| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. продукция, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и**  **«сертификация или (по выбору заявителя)»**  **ТР ТС 004/2011«О безопасности низковольтного оборудования»**  **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**  **ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»** | | | | | |
| 1.1.1 | Холодильники и морозильники,  мороженицы, устройства для  производства льда, бытовые;  Холодильники-морозильники  комбинированные, с раздельными  наружными дверьми  Холодильники бытовые (включая компрессионного и абсорбционного типа), невстроенные Холодильники бытовые компрессионного типа, встроенные Морозильники типа «ларь», емкостью не более 800 л Морозильники вертикального типа, емкостью не более 900 л | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8418  8418102001  8418102002  8418102008  8418108001  8418108002  8418108008  8418  8418211000  8418215100  8418215900  8418219100  8418219900  8418290000  8418  8418302001  8418302002  8418302008  8418308001  8418308002  8418308008  841840  8418402001  8418402002  8418402008  8418408001  8418408002  8418408008  8418102001  8418108001  841850  8418501100  8418501900  8418509001  8418509008  8418509009  841860  8418610011  8418610019  8418610091  8418610099  8418690001  8418690002  8418690008  8418910000  8418991001  8418991009  8418999000  841821  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62552  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 24  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.2 | Машины посудомоечные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 842211  8422110000  8422190000  842220  8422  8422200001  8422200009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-5  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61770  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.3 | Машины стиральные и машины для сушки одежды  Устройства для стирки и сушки белья  Ультразвуковые устройства для стирки белья | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 845011  8450111100  8450111900  8450119000  8450  845112  8450120000  845119  8451  8450190000  8450200000  8450900000  845110  8451100000  845121  8451210001  8451210009  845129  8451290000  845113  8451300000  8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000  8421120000  8421197009  8421  845121000  8451290000  8419390003  8419390004  8419390008  8419  8450190000  8479899707  8479 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61770  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.4 | Одеяла электрические, подушки,  одежда и аналогичные гибкие  нагревательные приборы , грелки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 630110  6301  6301100000  6306400000  6307909900  6307  6307909800 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7 (EN 301 489-7- V.1.3.1:2005)  ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-  17-2008)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.5 | Вентиляторы и вытяжные или  рециркуляционные шкафы,  воздухоочистители, кухонные вытяжки;  Вентиляторы настольные, напольные, настенные, потолочные, для крыш или для окон, со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт, бытовые;  Шкафы и колпаки, вытяжные или  рециркуляционные, с максимальным  горизонтальным размером не более 120см, бытовые кондиционеры  – промышленные кондиционеры с  автоматической регулировкой  температуры и влажности для  поддержания микроклимата в  специальных производственных  помещениях, увлажнители, испарители, осушители, воздухоочистители, кухонные вытяжки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 841451  8414510000  8414510009  841459  8414592000  8414594000  8414  8414598000  841460  8414600008  8414600001  842139  8421392001  8421392008  8421392009  841480  8414801100  8414801900  8414808000  841510  8415101000  8415109000  8415810090  8415  8415810010  8415810090  8415820000  8415820009  8415830000  8415830009  8415900009  8415900001  8415900002  841899  8418991001  8418991009  8418  8418999000  8479899707  8479899708  8509800000  8509  8414600000  8414600001  8414600008  8421392008  8421 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-31  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.6 | Приборы бытовые электромеханические  со встроенным электродвигателем (в т.ч. электрощетки, швабры, пылесосы, системы пылесосные, водовсасывающие  чистящие приборы, массажные приборы, приборы для подрезки газона );  швейные вязальные электрические с электроприводом, насосы.  Пылесосы бытовые со встроенным  электродвигателем электроприборы для  отопления (нагрева, обогрева)  комнатных помещений,  электрорадиаторы, тепловентиляторы,  конвекторы электрокамины елем,  прочие  Измельчители пищевых продуктов,  миксеры и соковыжималки для фруктов или овощей, бытовые со встроенным  электродвигателем (миксеры,  кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые  соковыжималки, маслобойки,  мясорубки, блендеры, терки, взбивалки,  картофелечистки, мороженицы, ножи,  ножеточки, шинковки, ломтерезки,  зернодробилки и прочие)  Приборы бытовые  электромеханические со встроенным  электродвигателем, в т.ч. прочие.  Доильные аппараты. Измельчители  пищевых отходов. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8508  8508110000  8508190001  8508190009  8508600000  8508700002  8508700008  850811  850819  850940  8509400000  850980  8509  8509800000  842430  8424300100  8424300800  8424301000  8424  8424309000  842489  8424890001  8424890009  901910  9019101000  9019109001  9019  9019109009  845210  8452101100  8452  8452101900  8452109000  8434100000  841370  8413702100  8413702900  8413  8413810000  8447  8447110001  8447110009  8447120001  8447120002  8447120009  8447  8447202000  8447208000  8447900001  8447900009  8509400000  8509800000  8424309000  8424890009  8509800000  8516797000  8509800000  8516210000  8516  851629  8516291000  851629500  8516295000  8516299100  851629910  8516299900  8516299900  851680  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8434100000  8434 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-2-10  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-79-  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-99  ГОСТ IEC 60335-2-110  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-  8)  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 13241-1  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.7 | Бритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос, со встроенным электродвигателем электробритвы, триммеры, эпиляторы, фены, стайлеры, приборы для укладки  волос, выпрямители | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851010  851020  851030  851040  8510  8510100000  8510300000  8510200000  8516310000  8516310001  8516310009  8516  8516320000  8516400000  8516797000  8516330000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 60335-2-23  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р ИСО 7176-21  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.8 | Приборы электротермические для ухода за волосами или для сушки рук; электроутюги (в т.ч. гладильные машины,  пароочистители, парогенераторы,  отпариватели); электронагревательные  для ухода за телом и лицом;  электросушилки для рук.  Электросушилки. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851630  8516310001  8516310009  8516320000  8516330000  851631  851632  8516  851633  851640  8516400000  851679  8516797000  842430  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  8424  842489  8424890009  845130  8451300000  8451  850980  8509800000  8424309000  8424890009  845130  8516400000  8516797000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IE 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 60335-2-85  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.1.9 | Приборы бытовые  электронагревательные прочие -  нагреватели  Электрокофеварки или электрочайники  бытовые (включая процеживатели)  Электротостеры бытовые (включая  тостерные печи для запекания тостеров,  картофеля и других продуктов  небольшого размера)  Приборы бытовые  электронагревательные .  Электроприборы для нагревания  жидкости.  Водонагреватели, приборы  электронагревательные для саун  (каменки осветительное оборудование  (лампы), оборудование для  фильтрования или очистки воды  (фильтры электрические,  стерилизаторы  кормушки электрические,  фонтаны декоративные для сада  (с электроприводом, с насосом  Электронасосы:  для питьевой воды,  - водоснабжения,  - водяного отопления,  - сточных вод  (индивидуальные дома, коттеджи)  - аквариумов  - водоемов | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851671  8516710000  851672  8516720000  851679  8516  8516792000  8516797000  851629  8516101100  8516108000  8516605000  8516608000  8516609000  8516797000  8516607000  8516609000  8516720000  8516792000  8516797000  851610  8516710000  8516797000  8516299900  8421210009  9405401009  9405  9405403109  9405403509  9405403909  9405409109  9405409509  9405409908  9405919009  9405920009  9405990009  8421210009  8509800000  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413810000  8413 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-30  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-73  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ 13268  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-  8)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.1 | Электронагреватели безынерционные или  аккумулирующие; электронагреватели  погружные;  Электронагреватели безынерционные  Электронагреватели прочие и  электрокипятильники (кроме  безынерционных электронагревателей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851610  85161011  8516101100  85161080  8516  8516108000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60745-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ Р 52161.2.73  (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ 13268  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.2 | Электрообогреватели помещений и  грунта; Радиаторы электрические,  теплоаккумулирующие Радиаторы электрические, жидконаполненные  электроконвекторы; отопительные  электроприборы со встроенными  вентиляторами  Электрообогреватели помещений и  грунта, прочие  Системы «теплый пол» | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851620  8516210000  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  8516  851680  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  851621  851629  85162999 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-61-  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ 27179  ГОСТ IEC 62395-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.3 | Печи бытовые микроволновые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851650  8516500000  8516 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-25  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-  8)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 11  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.4 | Печи бытовые прочие; варочные котлы, кухонные плиты, жаровни; грили, ростеры; Электроплиты, электроплитки, варочные электрокотлы и панели с  электронагревательными элементами, бытовые прочие Грили и ростеры, электрические  бытовые  Печи электрические бытовые  Приборы электрические бытовые для приготовления пищи | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851660  8516601010  8516601090  8516605000  8516607000  8516608000  8516609000  8516710000  8516720000  851670  8516601010  8516601090  8516  8516605000  8516797000  8516608000  8516609000  8516797000  8516607000  8516609000  8516720000  8516792000  8516797000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-6  ГОСТ IEC 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-12  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ 13268  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.5 | Сопротивления электрические  нагревательные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851680  8516802001  8516802002  8516802009  8516  8516808000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ 31636.2  ГОСТ 13268  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ IEC 62395-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.6 | Машины и аппаратура электрические,  имеющие индивидуальные функции  (например, функции переводчика или  словаря, воздушные радиоусилители и  прочие электрические машины и  устройства, а т.с.специализированные), в  т.ч.:  - для отпугивания и уничтожения  насекомых  - приборы, применяемые для гигиены  полости рта  - душевые кабины  - ванны гидромассажные  - туалеты  - приборы массажные  - мотор компрессоры  -приборы используемые в аквариумах и  садовых водоемах  - кормушки электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 854370  8543701000  8543400000  8543  8543703002  8543703008  8543705001  8543705009  8543706000  8543708000  850980  8509800000  8509  8414808009  8414809000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413  8413810000  8413810009  901910  9019101000  9019  9019109001  9019109009  3922  3922100000  3922200000  3922900000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-  2-60)  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-2-84  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.7 | Панели индикаторные со встроенными  жидкокристаллическими устройствами  Панели индикаторные со встроенными  светодиодами  Аппаратура электрическая  сигнализационная, звуковая или  визуальная, не включенная в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8531  853110  8531103000  8531109500  853120  8531202000  8531204000  8531209500  85312020  853180  8531802000  8531809500 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  СТБ МЭК 61310-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62080  ГОСТ IEC 62094-1  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30379  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ Р 54485  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.8 | Инструменты электрические для  высоко- и низкотемпературной пайки, для сварки; электрические машины и оборудование для горячего напыления металлов или металлических карбидов;  Электропаяльники и паяльные  пистолеты для низкотемпературной  пайки.  