\*ГОСТ Р ИСО 15078ГОСТ Р ИСО 8082-1\*ГОСТ Р ИСО 11448ГОСТ Р ИСО 15078ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806)\*ГОСТ Р 54454 (ИСО 19472)\* | ТР ТС 010/2011 |
| 201 | Оборудование технологическое для торфяной промышленности | 8417, 8419, 8423, 8428, 8429, 8430, 8474 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.130ГОСТ 16469ГОСТ 26980ГОСТ 27250 (ИСО 3411)ГОСТ 27258 (ИСО 6682)\*ГОСТ 30067ГОСТ ИСО 3450\*ГОСТ ISO 5006ГОСТ ISO 6405-1ГОСТ ISO 6405-2ГОСТ ISO 9244ГОСТ ИСО 11112ГОСТ ИСО 12508ГОСТ ИСО 12509ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3471СТБ EN 12643ГОСТ ISO 2860ГОСТ ISO 2867ГОСТ ISO 3457СТБ ИСО 6683 | ТР ТС 010/2011 |
| 202 | Оборудование прачечное промышленное. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 8421, 8450, 8451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 24824ГОСТ 12.2.084 (ИСО 6178)ГОСТ 27457ГОСТ Р 51362 (ИСО 7000)ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-4ГОСТ IEC 60335-2-7 | ТР ТС 010/2011 |
| 203 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 8424, 8430, 8431, 8479, 8508, 8705, 9032, 9603 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 31544ГОСТ 31829ГОСТ 31836ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 1501-4ГОСТ EN 1501-5 | ТР ТС 010/2011 |
| 204 | Вентиляторы промышленные | 8414 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 5976ГОСТ 6625ГОСТ 9725ГОСТ 11004ГОСТ 11442ГОСТ 24814ГОСТ 24857ГОСТ 31350 (ИСО 14694)ГОСТ 34343 (ISO 12499) | ТР ТС 010/2011 |
| 205 | Кондиционеры промышленные | 8415 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1СТБ EN 14511-4ГОСТ 30646ГОСТ Р 50553\*ГОСТ Р 50554\*ГОСТ IEC 60335-2-40 | ТР ТС 010/2011 |
| 206 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 7322, 8415, 8419, 8479, 8516 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 31284 | ТР ТС 010/2011 |
| 207 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 8420, 8445, 8446, 8447, 8449, 8451, 8452, 8453 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.123ГОСТ 12.2.138ГОСТ 6737ГОСТ 9193ГОСТ 12167ГОСТ 19716ГОСТ 24824ГОСТ 27126ГОСТ 27274ГОСТ 27288ГОСТ 27295ГОСТ 27443СТБ 1357ГОСТ IEC 60335-2-28ГОСТ IEC 60204-31 | ТР ТС 010/2011 |
| 208 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 8420, 8444, 8445, 8446, 8447, 8449, 8451 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.123ГОСТ 12.2.138ГОСТ 6737ГОСТ 9193ГОСТ 12167ГОСТ 19716ГОСТ 27269ГОСТ 28646 | ТР ТС 010/2011 |
| 209 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 8444, 8445 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 6737 | ТР ТС 010/2011 |
| 210 | Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | 7309, 7310, 7419, 7611, 7612, 8417, 8419, 8421, 8422, 8434, 8435, 8438, 8479, 8514 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.124ГОСТ 12.2.135ГОСТ 3347ГОСТ 12027ГОСТ 18518ГОСТ 20258ГОСТ 21253ГОСТ 24885ГОСТ 26582ГОСТ 28107ГОСТ 28110ГОСТ 28112ГОСТ 28531ГОСТ 28532ГОСТ 28535ГОСТ 28693ГОСТ 29065ГОСТ 30146ГОСТ 30150ГОСТ 30316ГОСТ 31521 (EN 13871)ГОСТ 31522 (EN 1674)ГОСТ 31523 (EN 453)ГОСТ 31524 (EN 12041)ГОСТ 31525 (EN 12268)ГОСТ 31526 (EN 12267)ГОСТ 31527 (EN 12267)ГОСТ 31528ГОСТ 31529ГОСТ Р 53895 (ЕН 12331)ГОСТ Р 53896 (ЕН 13289)\*ГОСТ Р 53942 (ЕН 13885)\*ГОСТ Р 54320 (ЕН 1673)ГОСТ Р 54321 (ЕН 12505)ГОСТ Р 54387 (ЕН 12335)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 54970 (ЕН 13621)\*ГОСТ Р 54972 (ЕН 12463)СТБ EN 12463\*СТБ EN 12852СТБ ЕН 12853ГОСТ Р ЕН 12853СТБ ЕН 12854СТБ EN 12855ГОСТ EN 454ГОСТ EN 1672-1ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1678ГОСТ EN 1974ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12984ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13289ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13570ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13621ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870ГОСТ EN 13885ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13951ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774ГОСТ EN 15861 | ТР ТС 010/2011 |
| 211 | Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | 7309, 7310, 8414, 8419, 8428, 8437 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.124ГОСТ 18518ГОСТ 26582ГОСТ 27962 | ТР ТС 010/2011 |