Машины и аппараты электрические для высоко- и низкотемпературной пайки,  прочие  Инструмент электронагревательный  Машины и аппараты электрические для  сварки металлов сопротивлением  Машины и аппараты электрические для  дуговой (в т.ч. плазменно-дуговой)  сварки металлов, автоматические или  полуавтоматические.  Машины и аппараты электрические для  ручной сварки металлов покрытыми  электродами.  Машины и аппараты электрические для дуговой сварки металлов, прочие.  Машины и аппараты электрические для  сварки или напыления металлов, не  включенные в другие группировки.  Машины и аппараты электрические для  сварки термопластических материалов  (кроме тонких проволочных  соединений типа используемых для  производства полупроводниковых  приборов) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8515  851511  8515110000  851519  8515190000  85152  8515210000  8515290001  8515290009  851531  8515310000  8515391  8515391300  8515391800  85153990  8515399000  8515801  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  85158090  8515900000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ Р МЭК 60974-1  СТБ ЕН 50063  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ IEC 60974  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974  ГОСТ EN 50445  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ 21694  ГОСТ 22261  ГОСТ 26054  ГОСТ 26056  ГОСТ 30275  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 55139-2012  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 11  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.2.9 | Оборудование для соляриев (лежаки,  солнечные лампы и аналогичное  оборудование для загара) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 85437050  8543705001  8543  8543705009 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-27  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.3.1 | Конденсаторы постоянной емкости для  электрических цепей с частотой 50/60  Гц, рассчитанные на реактивную  мощность не менее 0,5 кВА (силовые  конденсаторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853210  8532100000  8532210000  8532220000  8532230000  8532240000  8532250000  8532  8532290000 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.5 -75  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61921  ГОСТ IEC 60831-1  ГОСТ IEC 60839-1 |
| 1.3.2 | Конденсаторы электрические  постоянной емкости, танталовые или  алюминиевые электролитические  (кроме силовых конденсаторов)  Конденсаторы электрические  постоянной емкости, прочие, не  включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853221  8532100000  8532220000  8532230000  8532240000  8532250000  8532290000  8532  853222  853223  853224  853225  853229 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 61921 |
| 1.3.3 | Конденсаторы электрические  переменной или регулируемой  (подстроечной) емкости | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853230  8532300000  8532 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61921 |
| 1.3.4 | Диоды светоизлучающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8539219200  8539219800  853922  8539  8539299200  8539299800  853931  8539319000  8539100009  8541401000  85414010  8541401000  8541401001  8541401002  8541  8541401004  8541401006  8541401007  8541401008  8541401009  8541409000  8541410001  8541410002  8541410004  8541410006  8541410007  8541410008  8541410009  8541420000  8541430000  8541490000  8541600000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 60598-1  СТБ IEC 62560  ГОСТ Р МЭК 62560  ГОСТ IEC 62560  ГОСТ IEC 62031  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.3.5 | Машины вычислительные  (лаптопы, ноутбуки, органайзеры и т.п.) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847130  8471300000  847141000  8471  8471490000  8471500000  8470  8470550  8470500001  8470500009 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.3.6 | Терминалы торговые  самообслуживания, банкоматы и  аналогичные устройства, имеющие  возможность подключения к машине по  автоматизированной обработке данных  или к сети | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 84729030  8472903000  8472909900  8472  847689  8476  8476890000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.3.7 | Машины вычислительные для  обработки данных, содержащие в одном  корпусе, по крайней мере, центральный  блок обработки данных и устройство  ввода и вывода, объединенные или нет  (в том числе настольные и  специализированные компьютеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847141  8471300000  847141000  8471490000  8471  8471500000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.3.8 | Машины вычислительные для обработки  данных, представленные в виде систем аппараты кассовые, в том числе  работающие совместно с вычислительной  машиной. Счетные машины. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8471300000  847141000  8471490000  8471  8471500000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.3.9 | Машины вычислительные для  обработки данных прочие, содержащие  или не содержащие в одном корпусе  одно или два из следующих устройств:  запоминающие устройства, устройства  ввода, устройства вывода | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847150  8471500000  8471 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.1 | Устройства ввода или вывода,  содержащие или не содержащие в одном  корпусе запоминающие устройства.  Принтеры, копировальные и  факсимильные аппараты, имеющие  возможность подключения к машине по  автоматизированной обработке данных  или к сети (кроме оборудования для  печати посредством пластин, цилиндров  и других печатных форм и машин,  выполняющих две и более функции,  таких как, печать, копирование или  факсимильная передача). Клавиатуры.  Устройства ввода или вывода прочие,  содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие  устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847160  8471606000  8471607000  8471  844332  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443  8443329300  8443329900  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.2 | Мониторы и проекторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852841  852842  8528421000  8528423001  8528423009  8528429009  852849  8528491008  8528  8528498008  852851  852852  8528521000  8528529001  8528529009  852859  8528591002  8528591008  8528599001  8528599009  85288519  8521  8527  8528410000  8528510000  85285980  8528610000  852862  8528621000  8528623000  8528624000  8528629001  8528629009  852869  8528692000  8528699000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.3 | Устройства ввода, вывода, вводавывода информации, в т.ч. сочетающие две или более следующих функций:  печать, копирование, сканирование или факсимильная передача, по  автоматизированной обработке данных,  в т.ч. имеющие возможность  подключения к вычислительной  машине или к сети) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 844331  8443312000  8443318000  844332  8443321002  8443321003  8443  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329300  8443329900  8471  8471607000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ Р 52931**ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.4 | Устройства запоминающие  (накопители) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847170  8471702000  8471703000  8471705000  8471707000  8471  8471708000  8471709800 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.5 | Устройства хранения данных  твердотельные энергонезависимые  («карты флэш-памяти» или «карты  электронной флэш-памяти»),  незаписанные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 85235110  8523511000  8523519101  8523  8523519109  8523519300  8523519900  8523521000  8523529009  8523591000  8523599101  8523599109  8523599300  8523599900 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.6 | Устройства машин для  автоматизированной обработки данных,  прочие (кроме сетевого оборудования  связи) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847180  8471800000  847190  8471  8471900000 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.7 | Аппаратура передающая для  радиовещания или телевидения, со  встроенной принимающей аппаратурой.  Аккустические системы  В т.ч. активные акустические системы  активные акустические системы с  питанием от сети переменного тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852560  8525600001  8525600009  8525  8518210000  8518220000  8518220001  8518220009  8518220009  8518293001  8518  8518293009  8518299500 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  СТБ IEC 60215  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ 32133.2  ГОСТ 32132.3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50083-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.7  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.8 | Аппаратура передающая для  радиовещания или телевидения | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852550  8525500000  8525  8525600009 | **ТР ТС 004/2011**  **ТР ТС 020/2011**  **ТР ЕАЭС 037/2016** | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  СТБ IEC 60215  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ 32132.3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50490  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 32134.11  EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.4.9 | Камеры телевизионные (включая  скрытые видеокамеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852580  8525801100  8525801900  8525803000  8525  8525809101  8525809109  8525809901  8525809909 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ 32133.2  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.1 | Аппараты телефонные для проводной  связи с беспроводной трубкой | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851711  8517110000  8517  851718  8517180000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ 32174  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 55266  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.2 | Телефоны для сотовых и прочих  беспроводных сетей связи | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851712  8517130000  8517140000  851718  8517  8517180000  8517711100  8517711500  8517711900  8517790001  8517790009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459.15  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.28  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32  ГОСТ Р 55266  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.3 | Аппараты телефонные прочие и  аппаратура для передачи или приема  голосовых сообщений, изображений и прочих данных, включая аппаратуру  проводной или беспроводной связи  (например, в локальной или глобальной  сети связи)  Станции базовые (телефонные и  телеграфные)  Машины для приема, преобразования и  передачи или восстановления голоса,  изображений и прочих данных, включая  коммутационные устройства и  маршрутизаторы  Аппараты телефонные прочие;  видеофоны  Приемники портативные для приема  сигналов вызова или пейджингового  сообщения  Аппаратура приемная для  радиотелефонной или  радиотелеграфной связи и аппаратура  для передачи или приема голосовых  сообщений, изображений и прочих  данных, включая аппаратуру проводной  или беспроводной связи (например, в  локальной или глобальной сети связи),  прочая, не включенная в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851761  8517610001  8517610002  8517610008  851762  8517  8517620002  8517620003  8517620009  851769  8517691000  8517692000  8517693100  8517693900  8517693900  851718  8517180000  851710  8517110000  85176931  85176920  85176990  851950  8519500000  851981  8519811100  8519811500  8519812100  8519  8519812500  8519813100  8519813500  8519814500  8519815100  8519815501  8519815509  8519816101  8519816109  8519816501  8519816509  8519817501  8519817509  8519818101  8519818109  8519818501  8519818509  8519819509 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 41003  ГОСТ EN 50065-4-2  ГОСТ EN 50065-4-7  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32174  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.4 | Корпуса и шкафы для размещения  передающей и принимающей  радиовещательной или телевизионной  аппаратуры, телевизионных камер и т.п.; части, используемые только или в основном вместе с телевизионными  камерами, принимающей  радиовещательной или телевизионной  аппаратурой, части мониторов и  проекторов, не включенные в другие группировки (кроме антенн,  электронных сборок и частей  мониторов и проекторов, используемые  только или в основном в ЭВМ) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8529101100  8529103100  8529103900  8529106500  8529106901  8529106909  8529108000  8529  8529109500  8529902002  8529902008  8529901011  8529901012  8529901013  8529901014  8529901015  8529901016  8529901017  8529901019  8529901021  8529901022  8529901023  8529901024  8529901025  8529901026  8529901027  8529901028  8529901029  8529901031  8529901032  8529901033  8529901034  8529901035  8529901036  8529901037  8529901039  8529901041  8529901042  8529901043  8529901044  8529901045  8529901046  8529901049  8529901051  8529901052  8529901053  8529901054  8529901055  8529901056  8529901057  8529901059  8529901061  8529901062  8529901069  8529901071  8529901072  8529901073  8529901074  8529901075  8529901076  8529901090  8537  8537101000  8537109100  8537109800  8537209200  8537209800 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ EN 50178  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.5 | Аппаратура охранная, противопожарная  и аналогичная;  Аппаратура электрическая охранная,  противопожарная и аналогичная (кроме  используемой для моторных  транспортных средств и зданий)  Аппаратура электрическая охранная,  противопожарная и аналогичная,  используемая для зданий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853110  85311095  85311030  8531  8531103000  8531109500  8536  8537 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 62463  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50148  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.6 | Радиоприемники широковещательные работающие без внешнего источника  электроэнергии (кроме  радиоприемников для автомобилей)  радиоприемная аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852710  852712  8527121000  8527129000  852713  8527131000  8527  8527139100  8527139900  852719  8527190000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 60215  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.7 | Радиоприемники широковещательные,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии:  Радиоприемники широковещательные  стационарные, совмещенные со  звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии (кроме  радиоприемников для автомобилей);  Радиоприемники широковещательные  для автомобилей, совмещенные со звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии;  Радиоприемники широковещательные  для автомобилей прочие, работающие  только от внешнего источника  электроэнергии | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852720  852721  8527212001  8527212009  8527215201  8527215209  8527215901  8527215909  8527217000  8527219200  8527  8527219800  852729  8527  8527290001  8527290009  852790  852791  8527911100  8527911900  8527913500  8527919100  8527919900  8527921000  8527929000  8527990000  852721  852729 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60215  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.8 | Приемники телевизионные, совмещенные  или не совмещенные с  широковещательным радиоприемником  или аппаратурой, записывающей или  воспроизводящей звук или изображение;  Видеотюнеры цветного изображения  Оборудование телевизионное  проекционное цветного изображения  Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательным радиоприемником  или аппаратурой, записывающей или воспроизводящей звук или  изображение, прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 852871  8528711100  8528711500  8528711900  8528719100  8528719900  852872  8528  85287210  8528721000  8528722001  8528722009  8528723001  8528723002  8528723003  8528723009  8528724000  8528726000  8528728000  852873  8528730000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 60215  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2-13  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.5.9 | Проигрыватели ( в т.