| 212 | 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 | 7309, 7310, 7611, 7612, 8210, 8414, 8418, 8419, 8422, 8423, 8428, 8437, 8438, 8470, 8476, 8516, 9027 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.092ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149)ГОСТ 14227ГОСТ 22502ГОСТ 23833ГОСТ 27440ГОСТ 27570.0ГОСТ 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 27684ГОСТ 28116\*ГОСТ EN 454ГОСТ EN 1672-2ГОСТ EN 1974ГОСТ EN 12042ГОСТ EN 12851ГОСТ EN 12984ГОСТ EN 13288ГОСТ EN 13389ГОСТ EN 13534ГОСТ EN 13591ГОСТ EN 13732ГОСТ EN 13870ГОСТ EN 13886ГОСТ EN 13954ГОСТ EN 14958ГОСТ EN 15166ГОСТ EN 15774СТБ IEC 60335-1-2013СТБ МЭК 60335-2-36\*СТБ IEC 60335-2-47\*СТБ IEC 60335-2-49\*ГОСТ МЭК 60335-1\*ГОСТ IEC 60335-1ГОСТ IEC 60335-2-14ГОСТ IEC 60335-2-24ГОСТ IEC 60335-2-36ГОСТ IEC 60335-2-37ГОСТ IEC 60335-2-38ГОСТ IEC 60335-2-39ГОСТ IEC 60335-2-42ГОСТ IEC 60335-2-47ГОСТ IEC 60335-2-48ГОСТ IEC 60335-2-49ГОСТ IEC 60335-2-50ГОСТ МЭК 60335-2-58ГОСТ IEC 60335-2-62ГОСТ IEC 60335-2-64ГОСТ IEC 60335-2-75ГОСТ IEC 60335-2-89ГОСТ IEC 60335-2-90ГОСТ Р 51360 (ИСО 917-89)ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39)\*ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)\*ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64)\*ГОСТ IEC 60335-2-34\* | ТР ТС 010/2011 |
| 213 | Оборудование полиграфическое | 8440, 8441, 8442, 8443 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1СТБ 1568ГОСТ 12.2.231ГОСТ EN 1010-1ГОСТ EN 1010-3ГОСТ EN 1539ГОСТ 12.2.133ГОСТ Р ЕН 1010-2ГОСТ Р ЕН 1010-4ГОСТ Р ЕН 1010-5ГОСТ ISO 12643-4ГОСТ ISO 12643-5ГОСТ ISO/TR 15847 | ТР ТС 010/2011 |
| 214 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 8444, 8464, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 12.2.015 | ТР ТС 010/2011 |
| 215 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7312, 8403 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ 12.2.096ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ EN 303-1ГОСТ EN 303-2ГОСТ EN 303-4ГОСТ EN 303-5ГОСТ EN 303-6ГОСТ EN 14394ГОСТ EN 50156-1ГОСТ 10617ГОСТ 20548ГОСТ 30735ГОСТ 32452 (EN 15270) ГОСТ 33014 (EN 12815) ГОСТ 33015 (EN 12809) ГОСТ 33016 (EN 303-5) ГОСТ Р 54829 (ЕN 14394:2005+A1:2008)\*СТБ EN 15034СТ РК EN 15034 | ТР ТС 010/2011 |
| 216 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 8416 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 21204ГОСТ 27824ГОСТ EN 267ГОСТ EN 676 | ТР ТС 010/2011 |
| 217 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 7321, 7322, 8403, 8419 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.007.0ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ 9817ГОСТ 22992ГОСТ 28679\*ГОСТ 28757ГОСТ Р 53321ГОСТ 33013 (EN 13240) | ТР ТС 010/2011 |
| 218 | Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные | 7318, 7326, 8207, 8209, 8466 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 2679 (ISO 2296)ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360ГОСТ 26596ГОСТ Р 51140ГОСТ Р 52419ГОСТ Р 52589ГОСТ Р 52590ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2)ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-2) | ТР ТС 010/2011 |
| 219 | Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 8207, 8209 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 26613ГОСТ Р 51140 | ТР ТС 010/2011 |
| 220 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 8202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 9769 1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 221 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 8203, 8204, 8205, 8211 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 11516 (МЭК 900) | ТР ТС 010/2011 |
| 222 | Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; - фрезы насадные цилиндрические сборные | 7318, 7326, 8207, 8209, 8466 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 2679 (ISO 2296)ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360ГОСТ 26596ГОСТ Р 51140ГОСТ Р 52419ГОСТ Р 52589ГОСТ Р 52590ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2)ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-2) | ТР ТС 010/2011 |
| 223 | Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные; - круги алмазные отрезные | 6804, 6805, 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 26004ГОСТ 32406ГОСТ 32833 | ТР ТС 010/2011 |
| 224 | Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные | 6804, 6805, 8207 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 32406 | ТР ТС 010/2011 |