ч. музыкальные автоматы), электропроигрыватели  грампластинок, кассетные плееры, звуковоспроизводящая  аппаратура  аудиоаппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851920  851930  851981  8519201000  8519209100  8519209900  8519300000  8519500000  851981  8519811100  8519811500  8519812100  8519  8519812500  8519813100  8519813500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ Р МЭК 60645-1  ГОСТ IEC 60645-3  ГОСТ IEC 60645-6  ГОСТ IEC 60645-7  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.6.1 | Магнитофоны и прочая  звукозаписывающая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851981  851989  8519811100  8519811500  8519812100  8519812500  8519813100  8519813500  8519814500  8519815100  851981550  8519815501  8519  8519815509  851981610  8519816101  8519816109  851981650  8519816501  8519816509  851981750  8519817501  8519817509  851981810  8519818101  8519818109  851981850  8519818501  8519818509  85198195  8519819501  8519819509  851989  8519891100  8519891500  8519891900  851989900  8519899001  8519899009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.6.2 | Видеокамеры, рекордеры и прочая  видеозаписывающая или видеовоспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8521  852110  8521102000  8521109501  8521109509  852190  8521900001  8521900009  8525  8525809  852580  852581  8525811100  8525811900  8525813000  8525819100  8525819900  8525821100  8525821900  8525823000  8525829101  8525829109  8525829900  8525831100  8525831900  8525833000  8525839101  8525839109  8525839900  8525891100  8525891900  8525893000  8525899101  8525899109  8525899900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.6.3 | Громкоговорители; головные телефоны, наушники, комбинированные или нет с  микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей;  Громкоговорители, смонтированные  или не смонтированные в корпусах  Громкоговорители одиночные,  смонтированные в корпусах  Комплекты громкоговорителей,  смонтированных в одном корпусе  Громкоговорители, не смонтированные в корпусах  Телефоны головные, наушники,  комбинированные или нет с  микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 85182  8518210000  851822  8518220001  8518220009  851829  85182930  8518293002  8518293008  8518  8518299600  851830  8518302000  8518309500  851821  851822  851829  851830 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.6.4 | Электроусилители звуковых частот  Электроусилители телефонные и  измерительные  Электроусилители звуковых частот  (включая усилители «hi-fi»)  Установки (блоки) электрические  звукоусилительные, включая системы  публичного оповещения с  микрофонами и громкоговорителями  Аувидоаппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 851840  85184030  85184080  851840  85184030  8518403002  8518403008  8518408  8518408002  8518408008  8518500000  851850  851890  8518900003  8518900005  8518900008 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ IEC 61010-2-201  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.6.5 | Консоли (игровые приставки) для  видеоигр (используемые вместе с  телевизионным приемником или  оборудованные собственным  встроенным экраном) или прочие  коммерческие и азартные игры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 950450  9504500001  9504500002  9504500009  950490  9504901000  9504  950490800  9504908001  9504908009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 31210  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.6.6 | Приборы и инструменты  навигационные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 901480  901420200  9014202001  9014202009  901420800  9014  9014208001  9014208009  9014800000  9014900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 32174-2013 |
| 1.6.7 | Дальномеры, теодолиты, тахеометры,  фотограмметрические приборы и  инструменты, электронные  Приборы и инструменты  метеорологические, гидрологические,  геофизические и аналогичные прочие,  электронные.  Оборудование лабораторное. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 90151010  90152010  90154010  9015801  90158011  90158019  9015  90151090  90152090  90154090  901580  901510  9015101000  9015109000  901520  9015201000  9015209000  901530  9015301000  9015309000  901540  9015401000  9015409000  901580  9015801100  9015801900  9015809100  9015809300  9015809900  9015900000  9027  9026  9031 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60477-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014  ГОСТ IEC 61326-3-1-2015  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ 30969-2002  ГОСТ Р 51522.2.2-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 1.6.8 | Приборы для измерения электрических  величин и электромагнитных величин;  Приборы для измерения электрических  величин без записывающего устройства,  универсальные;  Приборы и аппаратура для измерения или  контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства, электронные;  Приборы и аппаратура для измерения или  контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства,  неэлектронные; вольтметры;  Вольтметры;  Приборы и аппаратура для измерения  или контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства,  неэлектронные, прочие (кроме  универсальных измерительных  приборов и вольтметров).  Оборудование лабораторное. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 903031  903033  903031  90303310  9030339  90303391  90303399  9030310000  903032  9030320001  9030320009  903033  9030  9030331000  9030339100  9030339900  903039  9030390001  9030390009  9030400000  9030820000  903084  9030840001  9030840009  903089  9030893000  9030899001 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010-2013  ГОСТ IEC 61010-2-020-2013  ГОСТ IEC 61010-2-030-2013  ГОСТ IEC 61010-2-032-2014  ГОСТ IEC 61010-2-040-2018  ГОСТ IEC 61010-2-033-2013  ГОСТ IEC 61010-2-051-2014  ГОСТ IEC 61010-2-061-2014  ГОСТ IEC 61010-2-081-2013  ГОСТ IEC 61010-2-201-2017  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60477-2013  ГОСТ 22261-94  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ Р МЭК 60688  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ 31818.11  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  ГОСТ 31819.22  ГОСТ 31819.23  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17 |
| 1.6.9 | Термометры и пирометры, не  объединенные с другими приборами,  нежидкостные, электронные.  Оборудование лабораторное. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 90251920  9025192000  902519800  9025198001  9025198009  9025  902580  9025802000  9025804000  9025808000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-040  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-2-201  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 60477  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 |
| 1.7.1 | Приборы и аппаратура для измерения или  контроля, электронные;  Расходомеры электронные (кроме  измерителей подачи жидкостей,  гидрометрических лопастных колес)  Приборы и аппаратура для измерения  или контроля уровня жидкостей,  электронные  Приборы и аппаратура для измерения  или контроля давления жидкостей или  газов, электронные.  Оборудование лабораторное. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9026102  902610  90261021  9026102100  9026102900  90261081  9026108100  9026108900  902620  9026  9026202000  9026204000  9026208000  902680  9026802000  9026808000  9026900000  90261021  90261029  90262020 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-040  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-2-201  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 60477  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30805  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 |
| 1.7.2 | Газо- или дымоанализаторы Электронные. Другое лабораторное оборудование | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 90271010  902710  9027101000  9027109000  9027200000  9027300000  9027  9027500000  902780  9027810000  9027890000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-040  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-2-201  ГОСТ IEC 61010-031-2013  ГОСТ IEC 60477  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ EN 50270  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2 |
| 1.7.3 | Микроскопы и дифракционные  аппараты (кроме оптических  микроскопов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 901210  9012101000  9012109000  901290  9012  9012901000  9012909000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61010-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.7.4 | Счетчики (измерители) подачи или  производства электроэнергии, включая  калибрующие (кроме вольтметров,  амперметров, ваттметров и  аналогичных приборов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 902830  9030310000  903032  9030320001  9030320009  9030  903033  9030331000  9030339100  9030339900  903039  9030390001  9030390009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61028  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17 |
| 1.7.5 | Термостаты электронные  Термостаты неэлектронные  Маностаты  Приборы и аппаратура для  автоматического регулирования и  управления, не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 90321020  9032108  903220  903289  903210  9032102000  9032108100  9032108900  9032  9032200000  9032810000  9032890000  9032900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ EN 50274  ГОСТ EN 50491-3  ГОСТ Р 56749  ГОСТ EN 50491-4-1  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5 (МЭК  61000-6- 5)  СТ РК ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 55103-2 |
| 1.7.6 | Электродвигатели  и генераторы  постоянного и/или переменного тока  Мотор-редукторы | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850110  850130  850110  850131  850132  850133  850134  850110  85011010  8501101001  8501101009  8501109100  8501109300  8501109900  850120  8501200001  8501200009  8501310000  850132  8501  8501320001  8501320002  8501320008  850133  8501330001  8501330002  8501330003  8501330005  8501330008  8501330009  8501340000  850140  850140200  8501402001  85014020  8501402003  8501402004  8501402009  850140800  8501408001  8501408002  8501408009  850151  8501510001  8501510009  850152  850152200  8501  8501522001  8501522009  8501523000  850152900  8501529001  8501529002  8501529009  850153  8501535000  8501538100  8501539400  8501539900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12–80)  ГОСТ IEC 61800-5-1  ГОСТ Р МЭК 60034-12  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.7.7 | Электродвигатели универсальные  переменного и постоянного тока | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850120  8501200001  8501200009  8501  8501310000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.7.8 | Электродвигатели переменного тока, однофазные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 85014020  85014080  850140  850140200  8501402001  85014020  8501402003  8501402004  8501  8501402009  850140800  8501408001  8501408002  8501408009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.7.9 | Электродвигатели переменного тока, многофазные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850151  8501510001  8501510009  8501 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.8.1 | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 0,75  кВт, но не более 7,5 кВт  Электродвигатели переменного тока, | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 85015220  85015230  85015290  850152  850152200  8501522001  8501522009  8501  8501523000  850152900  8501529001  8501529002  8501529009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.8.2 | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 75 кВт,  тяговые  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 75 кВт,  но не более 375 кВт (кроме тяговых  двигателей)  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 375  кВт, но не более 750 кВт (кроме  тяговых двигателей)  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 750  кВт, (кроме тяговых двигателей) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 85015350  85015381  85015394  85015399  850153  8501535000  8501  8501538100  8501539400  8501539900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.2 |