| 225 | Арматура промышленная трубопроводная | 7412, 8419, 8481, 8501, 9026 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.063ГОСТ 12.2.085ГОСТ 356ГОСТ 3326ГОСТ 3706ГОСТ 4666ГОСТ 5260ГОСТ 5761ГОСТ 5762ГОСТ 7192ГОСТ 9544ГОСТ 9697ГОСТ 9698ГОСТ 9702ГОСТ 9887ГОСТ 12521ГОСТ 12893ГОСТ 11881\*ГОСТ 13547ГОСТ 14187ГОСТ 16587ГОСТ 18460\*ГОСТ 21345ГОСТ 21804\*ГОСТ 22445ГОСТ 22642ГОСТ 22643ГОСТ 24856ГОСТ 25923ГОСТ 27477ГОСТ 28338 (ИСО 6708)ГОСТ 28343 (ИСО 7121)ГОСТ 28908ГОСТ 32569ГОСТ 33257 1ГОСТ 33259\*ГОСТ 33260\*ГОСТ 33423ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ 34029ГОСТ 34287ГОСТ 34288ГОСТ 34289ГОСТ 34290ГОСТ 34291ГОСТ 34292ГОСТ 34293ГОСТ 34294ГОСТ Р 52543 (ЕН 982)\*ГОСТ Р 52869 (ЕН 983)\*ГОСТ Р 54086\*ГОСТ Р 54113\*ГОСТ Р 55018ГОСТ Р 55019ГОСТ Р 55023\*ГОСТ Р 55429\*ГОСТ Р 55430ГОСТ Р 55510ГОСТ Р 55511ГОСТ Р 56001ГОСТ 34437\* | ТР ТС 010/2011 |
| 226 | 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 | 6804, 6805, 8702 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003ГОСТ 9769ГОСТ 32406ГОСТ Р 52588ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1) | ТР ТС 010/2011 |
| 227.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование | 7321, 8214, 8215, 8418, 8419, 8422, 8435, 8438, 8509, 8514, 8516, 8543 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.2 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви | 8420, 8421, 8424, 8450, 8451, 8479, 8516, 8543 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.3 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для чистки и уборки помещений | 8424, 8508, 8509, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.4 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях | 7322, 8405, 8414, 8415, 8418, 8421, 8436, 8479, 8509, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.5 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: санитарно-гигиенические | 3922, 7324, 8509, 8516, 8543, 9019 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.6 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для ухода за волосами, ногтями и кожей | 8214, 8509, 8510, 8516, 8543, 9018 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.7 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для обогрева тела | 6301, 6306, 6307, 8516, 9404 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.8 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: вибромассажные | 9019 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.9 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: игровое, спортивное и тренажерное оборудование | из 9504, 9506 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.10 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания | 8473, 8517, из 8518, из 8519, из 8521, из 8525, из 8526, из 8527, из 8528, из 8543, 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.11 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: швейные и вязальные | 8440, из 8447, 8452 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.12 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения | из 8504, 8507 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.13 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для садово-огородного хозяйства | 8208, 8414, 8424, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8467, 8479, 8501, 8508, 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.14 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для аквариумов и садовых водоемов | 8413, 8414, 8421, 8509, 8516, 9107, 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.15 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электронасосы | 8413, 8414 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.16 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: часы электрические и электронные | 9101, 9102, 9103, 9105 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.17 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: калькуляторы | 8302, 8470, 9017 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.18 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: изделия электроустановочные | из 8536, 9107 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 227.19 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители | из 8544 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.1 | серверы, системные блоки персональных компьютеров | 8471, 8537, 9504, 8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.2 | ноутбуки | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.3 | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.4 | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | 8471, 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.5 | сменные (внешние) накопители информации | 8471, 8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.6 | мониторы | 8521, 