| 1.8.3 | Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью не более 75  кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 75  кВА, но не более 375 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 375  кВА, но не более 750 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 750  кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850161  850162  850163  850164  850161  8501620000  8501630000  8501640000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.8.4 | Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью не более 75 кВА  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью более 75 кВА, но не более  375 кВА  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью более 375 кВА, но не более  750 кВА  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью более 750 кВА | 1с, 3с, 4с (ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация | 850211  850212  85021320  85021340  850280  850211  8502112000  8502118000  8502120000  850213  8502132000  8502134000  8502138000 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 32144  ГОСТ EN 50498  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 23377-84  ГОСТ Р 50783-95  ГОСТ Р 53174-2008  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019-79  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-74  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.2.051-80  ГОСТ 12.2.052 -81  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.8.5 | Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием;  прочие электрогенераторные установки;  электрические вращающиеся  преобразователи;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием,  мощностью не более 7,5 кВА  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием,  мощностью более 7,5 кВА  Установки электрогенераторные прочие  (кроме ветроэнергетических и с  поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием)  Преобразователи электрические  вращающиеся | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850220  850240  850220  850220  8502202000  8502204000  8502206000  8502208000  8502310000  850239  8502392000  8502398000  8502400000  850239  8502392000  8502398000  8502400000  8502  85022020  85022040  850280  850239  850240 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ 32144 |
| 1.8.6 | Трансформаторы с жидким  диэлектриком;  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью не более 650  кВА  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью более 650  кВА, но не более 10000 кВА  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью более 10000  кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 85042  850421  850422  850423  8504210000  850422  8504  8504221000  8504229000  850423  8504230001  8504230009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК  60364-7-722:2015  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 32144  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.8.7 | Трансформаторы измерительные, включая трансформаторы для измерения  напряжения, мощностью не более 1 кВА  Трансформаторы прочие, не включенные  в другие группировки, мощностью не  более 1 кВА  Трансформаторы прочие мощностью  более 1 кВА, но не более 16 кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850431  8504312  85043180  850432  850431  85043121  8504312101  8504312109  85043129  8504312901  8504  8504312909  85043180  8504318001  8504318002  8504318008  850432  8504320001  8504320002  8504320009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61028  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
| 1.8.8 | Сопротивления балластные для  газоразрядных ламп или трубок; прочие  катушки индуктивности  Катушки индуктивности и дроссели,  соединенные или нет с конденсатором,  для разрядных ламп и трубок  Сопротивления балластные для  газоразрядных ламп или трубок (кроме  катушек индуктивности)  Устройства для зарядки аккумуляторов;  выпрямители  Устройства для зарядки (в т.ч.  портативные)  Устройства зарядки (в т.ч. для  транспорта)  Выпрямители (кроме используемых с  телекоммуникационной аппаратурой,  вычислительными машинами и их  блоками)  Источники бесперебойного питания  Блоки питания, в т.ч. для  телекоммуникационной аппаратуры и вычислительных машин и их блоков  Инверторы  Инверторы мощностью не более 7,5 кВА  Инверторы мощностью более 7,5 кВА  Преобразователи статистические  прочие (кроме поликристаллических  полупроводников; преобразователей,  специально предназначенные для  сварки, без сварочного оборудования;  выпрямителей; инверторов)  Катушки индуктивности и дроссели, не включенные в другие группировки  (кроме индуктивных спиралей,  отклоняющихся катушек для катоднолучевых трубок, для газоразрядных  ламп и трубок) . | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 850410  85041020  85041080  850440  85044055  85044082  85044030  850440  8504  85044084  85044088  85044090  850410  8504102000  8504108000  850440  850440300  8504403003  8504403004  8504403008  8504405500  8504408300  8504408500  8504408700  8504409100  850450  850450  8504502000  8504509500  850730  850740  8507  850750  850760  850780  850730  850730200  8507302001  8507302009  8507308000  8507500000  8507600000  8507800001  8507800008  850790  8507903000  8507908000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р МЭК 61347-1  СТБ IEC 61347-1  СТ РК ІЕС 61347-1  ГОСТ IEC 61347-2-2  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3  ГОСТ IEC 61347-2-7  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8  ГОСТ IEC 61347-2-9  ГОСТ IEC 61347-2-10  ГОСТ IEC 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-2-12  ГОСТ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 62109-1  ГОСТ IEC 62109-2  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК  60364-7-722:2015  СТБ МЭК 61558-1  СТБ МЭК 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 61851-23  ГОСТ IEC 61851-24  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.8.9 | Предохранители плавкие на напряжение  не более 1 кВ;  Предохранители плавкие на  напряжение не более 1 кВ и силу тока  не более 10 А  Предохранители плавкие на  напряжение не более 1 кВ и силу тока  более 10 А, но не более 63 А  Предохранители плавкие на  напряжение не более 1 кВ и силу тока  более 63 А | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 853610  85361010  85361050  85361090  853610  8536 | ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60127-1  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-3  ГОСТ IEC 60127-4  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60127-7  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ Р МЭК 60688  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ Р 50030.7.3  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ Р МЭК 60269-1  ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)  ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)  ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3,  IEC 60269-3A)  ГОСТ IEC 60269-3-1  ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)  СТ РК IEC 60269-2  ГОСТ IEC 60269-4  ГОСТ IEC 60269-4-1  ГОСТ IEC 60269-6 |
| 1.9.1 | Выключатели автоматические | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 853620  85362010  85362090  853620100  8536201003  8536201004  8536201007  853620900  8536209003  8536209004  8536209007  8536 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)  ГОСТ IEC 60898-1  ГОСТ 30011.3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  (IEC 61008-2-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  (IEC 61009-2-1)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ 30011.5.1  (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ Р 51329 |
| 1.9.2 | Аппаратура для защиты электрических  цепей, на напряжение не более 1кВ  переменного тока и не более 1,5кВ постоянного тока; | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 853630  85363010  85363030  85363090  853630  8536  8536302000  8536304000  8536308000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)  ГОСТ IEC 60898-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ 30011.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ IEC 62310-1  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  (IEC 61008-2-1)  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  (IEC 61009-2-1)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 51324.1  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-4  ГОСТ IEC 60669-2-5  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-22  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-8  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ 30011.5.1  (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 31216  ГОСТ EN 50550  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-  11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-22  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ EN 50550  ГОСТ Р 55061 |
| 1.9.3 | Реле  Контакторы и пускатели, в  т.ч.электромагнитные.  Аппаратура, устройства и оборудование  для отключения, переключения или  защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ переменного тока и не более 1,5 кВ постоянного тока | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 85364  853641  85364110  85364190  853649  8536411000  8536  8536419000  8536490000  8537  853710  8537101000  8537109100  8537109900  853720  8537209100  8537209900  910100  9101110000  9101190000  9101  9101210000  9101290000  9101910000  9101990000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60255-16  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ EN 50491-3  ГОСТ Р 56749  ГОСТ EN 50491-4-1  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1  ГОСТ IEC 61095  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ Р 50030.4.1  (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ Р 50030.4.2  (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ 31637  ГОСТ Р 51731  (МЭК 61095)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-1 |
| 1.9.4 | Щиты распределительные и прочие панели, оборудованные аппаратурой  для отключения, переключения,  управления, распределения или защиты  электрических цепей  Панели управления цифровые со  встроенной вычислительной машиной.  Контролеры программируемые.  Щиты, панели и аналогичные  основания для устройств управления и  распределения электрического тока.  Аппаратура, устройства и оборудование  для отключения, переключения,  распределения, управления или защиты  электрических цепей. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011, ТР ТС)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8537  8535  853710  85371010  85371091  85371099  8537101000  8537109100  8537109900  853720  853590  8535900008  853650  8536500400  8536500600  8536500700  8536508002  8536508008 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-  11)  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1  ГОСТ Р 50571.4.42  ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК  60364-7-722:2015  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ EN 50556  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ 30850.1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.1  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-4  ГОСТ IEC 60669-2-5  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ IEC 60730-1 (МЭК 60669-  2-1)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ 32126.1  (IEC 60670-1)  ГОСТ IEC 60670-1  ГОСТ IEC 60947-7-4  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3  (МЭК 60670-22)  ГОСТ IEC 60670-22  ГОСТ 32126.23  (IEC 60670-23)  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ Р МЭК 60695-1-1  ГОСТ IEC 60715  ГОСТ IEC 60947  ГОСТ 30011.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ Р 50030.4.2  (МЭК 60947-4-2)  ГОСТ IEC 60730-2-7  СТБ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-8  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-8  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  СТ РК ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ 30011.5.5  (IEC 60947-5-5)  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ 30011.6.1  ГОСТ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60947-6-1  ГОСТ Р 50030.6.1  (МЭК 60947-6-1)  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ 31637  ГОСТ Р 51731  (МЭК 61095)  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61140  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 60950-2  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ Р 51321.1  (МЭК 60439-1)  ГОСТ Р 51321.2  (МЭК 60439-2)  СТБ МЭК 60439-2  СТБ МЭК 60439-1  ГОСТ IEC 60439-3  ГОСТ IEC 60439-4  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ Р МЭК 60715  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  СТБ МЭК 60715  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61010-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.4.14  СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14  ГОСТ Р 51317.4.1  ГОСТ 30804.4.2  ГОСТ 30804.4.11  ГОСТ 30804.6.2  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.9.5 | Аккумуляторы никель-кадмиевые,  никель-гидридные, литий-ионовые,  литий-полимерные, никель-железные и  прочие электрические аккумуляторы  (щелочные) (портативные зарядные  устройства) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 850730  850740  850750  850760  850780  850730  8507  850730200  8507302001  8507302009  8507308000  8507400000  8507500000  8507600000  8507800000 | ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.9.6 | Провода изолированные обмоточные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 854410  854411  8544111000  8544119000  854419  8544  8544190001  8544190009  8544200000 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.9.7 | Кабели коаксиальные и прочие  коаксиальные проводники  электрического тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 854420  8544200000  8544 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  СТ РК 2644  СТ РК 2643  СТ РК 2340  СТ РК 2338  ГОСТ 31996  ГОСТ 7006  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.9.8 | Кабели, на напряжение не более 1 кВ переменного тока и не более 1,5 кВ постоянного тока  (низковольтные)  Проводники электрического тока  прочие, на напряжение не более 1 кВ переменного тока и не более 1,5 кВ постоянного тока, оснащенные соединительными  приспособлениями  Арматура кабельная  Проводники электрического тока  прочие, на напряжение не более 1 кВ переменного тока и не более 1,5 кВ постоянного тока, не оснащенные соединительными  приспособлениями (в т.ч. провода)  В т.ч. удлинители | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 854440  854442  8544421000  854442900  8544429003  8544429007  8544429009  854449  8544492000  854449910  8544499101  8544499102  8544499108  854449930  8544  8544499301  8544499302  8544499309  85444995  8544499501  8544499509  8544499900  8535  8536 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ 433  ГОСТ 433  ГОСТ Р 52868  ГОСТ 1508  ГОСТ 10348  ГОСТ 18410  ГОСТ IEC 61138  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  ГОСТ 24641  ГОСТ 26411  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ 31944  ГОСТ 31945  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996  СТ РК 2203  СТ РК 2338  СТ РК 2339  СТ РК 2340  СТ РК 2643  СТ РК 2644  ГОСТ Р 54429  ГОСТ 22483  ГОСТ IEC 60702-1  ГОСТ IEC 60702-2  ГОСТ IEC 60227-1  ГОСТ IEC 60227-3  ГОСТ IEC 60227-4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6  ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ 22483 (IEC 60228)  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3  СТБ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  ГОСТ IEC 60245-5  СТБ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  СТБ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  ГОСТ IEC 60245-8  СТ РК IEC 60502-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ Р МЭК 60800  ГОСТ Р МЭК 62219  СТ РК IEC 62821-1  СТ РК IEC 62821-3  ГОСТ IEC 60799-  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 7399  ГОСТ 28244  ГОСТ 839  ГОСТ 2190  ГОСТ 6285  ГОСТ 17515  ГОСТ 26445  ГОСТ 28244  ГОСТ 31946  СТ РК 2462  СТ РК 2526  СТ РК 2527  СТ РК 2641  СТ РК 2794  ГОСТ 839  ГОСТ 31223  (IEC 61242)  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ 7006  ГОСТ 24334  ГОСТ 34679  ГОСТ 839  ГОСТ 16092  ГОСТ Р 70042  ГОСТ Р 70043  ГОСТ Р 53538  СТБ EN 50525-2-83  ГОСТ IEC 61316  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.9.9 | Переключатели и выключатели,  включая клавишные и поворотные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 853650  8536500400  8536500600  8536501101  8536501501  8536500700  853650110  8536501101  8536501109  853650150  8536501501  8536501509  853650190  8536  8536501902  8536501904  8536501906  8536508000  8536508002  8536508008  8535  853530  8535302000  853590  8535900008 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 51324.1  (МЭК 60669-1)  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ 30851.1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-4  ГОСТ IEC 60669-2-5  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-5-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ EN 50557 |
| 1.10.1 | Патроны для ламп | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853661  853661  8536611000  8536  8536619000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61184  ГОСТ IEC 60061-1  ГОСТ IEC 60061-4  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ EN 50491-3  ГОСТ Р 56749  ГОСТ EN 50491-4-1  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1  ГОСТ IEC 60838-1  ГОСТ IEC 60838-2-1  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 1.10.2 | Вилки и розетки штепсельные и прочая  аппаратура для соединения;  Соединители и контактные элементы  для электрических проводов и кабелей;  Аппаратура для подсоединений к  электрическим цепям или соединений в  электрических цепях, прочая. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853669  853670  853680  853690  85366910  85366930  85366990  85369001  85369010  853669  8536691000  8536693000  853669900  8536699002  8536699008  853670000  8536700001  8536  8536700002  8536700003  8536700004  853690  8536900100  8536901000  8536902000  8536908500  8536  8535 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 30851.1  ГОСТ 30851.2.2  ГОСТ 30851.2.3  (IEC 60320-2-3)  ГОСТ IEC 60320-2-1  ГОСТ IEC 60320-2-3  ГОСТ IEC 60320-2-4  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ 30988.2.2  (IEC 60884-2-2)  ГОСТ 30988.2.5  (МЭК 60884-2-5)  ГОСТ 30988.2.6  (IEC 60884-2-6)  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 30988.1  ГОСТ IEC 60884-2-1  ГОСТ IEC 60884-2-2  ГОСТ IEC 60884-2-3  ГОСТ IEC 60884-2-4  ГОСТ IEC 62196-1  ГОСТ Р МЭК 62196-1  ГОСТ IEC 62196-2  ГОСТ Р МЭК 62196  ГОСТ IEC 62196-3  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 61535  ГОСТ IEC 60309-1  ГОСТ IEC 60309-2  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ IEC 61534-1  ГОСТ Р МЭК 61534.1  ГОСТ IEC 61534-21  ГОСТ Р МЭК 61534.21  ГОСТ IEC 61534-22  ГОСТ Р МЭК 61534.22  ГОСТ 7396.1  ГОСТ 30849.1  ГОСТ 30849.2  ГОСТ 30849.3  ГОСТ IEC 60320-1  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60998-1  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-3  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ IEC 60974-13  ГОСТ 31195.1  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ 31195.2.3  ГОСТ 31602.1  (IEC 60999-1)  ГОСТ 31602.2  (IEC 60999-2)  ГОСТ 32126.1  ГОСТ 32126.23  ГОСТ IEC 60670-1  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ 30850.1  ГОСТ IEC 61058-1  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)  ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)  ГОСТ IEC 60974-13  ГОСТ IEC 60947-7-1  ГОСТ IEC 60947-7-2  ГОСТ IEC 60947-7-3  ГОСТ Р МЭК 61058.1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ IEC 60691  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-22  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ Р 51324.1  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 60669-2-4  ГОСТ IEC 60669-2-5  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 61995-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ Р 50827.3  (МЭК 60670-22)  ГОСТ IEC 60670-22  ГОСТ IEC 60670-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.10.3 | Лампы накаливания, в т.ч. галогенные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853921  85392130  8539219  85392192  85392198  853921  853921300  8539213001  8539  8539213009  8539219200  8539219800  853922  8539221000  8539229000  853929  853929300  8539293001  8539293009  8539299200  8539299800 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3)  ГОСТ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.10.4 | Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые или инфракрасные  лампы; дуговые лампы  Лампы газоразрядные люминесцентные  с термокатодом двухцокольные (кроме  ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные люминесцентные  с термокатодом прочие (кроме  двухцокольных и ультрафиолетовых  ламп)  Лампы газоразрядные прочие .  Лампы светодиодные. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 853930  85393110  85393190  853932  853939  853940  853931  8539  8539311000  8539319000  853932  853932200  8539322001  8539322009  8539329000  8539390000  8539410000  8539490000  8539500000  8541  854140  8541401000  8541409000  8541500000  8541100000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31948  (IEC 62035)  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 61199  ГОСТ Р 53075  (МЭК 61167)  ГОСТ 31999  (IEC 60968)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549  СТБ IEC 62560  ГОСТ IEC 62035  ГОСТ Р МЭК 62560  ГОСТ IEC 62532  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 62031  ГОСТ IEC 62031  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.10.5 | Фонари портативные электрические,  работающие от собственного источника энергии (например, батарей сухих  элементов, аккумуляторов, магнето) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8513900000  8513 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60335-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.10.6 | Светильники (лампы) электрические,  переносные ( настольные, напольные  или прикроватные, переносные, ручные,  и т.д.)) . Осветительное оборудование. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 940510  940510210  94051040  9405104008  9405105009  940510980  9405109808  9405110011  9405110012  9405110013  9405110014  9405110015  9405110019  9405110021  9405110022  9405110029  9405110031  9405  9405110032  9405110033  9405110039  9405190011  9405190012  9405190013  9405190014  7009  9405190015  9405190019  9405190021  9405190029  9405190031  9405190032  9405190033  9405190034  9405190039  940520  940520110  94052040  9405204004  9405204008  9405205009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ IEC 60598-2-12  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-21  ГОСТ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-22  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ГОСТ IEC 61995-1  ГОСТ IEC 61995-2  ГОСТ IEC 62031  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  **ТР ЕАЭС 037/2016-2012** |
| 1.10.7 | Указатели, табло световые и  аналогичные вывески, включая  дорожные знаки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 940560  94056020  9405602009  7009  94056080  9405  9405608009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-23  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.10.8 | Люстры и прочее электрическое  осветительное оборудование,  светильники, стационарные (в т.ч.  подвесное или настенное осветительное  оборудование, прочие). | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 940510  940510210  9405102109  94051040  9405104002  9405104003  9405104008  9405105009  9405109109  9405  940510980  9405109802  9405109808  940520  7009  940520110  9405201109  94052040  9405204004  9405204008  9405205009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ IEC 60598-2-12  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-21  ГОСТ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-22  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ГОСТ IEC 61995-1  ГОСТ IEC 61995-2  ГОСТ IEC 62031  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50512  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.10.9 | Колбы-вспышки, кубики-вспышки и  аналогичные фотографические лампывспышки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 900669  9006300000  9006400000  900652  900653  9006531000  900653800  9006538001  9006538009  900659  9006590001  9006590009  9006610000  9006690000  9006910000  9006990000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-22  СТБ МЭК 60598-2-23  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.11.1 | Наборы осветительных приборов,  используемые для украшения, в т.ч.  гирлянды, дюралайты. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 940530  9405300000  9405 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  СТБ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-23  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 51097  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.11.2 | Прожекторы и осветительные лампы  узконаправленного света, включая  наборы осветительного оборудования  для театральных сцен, фото- и  киностудий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 94054010  9405401009  94054031  94054035  94054039  9405403909  94054091  94054095  94054099  9405409908 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-22  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ EN 50490  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.11.3 | Турбины, работающие на водяном паре, и  прочие паровые турбины;  Турбины гидравлические и водяные  колеса;  Турбины газовые (кроме  турбореактивных и турбовинтовых  двигателей) | 1с, 3с, 9с, (Для ТР ТС  010/2011)  1с, 3с, 4с (Для ТР ТС  004/2011, 020/2011) | 840610  8406100000  850680  8506  8506800500  8506808000  841010  8410110000  8410120000  8410130000  841180  8411  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  СТБ МЭК 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 |
| 1.11.4 | Установки электрогенераторные  ветроэнергетические | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 850231  8502310000  8502 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 |
| 1.11.5 | Насосы, смазочные, насосы для  охлаждающей жидкости, бетононасосы  Насосы для горюче-смазочных  материалов, используемые на  заправочных станциях и в гаражах  Насосы для жидкостей, имеющие  расходомеры или предусматривающие  их установку  Насосы для жидкостей;  Насосы для топлива, горюче-смазочных  материалов или для охлаждающей  жидкости для двигателей внутреннего  сгорания  Бетононасосы  Насосы для перекачки жидкостей  объемные возвратно-поступательные,  прочие  Насосы для перекачки жидкостей  В т.ч. подъемники жидкостей  Насосы воздушные или вакуумные;  воздушные или прочие газовые  компрессоры  Насосы вакуумные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 841311  841319  841320  841330  841340  841350  84135040  84135069  84135080  841360  84136039  84136069  84136070  84136080  841370  8413  84137021  84137029  84137030  84137035  84137045  84137051  84137059  84137065  84137075  8413708  84137081  84137089  841380  8413110000  8413190000  8413200000  841330  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8413506100  8413506900  8413508000  841360  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413703500  8413704500  8413705100  8413705900  8413706500  8413707500  8413708100  8413708900  8413810000  84138200  841382001  8413820011  8413820019  841382009  8413820091  8413820099  8414  841410  841410  8414102000  8414102500  8414108100  8414108900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50490  ГОСТ Р 57903  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-40  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.11.6 | Компрессоры для холодильного  оборудования  Компрессоры воздушные, прочие | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 841430  841430  841440  841440  8414801  84148011  84148019  841480  84148022  84148028  84148051  84148059  8414807  84148073  841480  84148075  84148078  84148080  841430  841430200  8414302001  8414302003  8414302004  8414302005  8414302009  841430810  8414308101  8414308105  8414308106  8414308107  8414308109  841430890  8414308901  8414308902  8414308909  841440  8414401000  8414409000  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  841460  8414600001  8414600009  841480  8414801100  8414801900  8414802200  8414802800  8414805100  8414805900  8414807300  8414807500  8414807800  8414808000  8481804000  8481805100  84818059  8481805910  8481805990  8481806100  84818063  8481806310  8481806320  8481806390  8481806900  8481807100  84818073  8481807310  8481807320  848180739  8481807391  8481807399  8481807900  84818081  8481808110  8481808120  8481808191  8481808199  848180850  8481808501  8481808502  8481808507  8481808508  8481808700  84818099  8481809902  8481809903  8481809907 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50490  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1)  ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2)  ГОСТ Р 55208 (EN 1643)  ГОСТ Р 55209 (ЕН 13611)  CTБ EN 13611  ГОСТ 21805  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.11.7 | Регуляторы давления газа, работающие  без постороннего источника энергии;  Регуляторы (редукторы) к баллонам  газовым;  Арматура газорегулирующая и запорнопредохранительная (клапаны  автоматические отсечные, регуляторы  давления, термоэлектрические  устройства контроля пламени, краны,  термостаты механические);  Арматура промышленная  трубопроводная | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8481  848110  8481  8481805910  848140  8481808199  9032108900  9032 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-040  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-2-201  ГОСТ IEC 61010-031  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004) |
| 1.11.8 | Печи и горны промышленные или  лабораторные, неэлектрические,  включая печи для сжигания отходов  (кроме хлебопекарных печей)  Печи и горны для обжига, плавки или  прочей термической обработки руды,  пиритов или металлов, неэлектрические  Печи и горны промышленные или  лабораторные, неэлектрические,  включая печи для сжигания отходов,  прочие (кроме хлебопекарных печей и  печей группировки 28.21.12.300)  Печи и прочие обогревательные  приборы и оборудование бытового  назначения, стационарные,  неэлектрические | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 732290  732290  7322900001  7322900009  7322  841710  841780  8417100000  841780  8417803000  8417805000  8417807000  841911  8419110000  841919  8419190000  841920  8419200000  841939  8419390003  8419390004  8419390008  841940  8419400001  8419400009  8419500000  8419600000  841981  8419812000  8419818000  841989  8419  8419891000  8419893000  84198998  8419899810  8419899890  841990  8419901500  841990850  8419908501  8419908509 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50490  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.11.9 | Печи и горны (камеры) промышленные  или лабораторные, электрические;  индукционное или диэлектрическое  термическое оборудование  Печи хлебопекарные и кондитерские,  электрические  Печи и камеры промышленные или  лабораторные, электрические, прочие  (кроме хлебопекарных печей);  индукционное или диэлектрическое  термическое оборудование  Печи и камеры сопротивления,  промышленные или лабораторные,  электрические, прочие (кроме  хлебопекарных печей)  Печи и камеры индукционные,  промышленные или лабораторные,  электрические  Печи и камеры электрические прочие  (кроме печей и камер индукционных и  сопротивления); индукционное или  диэлектрическое термическое  оборудование (кроме печей и камер)  Печи и прочие обогревательные  приборы и оборудование бытового  назначения, стационарные, электрические | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851410  851420  851430  851440  85141080  85142010  8514110000  8514191000  8514199000  851420  8514201000  8514208000  8514310000  8514320000  8514390000  851440000  851610  851620  851610  8516101100  8516108000  8516210000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 12.2.007.9  ГОСТ 31636.2  ГОСТ 12.2.007.9.1  ГОСТ 12.2.007.9.8  ГОСТ 12.2.007.10  ГОСТ 31636.7  ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ IEC 60519-3  ГОСТ IEC 60519-6  ГОСТ IEC 60519-7  ГОСТ IEC 60519-9  ГОСТ IEC 60519-12  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.12.1 | Тали и подъемники, не включенные в  другие группировки  Тали и подъемники с электроприводом  (кроме скиповых подъемников или  используемых для подъема  транспортных средств)  Приспособления грузоподъемные.  Подъемники строительные и прочие. | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 7312  731210  73121020  7312102001  7312102009  73121041  7312104101  7312104109  73121049  7312104901  7312104909  73121061  7312106101  7312106109  7312106500  73121069  7312106901  7312106909  7312108101  7312108104  7312108108  73121083  7312108301  7312108304  7312108308  73121085  7312108501  7312108504  7312108508  731210890  7312108901  7312108904  7312108908  73121098  7312109801  7312109809  731290  7312900001  7312900009  8431  8431100000  8431200000  8431310000  8431390000  8431410000  8431420000  8431430000  843149  8431492000  843149800  8431498001  8431498009  8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 32143  ГОСТ 32142 |
| 1.12.2 | Домкраты; механизмы, используемые  для поднятия транспортных средств  Механизмы (подъемники),  используемые для поднятия  транспортных средств, стационарные  гаражные  Домкраты и подъемники для  транспортных средств, гидравлические,  прочие (кроме стационарных гаражных)  Домкраты и подъемники для  транспортных средств, прочие, не  включенные в другие группировки  (кроме стационарных гаражных и  гидравлических домкратов и  подъемников) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.12.3 | Краны мостовые на неподвижных  опорах  Краны и фермы, подвижные подъемные;  Фермы подвижные подъемные на  колесном ходу или погрузчики  портальные  Краны передвижные прочие (мостовые,  козловые, портальные, судовые дерриккраны)  Краны башенные, портальные или  стреловые на опоре  Механизмы самоходные подъемные  (внутризаводские автопогрузчики с  кранами, стоечные транспортеры и  аналогичное оборудование)  Механизмы подъемные,  предназначенные для установки на  дорожных автотранспортных средствах  (автомобили-мастерские с подъемным  краном)  Механизмы и оборудование подъемные,  не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с  Сертификация | 842611  842612  842619  842620  842630  842640  842691  842699  8426110000  842612  8426120001  8426120009  8426190000  8426200000  842630  8426300001  8426300009  842641  8426410001  8426410002  8426410003  8426410007  842649  8426490010  842649009  8426490091  8426490099 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 12895 |
| 1.12.4 | Погрузчики с вилочным захватом,  прочие погрузчики; тягачи,  используемые на перронах  железнодорожных станций  Электропогрузчики самоходные  Электропогрузчики самоходные, с  высотой подъема не менее 1 м  Электропогрузчики самоходные, с  высотой подъема менее 1 м  Погрузчики самоходные без  электропривода, оборудованные  подъемными или погрузочными  устройствами  Погрузчики с вилочным захватом и  прочие погрузчики, оборудованные  подъемными или погрузочными  устройствами (кроме самоходных  погрузчиков).  Транспорт производственный  напольный, безрельсовый | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 870911  870919  870910  870911  8709111000  8709119000  870919  8709191000  8709199000  871680  8716800000  8427  842710  8427101000  8427109000  842720  8427201100  842720190  8427201901  8427201902  8427201909  8427209000  842790  8427900001  8427900002  842710  84271010  84271090  842720  842790  871680  8716800000  8427900009 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498  СТ РК ISO 7637-1  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ Р 51318.25 |
| 1.12.5 | Элеваторы и конвейеры  пневматические и прочие непрерывного  действия для товаров или материалов  Элеваторы и конвейеры пневматические  Элеваторы и конвейеры непрерывного  действия, ковшовые (кроме элеваторов и  конвейеров, специально  предназначенных для подземных работ)  Элеваторы и конвейеры непрерывного  действия, ленточные (кроме элеваторов  и конвейеров, специально  предназначенных для подземных работ)  Элеваторы и конвейеры непрерывного  действия, для товаров и материалов, не  включенные в другие группировки  Конвейеры непрерывного действия,  роликовые, для товаров и материалов,  не включенные в другие группировки  Элеваторы и конвейеры непрерывного  действия, для товаров и материалов,  прочие, не включенные в другие  группировки  Машины и устройства погрузочные,  специально разработанные для  использования в сельском хозяйстве | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 842820  842832  842833  842839  84283920  84283990  84289070  842820  8428  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907800  8428908000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11 |
| 1.12.6 | Машинки пишущие автоматические и  машины для обработки текста | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8472  847290  8472909100  8472909900  8472 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.12.7 | Оборудование полиграфическое | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8440  844010  8440101000  8440102000  8440103000  8440104000  8440109000  8440900000  8441  84411010  84411020  84411030  84411070  844120  844130  844140  844180  844110  844110100  8441101001  8441101009  8441102000  8441103000  8441107000  844120  8441200001  8441200009  8441300000  8441400000  8441800000  844190  8441901000  8441909000  8442  844230  8442301000  8442309100  8442309900  8443  844311  844313  844314  844315  844316  844317  844318  844319  84433990  8443110000  8443120000  844313  8443131000  8443133100  8443133500  8443133900  8443139000  8443140000  8443150000  8443160000  8443170000  844319  844319200  8443192001  8443192002  8443192003  8443192009  8443194000  8443197000  844331  8443312000  8443318000  844332  844332100  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  84433291  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900  844339  8443391  8443391001  8443391009  8443393100  8443393900  844339900  8443399001  8443399002  8443399009  844391  8443911000  8443919100  8443919900  844399  8443991000  8443999000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.12.8 | Калькуляторы электронные и  карманные машины для записи,  воспроизведения и визуального  представления данных, с функциями  калькулятора | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 847010  847020  8470100000  8470210000  8470290000  8470300000  847050  8470  8470500001  8470500009  8470900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.12.9 | Машины бухгалтерские (счетные),  контрольно-кассовые аппараты,  почтовые маркировочные машины,  билетно-кассовые машины и другие  аналогичные машины со счетными устройствами | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ЕАЭС 037/2016) Сертификация | 847030  847040  847050  847060  847070  847080  8470  847090  8470100000  8470210000  8470290000  8470300000  847050  8470500001  8470500009  8470900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.13.1 | Машины копировальные офисные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 844339  8443391  8443391001  8443391009  8443393100  8443393900  8443  844339900  8443399001  8443399002  8443399009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.13.2 | Машины для офсетной печати,  листовые, офисные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 844312  8443120000  8443 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.13.3 | Оборудование офисное прочее | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8472  847290  8472901000  8472903000  8472909100  8472909200  8472  8472909300  8472909900  85198151  8519815100 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.17  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 1.13.4 | Дрели ручные электромеханические со  встроенным электродвигателем,  способные работать без внешнего  источника питания  Дрели ручные электропневматические  со встроенным электродвигателем  (включая сверлильные станки, станки  для нарезания резьбы метчиком или  станки для развертывания отверстий,  горизонтально-сверлильные станки,  долота для бурения и т.д.)  Дрели ручные электромеханические  всех типов со встроенным  электродвигателем, прочие  Пилы ручные электромеханические со  встроенным электродвигателем  Пилы ручные электромеханические со  встроенным электродвигателем, цепные  Пилы ручные электромеханические со  встроенным электродвигателем,  дисковые  Пилы ручные электромеханические со  встроенным электродвигателем, прочие  Инструменты ручные  электромеханические со встроенным  электродвигателем, прочие, способные  работать без внешнего источника  питания (кроме дрелей и пил)  Инструменты ручные со встроенным  электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания:  точильные, шлифовальные и  строгальные аппараты  Инструменты ручные  электромеханические со встроенным  электродвигателем для подрезки живой  изгороди и стрижки газонов и т.п.  Инструменты ручные  электромеханические со встроенным  электродвигателем, способные работать  от внешнего источника питания.  Оборудование и машины  строительные. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8467  84672  84672110  84672191  84672199  846722  84672210  84672230  84672290  84672920  84672950  84672970  84672980  84672985  846711  8467111000  8467119000  8467190000  846721  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009 | ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32140  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.13.5 | Инструменты механические ручные  прочие, со встроенным  неэлектрическим двигателем  Инструменты ручные со встроенным  неэлектрическим двигателем,  пневматические, вращательного  действия, включая комбинированные  вращательно-ударного действия  Пилы ручные цепные со встроенным  неэлектрическим двигателем  Инструменты ручные гидравлические  или со встроенным неэлектрическим  двигателем, прочие (кроме ручных пил) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8467  846710  846780  846781  846789  846711  8467111000  8467119000  8467190000  846721  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
| 1.13.6 | Оборудование для регулирования  микроклимата в помещении  Оборудование для кондиционирования  воздуха  Установки для кондиционирования  воздуха, оконного или настенного типа  или «сплит-системы»  Установки для кондиционирования  воздуха, используемые для людей в  моторных транспортных средствах  Установки для кондиционирования  воздуха со встроенной холодильной  установкой  Установки для кондиционирования  воздуха без встроенной холодильной  установки; воздушные агрегаты  ручного управления из центрального  пункта; агрегаты для обогрева или  охлаждения закрытых контейнеров,  кабин трейлеров, грузовых машин | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8415  841510  841520  841580  841581  841582  841583  841510  8415101000  8415109000  841520000  8415200001  8415200009  841581  8415810010  8415810090  8415820000  8415830000  841590  8415900001  8415900002  8415900009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2-  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-8  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.13.7 | Оборудование холодильное и  морозильное и тепловые насосы  Витрины и прилавки холодильные с  холодильным агрегатом или  испарителем  Витрины и прилавки холодильные с  холодильным агрегатом или  испарителем для хранения  замороженных пищевых продуктов  Витрины и прилавки холодильные с  холодильным агрегатом или  испарителем прочие (кроме для  хранения замороженных пищевых  продуктов)  Мебель со встроенным холодильным  оборудованием с холодильным  агрегатом или испарителем (кроме  комбинированных холодильников морозильников с отдельно открывающимися дверями, бытовых  холодильников, холодильных витрин и  прилавков)  Насосы тепловые (кроме установок для  кондиционирования воздуха класса  28.25.12) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 841850  841860  8418501  84185011  84185019  84185090  841861  841869  841810  841810200  8418102001  8418102002  8418102008  841810800  8418108001  8418108002  8418108008  841821  8418211000  418215100  8418215900  8418219100  8418219900  8418290000  841830  841830200  8418302001  8418302002  8418302008  841830800  8418308001  8418308002  8418308008  841840  841840200  8418402001  8418402002  8418402008  841840800  8418408001  8418408002  8418408008  841850  8418501100  8418501900  841850900  8418509001  8418  8418509008  841861  841861001  8418610011  8418610019  8418610091  8418610099  841869  8418690001  8418690002  8418690008  8418910000  841899  841899100  8418991001  8418991009  8418999000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 62552  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.2.5  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.13.8 | Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки газов, не  включенные в другие группировки  (кроме всасывающих воздушных  фильтров для двигателей внутреннего  сгорания)  Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки воздуха  (кроме всасывающих воздушных  фильтров для двигателей внутреннего  сгорания  Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки газов (кроме  воздуха и кроме устройств для  фильтрования или очистки газов с  использованием каталитического  процесса)  Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки газов с  использованием каталитического  процесса (кроме всасывающих  воздушных фильтров для двигателей  внутреннего сгорания) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 842139  84213920  84213980  84213960  842139  8421  842139200  8421392001  8421392008  8421396100  8421398002  8421398006 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-65  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.10  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  **ГОСТ IEC 61000-3-12** |
| 1.13.9 | Вентиляторы  Вентиляторы осевые  Вентиляторы центробежные  Вентиляторы прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 841451  841459  84145920  84145940  84145980  8414510000  841459  8414  8414592000  8414594000  8414598000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ EN 14010  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.14.1 | Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8414  8414510000  841459  84145920  84145940  84145980  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  841460000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.14.2 | Генераторы для получения генераторного  или водяного газа; ацетиленовые и  аналогичные газогенераторы; установки  для дистилляции или очистки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 840510  8405100001  8405100009  8405900000  841940  8419  8419400001  8419400009  8419500000  8419600000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.14.3 | Оборудование для фильтрования или  очистки жидкостей  Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки воды  Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки напитков  (кроме воды)  Оборудование и устройства для  фильтрования или очистки прочих  жидкостей (кроме воды и напитков;  фильтров для топлива и масла в  двигателях внутреннего сгорания;  центрифуг и центробежных сушилок) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8421210009  8421  842121000  842129000  842121  8421210001  8421210009  8421  8421220000  8421230000  842129  8421290001  8421290003  8421290009  842139 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-109  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6. 2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.14.4 | Оборудование для мойки, заполнения,  упаковывания или обертывания бутылок  или прочих емкостей  Оборудование для заполнения,  закрывания, закупорки, опечатывания  или этикетирования бутылок, банок,  ящиков, мешков или прочих емкостей;  оборудование для газирования напитков | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 842220  842230  8422  842220  8422200001  8422200009  842230  8422300001  8422300003  8422300008 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР СС 004/011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ТР ЕАЭС 037/201 |
| 1.14.5 | Пульверизаторы и аналогичные  устройства  Машины пароструйные или  пескоструйные и аналогичные  струеметательные устройства  Устройства механические для  выбрасывания, рассеивания или  распыления жидкостей или порошков,  прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 842410  842420  842430  842489  8424100000  8424200000  842430  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  842441  8424  8424411000  8424419000  842449  8424491000  8424499100  8424499900 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60335-2  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-40  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.14.6 | Весы для непрерывного взвешивания  товаров на конвейерах  Весы, отрегулированные на постоянную  массу и весы, автоматически  сбрасывающие вес определенной массы  в емкости и контейнеры, включая  бункерные весы  Весы бытовые и индивидуальные  весовые аппараты для взвешивания  людей, включая грудных детей (в т.ч.  действующие при опускании монеты)  Оборудование для взвешивания прочее  и прочие измерительные приборы и  устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 842320  842330  842310  842310  8423  842380  842381  84238110  84238210  84238130  84238190  842382  84238290  842389  84238150  842310  8423101000  8423109000  8423200000  8423300000  842381  8423811000  8423813000  8423815000  8423819000  842382  8423821000  8423829000  8423890000  842390  8423900001  8423900009  901530  901530  9015  9015301000  9015309000  901780  9017  9017801000  9017809000 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 7165 (МЭК 564)  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.2-  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.14.7 | Центрифуги, не включенные в другие  группировки (кроме молочных  сепараторов, устройств для отжима и  сушки белья, центрифуг для пищевой  промышленности) | 1с, 3с, 4с  Сертификаци | 84211970  842119  842119200  8421192001  8421192009  8421  842119700  8421197001  8421197009 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.14.8 | Автоматы торговые  Автоматы торговые со встроенными  нагревающими или охлаждающими  устройствами | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 847621  847629  847681  847689  8476210000  8476290000  8476810000  8476890000  8476900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IЕС 60335-2-68  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17 |
| 1.14.9 | Машины посудомоечные  промышленного типа (не бытовые) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 842219  8422110000  8422909000  8422110000  8422190000  842220  8422  8422200001  8422200009 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ МЭК 60335-2-58  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.15.1 | Оборудование для обработки материалов посредством процессов с изменением температуры, не включенное в другие группировки Охладители башенные (градирни) и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) посредством циркулирующей воды Установки для вакуумного осаждения металла из паровой фазы Машины, промышленное и лабораторное оборудование для обработки материалов посредством процессов с изменением температуры (с элекронагревом или без него), прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 841989  84198910  84198930  84198998  841989  8419891000  8419893000  84198998  8419  8419899810  8419899890  841990  8419901500  841990850  8419908501  8419908509 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ CISPR 11 |
| 1.15.2 | Машины для сельского и лесного  хозяйства. Машины, используемые для  подготовки или культивации почвы:  Плуги; Рыхлители и культиваторы;  Бороны дисковые;  Бороны прочие (кроме дисковых борон;  Ротоваторы (механизированные  культиваторы с почвенными срезами);  Полольники и мотыги  Сеялки для использования в сельском  хозяйстве, включая садоводство;  Сеялки точного высева с центральным  приводом;  Сеялки прочие для использования в  сельском хозяйстве, включая  садоводство;  Сажалки и рассадопосадочные машины;  Разбрасыватели и распределители  минеральных или химических  удобрений  Разбрасыватели органических  удобрений (навозоразбрасыватели);  Машины, используемые для подготовки  или культивации почвы, прочие; катки  для газонов или спортивных площадок;  Косилки для газонов, парков и  спортивных площадок: Косилки для  газонов, парков и спортивных  площадок, с электродвигателем;  Косилки для газонов, парков и  спортивных площадок, без  электродвигателя, с режущей частью,  вращающейся в горизонтальной  плоскости;  Косилки для газонов, парков и  спортивных площадок, без  электродвигателя, самоходные, с  режущей частью, вращающейся в  вертикальной плоскости, или со  стригущими полосами;  Косилки для газонов, парков и  спортивных площадок, без двигателя,  прочие (например, цилиндрические)  Машины уборочные:  Косилки, включая монтируемые на  тракторах, прочие (кроме косилок для  газонов, парков и спортивных  площ  или без него, для разбрасывания или  распыления жидкостей или порошков,  используемые в сельском хозяйстве  садоводстве (кроме приспособлений для  полива)  Распылители или распределители,  предназначенные для установки на  тракторах или для буксирования  тракторами (кроме приспособлений для  полива);  Устройства механические для  разбрасывания или распыления  жидкостей или порошков,  используемые в сельском хозяйстве и  садоводстве, прочие;  (в т.ч. Средства малой механизации  садово-огородного и  лесохозяйственного применения  механизированные, в том числе  электрические.)  Машины сельскохозяйственные прочие:  Машины для очистки, сортировки или  калибровки яиц, фруктов или прочих  сельскохозяйственных продуктов  (кроме семян, зерна и сухих бобовых  культур);  Машины для очистки, сортировки или  калибровки яиц, фруктов или прочих  сельскохозяйственных продуктов  (кроме семян, зерна и сухих бобовых  культур) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8432  843210  843210  843220  84322910  843221  84322930  84322950  84322990  843230  8432301  84323011  84323019  84323090  843240  84324010  84324090  843280  843280  8432100000  8432210000  843229  8432291000  8432293000  8432295000  8432299000  843231  8432311100  8432311900  8432319000  843239  8432391100  8432391900  8432399000  8432410000  8432420000  8432800000  8432900000  84331110  84331910  843311  843319  84331990  843320  84332010  84332050  84332090  843330  843330  843340  843340  843353  84335310  84335330  84335390  843351  843352  843359  84335911  84335985  843311  8433111000  8433115100  8433115900  8433119000  843319  8433191000  8433195100  8433195900  8433197000  8433199000  843320  8433201000  8433205000  8433209000  8433300000  843340  8433400001  8433400009  843351  8433510001  8433510009  8433520000  843353  8433531000  8433533000  8433539000  843359  843359110  8433591101  8433591109  8433591900  843359850  8433598501  8433598509  8433600000  8433900000  842481  84248110  84248130  84248191  84248199  8424100000  8424200000  842430  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  842441  8424411000  8424419000  842449  8424491000  8424499100  8424499900  842482  8424821000  8424823000  8424829100  8424829900  842489  8424890001  8424890009  8424900000  843710  843790  8437100000  8437800000  8437900000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5 -  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
| 1.15.3 | Машины и аппараты доильные  Машины и механизмы для  приготовления кормов для животных  Инкубаторы и брудеры для  птицеводства  Машины и оборудование для  птицеводства, прочие (кроме  инкубаторов и брудеров)  Машины и оборудование для  птицеводства, прочие (кроме  инкубаторов и брудеров)  Машины и оборудования для  животноводства  Машины и оборудование для  птицеводства, прочие (кроме  инкубаторов и брудеров) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 843410  8434100000  8434200000  843610  843621  8436100000  8436210000  8436290000  843680  843680100  8436801001  8436801002  8436801009  8436809000  843310  843311  8433111000  8433115100  8433115900  8433119000  843319  8433191000  8433195100  8433195900  8433197000  8433199000  843320  8433201000  8433205000  8433209000  8433300000  843340  8433400001  8433400009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5-  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.15.4 | Машины и оборудование для лесного  хозяйства ;  Машины и оборудование для сельского  хозяйства (в т.ч. садоводства,  птицеводства, пчеловодства,  шелководства и т.д.), не включенные в  другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 84368010  84368090  843680  843680100  8436801001  8436801002  8436  8436801009  8436809000  8436910000  8436990000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2-  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ 30805.12 2012  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
| 1.15.5 | Станки, для обработки металлов.  Станки для обработки любых  материалов путем удаления материала,  работающие с использованием лазера,  ультразвука и аналогичных процессов  Центры обрабатывающие, однопозиционные и многопозиционные  агрегатные станки для обработки  металлов  Станки металлорежущие токарные  Станки металлорежущие сверлильные,  расточные и фрезерные; станки для  нарезания наружной или внутренней  резьбы, не включенные в другие  группировки  Станки для снятия заусенцев, заточные,  шлифовальные или прочие для  чистовой обработки металлов  Станки строгальные, пильные, отрезные  или прочие для резки металлов  Машины и прессы гибочные,  фальцовочные, правильные для  выпрямления металла  Ножницы и прессы механические,  пробивные прессы и просечные  машины для обработки металлов  Машины и прессы ковочные или  штамповочные и молоты;  гидравлические прессы и прессы для  обработки металлов, не включенные в  другие группировки  Станки для обработки металлов или  металлокерамики без удаления  материала, не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8456  845610  845620  845630  84569080  8456110000  8456120000  845620  8456200001  8456200008  845630  845630110  8456301101  8456301109  8456301900  8456309000  8456  8456400000  8456500000  8456900000  84862010  8486201000  8457  84571010  84571090  845720  845730  8457  845710  845710100  8457101001  8457101002  8457101008  845710900  8457109001  8457109002  8457109008  8457200000  845730  8457301000  8457309000  8458  845811  84581120  8458114  84581180  845819  84589  845811  8458112000  845811410  8458114101  8458114109  845811490  8458114900  8458118000  8458190000  845891  845891200  8458912009  845891800  8458918001  8458  8458918009  845899  8458990001  8458990009  8459  845921  845951  845961  845910  845929  845931  84594010  845939  84594090  845959  845969  845970  8459100000  8459210000  8459290000  8459310000  8459390000  845941  8459410001  8459410009  8459490000  8459510000  8459590000  845961  8459611000  845961900  8459619001  8459  8459619009  845969  8459691000  8459699000  845970  8459700001  8459700009  846011  8460211  84602190  846019  84602910  84602990  846031  846039  846040  846090  846012  846012100  8460121001  8460121009  846012900  8460129001  8460129009  846019  8460191000  846019900  8460199001  8460199009  846022  846022100  8460221001  8460221008  8460229000  846023  846023100  8460231001  8460231002  8460231008  8460239000  846024  846024100  8460241001  8460241002  8460241008  846024900  8460249001  8460249009  846029  846029200  8460292001  8460292004  8460292008  846029800  8460298001  8460298009  846031  8460310001  8460310009  8460390000  846040  8460  8460401000  8460409000  846090  8460901000  846090900  8460909001  8460909009  846130  846140  846150  846120  846190  846120  8461200001  8461200009  846130  846130100  8461301001  8461301009  8461309000  846140  846140110  8461401102  8461401103  8461401108  8461401900  8461403100  8461403900  8461407100  8461407900  8461409000  846150  8461501100  846150190  8461501901  8461501909  846150900  8461  8461509001  8461509009  8461900000  84622  84622110  84622180  84622910  8462299  846231  846241  846239  846249  84621010  84621090  846291  846299  846210  846210100  8462110000  8462190000  846221  846221100  846221800  8462220001  8462220002  8462220009  8462230001  8462230002  8462230003  8462230009  8462240001  8462240009  8462250000  8462260001  8462260002  8462260009  8462290000  846229  846231  8462320001  8462320009  8462330000  8462390000  846239  846241  846241100  846241900  8462420001  8462420002  8462420006  8462420009  8462490001  8462490009  846249  8462510001  8462510002  8462510003  8462510004  8462510009  8462590001  8462590002  8462590003  8462590004  8462590009  8462610011  8462610012  8462610013  8462610014  8462610015  8462610016  8462610019  8462610091  8462610092  8462610093  8462610094  8462610095  8462610096  8462610099  8462620011  8462620012  8462620013  8462620014  8462620015  8462620016  8462620017  8462620018  8462620019  8462620091  8462620092  8462620093  8462620094  8462620095  8462620096  8462620097  8462620099  8462630011  8462630012  8462630013  8462630014  8462630015  8462630016  8462630017  8462630018  8462630019  8462630091  8462630092  8462630093  8462630094  8462630095  8462630096  8462630097  8462630099  8462690011  8462690012  8462690013  8462690014  8462690015  8462690016  8462690017  8462690018  8462690019  8462690091  8462690092  8462690093  8462690094  8462690095  8462690096  8462690097  8462690099  8462900011  8462900012  8462900013  8462900014  8462900015  8462900016  8462900017  8462  8462900018  8462900019  8462900091  8462900092  8462900093  8462900094  8462900095  8462900096  8462900097  8462900098  8462900099  846291  846291200  846291800  846299  846299200  846299800  846310  846320  846330  846390  846310  8463101000  8463109000  8463200000  8463300000  8463900000  8463 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2 |
| 1.15.6 | Станки для обработки камня, керамики,  бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки  стекла;  Станки отрезные или механические  пилы для обработки камня, керамики,  бетона или аналогичных минеральных  материалов или для холодной  обработки стекла  Станки шлифовальные или  полировальные для обработки камня,  керамики, бетона или аналогичных  минеральных материалов или для  холодной обработки стекла  Станки прочие для обработки камня,  керамики, бетона или аналогичных  минеральных материалов или для  холодной обработки стекла | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8464  846410  846420  846490  8464100000  846420  8464201100  8464201900  8464208000  8464900000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
| 1.15.7 | Станки для обработки дерева, пробки,  кости, эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов;  оборудование для нанесения  гальванического покрытия  Станки многооперационные (без смены  инструмента между операциями) для  обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов, с  ручным перемещением  обрабатываемого изделия между  операциями  Станки многооперационные (без смены  инструмента между операциями) для  обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов, с  автоматическим перемещением  обрабатываемого изделия между  операциями  Пилы механические для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов  Пилы механические для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов, ленточные  Пилы механические для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов, дисковые  Пилы механические для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов, прочие (кроме ленточных и  дисковых пил)  Станки строгальные, фрезерные или  строгально-калевочные для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов  Станки шлифовальные или  полировальные, гибочные или  сборочные, сверлильные или  долбежные для обработки дерева,  пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов  Станки шлифовальные, пескоочистные или полировальные для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов  Станки гибочные или сборочные для  обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов  Станки сверлильные или долбежные  для обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов  Станки рубильные, дробильные или  лущильные, токарные и прочие для  обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов  Станки рубильные, дробильные или  лущильные для обработки дерева,  пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов  Станки токарные и прочие для  обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или  аналогичных твердых материалов  Станки, прессы и машины  специального назначения для обработки  дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых  материалов; машины и аппаратура для  нанесения гальванических покрытий,  электролиза или электрофореза  Прессы для изготовления  древесностружечных или древесноволокнистых плит или плит из  других волокнистых материалов и  прочие машины с индивидуальными  функциями для обработки древесины  или пробки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8465  8479  8543  84651010  84651090  846591  846592  846593  846594  846595  846596  846599  846510  8465101000  8465109000  8465200000  846591  8465911000  8465912000  8465919000  8465920000  8465930000  8465940000  8465950000  8465960000  8465990000  847930  8479100000  8479200000  847930  84793010  8479301001  8479301009  8479309000  8479400000  8479500000  8479600000  8479710000  8479790000  8479810000  8479820000  847989  8479893000  847989600  8479896001  8479896009  847989970  8479899701  8479899707  847990  8479903000  8479907000  854330  8543300000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ EN 50491-5-  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.15.8 | Машины и аппаратура для нанесения  гальванических покрытий, электролиза  или электрофореза | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 854330  8543300000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-108  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.15.9 | Конвертеры, литейные ковши,  изложницы и машины; прокатные  станы  Конвертеры, литейные ковши,  изложницы и машины, используемые в металлургии или литейном  производстве  Станы прокатные  Станы трубопрокатные; станы горячей  прокатки или комбинированные станы  горячей и холодной прокатки  Станы холодной прокатки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 845410  845420  845430  8454100000  8454200000  845430  8454301000  845430900  8454309001  8454309003  8454309004  8454309009  845510  845520  845521  845522  8455100000  845521  8455210001  8455210002  8455210009  845522  8455220001  8455220002  8455220005  8455220008  845530  8455301000  84553031  8455303101  8455303109  84553039  8455303901  8455303909  8455309000  8455900000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.16.1 | Бульдозеры с неповоротным и  поворотным отвалом, самоходные  гусеничные (кроме колесных)  Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, самоходные  колесные (кроме гусеничных)  Грейдеры и планировщики, самоходные  Скреперы самоходные  Машины трамбовочные и дорожные  катки, самоходные  Погрузчики специальные для  подземных работ, самоходные  Погрузчики колесные, одноковшовые  на гусеничном ходу, фронтальные  прочие, самоходные  Экскаваторы, механические лопаты и  одноковшовые  погрузчики, самоходные, с поворотом  кабины на 360 градусов  (полноповоротные машины) (кроме  фронтальных одноковшовых  погрузчиков)  Экскаваторы, механические лопаты и  одноковшовые погрузчики,  самоходные, прочие  Машины для горнодобывающей  промышленности (для извлечения и  перемещения грунта) самоходные,  прочие  Отвалы бульдозеров с неповоротным и  поворотным отвалом  Самосвалы высокой проходимости  (внедорожные  Оборудование для забивки и  извлечения  свай  Снегоочистители плужные и роторные  Машины и механизмы для трамбования  или уплотнения грунта, несамоходные Скреперы, машины и механизмы для  извлечения, перемещения грунта,  несамоходные  Машины и оборудование для  общественных, строительных и  аналогичных работ, специального  назначения  Машины для землеройных и  мелиоративных работ, разработки  и обслуживания карьеров.  Машины дорожные, оборудование для  приготовления строительных смесей.  Оборудование и машины строительные.  Машины и оборудование для  коммунального хозяйства | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8426  842611  842612  842619  842620  842630  842640  842691  842699  8426110000  842612  8426120001  8426120009  8426190000  8426200000  842630  8426300001  8426300009  842641  8426410001  8426410002  8426410003  8426410007  842649  8426490010  842649009  8426490091  8426490099  842691  842691100  8426911001  8426911009  842691900  8426919001  8426919009  8426990000  8428  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  842832  8428320000  842833  8428330000  842839  84283920  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  84289070  84289070  8467  8467  84672  84672110  84672191  84672199  846722  84672210  84672230  84672290  84672920  84672950  84672970  84672980  84672985  846711  8467111000  8467119000  8467190000  84672  846721  84672110  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009  8429  842911  842919  842920  842930  842940  842951  84295110  8429519  842952  842959  842911  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  843142  8431  8431100000  8431200000  8431310000  8431390000  8431410000  8431420000  8431430000  843149  8431492000  843149800  8431498001  8431498009  870410  87041010  870410101  8704101011  8704101019  870410102  8704101021  8704101022  8704101029  8704101080  8704109000  870421  8704212000  8704213200  8704213801  8704213802  8704213809  870421390  8704219200  8704219801  8704219802  8704219809  870421990  8704222000  870422  8704221000  870422910  8704229101  8704229102  8704229108  8704229201  8704229202  8704229209  8704229801  8704229802  8704229803  8704229809  870422990  870423  8704232000  870423910  8704239108  8704239201  8704239202  8704239209  8704239801  8704239802  8704239809  870423990  8704312000  847910  8479100000  8413  841310  8413110000  8413190000  841320  8413200000  841330  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8413506100  8413506900  8413508000  841360  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413703500  8413704500  8413705100  8413705900  8413706500  8413707500  8413708100  8413708900  8413810000  84138200  841382001  8413820011  8413820019  841382009  8413820091  8413820099  8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000  842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000  8429  842911  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  8474  8474100000  847420  8474200001  8474200002  8474200003  8474200005  8474200009  847431  8474310001  8474310009  8474320000  847439000  8474390001  8474390009  847480  84748010  8474801010  8474801080  84748090  8474809010  8474809080  847490  8474901000  8474909000  8479  847910  8479100000  847920  8479200000  847950  8479500000  8479600000  8479820000  8479899708  8479902000  8479908000  8705  870510  8705100010  870510009  8705100091  8705100095  870520  8705200001  8705200005  870530  8705300001  8705300005  870540  8705400001  8705400005  870590  870590300  8705903001  8705903