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.7 | принтеры | 8443, 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.8 | сканеры | 8443, 8471 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.9 | акустические системы и наушники | из 8518, 8519 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.10 | мультимедийные проекторы | 8521, 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.11 | считыватели биометрической информации | 8471, 8523, 9031 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.12 | веб-камеры | 8521, из 8525 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.13 | модемы | из 8517, 8528 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 228.14 | блоки бесперебойного питания | из 8504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 229.1 | телефоны стационарные и мобильные | 8517, 8443, 8525, 9030 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 229.2 | телефоны-автоматы | 8517, 8443, 8525, 9030 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 229.3 | телефаксы | 8517, 8443, 8525, 9030 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 229.4 | телексы | 8517, 8443, 8525, 9030 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 229.5 | переносные и портативные радиостанции | 8517, 8443, 8525, 9030 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 229.6 | метки радиочастотной идентификации | 8473, из 8523, 8548 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 230 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 8443, 8472 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 231 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | 8424, 8459, 8461, 8460, из 8465, 8467, 8515 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 232 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | 7011, 8512, 8513, 8539, 8541, 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 233 | Инструменты электромузыкальные | 9201, 9202, 9205, 9207, 9208 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 234 | Автоматы игровые и торговые | 8476, из 9504 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 235 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | 8470, из 8471, из 8472, 8473 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 236 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | из 8544, из 8516 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 237 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 8535, из 8536 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 238 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | 8531 8531 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 239 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011СТБ 523 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 240 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011СТБ 1060ГОСТ 31639ГОСТ 33357 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 241 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 1601, 1602, 1902 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31936 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 242 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32589 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 243 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 608ГОСТ 28589 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 244 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210, 1601, 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 32739 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 245 | Бульоны | 1603, 2104 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 246 | Продукты переработки жира птицы пищевого, в том числе жир топленый | 0209, 1501 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 247 | Субпродукты птицы обработанные (солёные, в рассоле, сушёные, копченые и т.д.) | 0210, 0504 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011ГОСТ 31657 ГОСТ 31936 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 248 | Продукты переработки кости птицы | 0506 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 249 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 0504, 3503 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 250 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 2106, 3504 | ТР ЕАЭС 051/2021;ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |

**Примечания:**

\* - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза/Евразийского экономического союза
\*\* - Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных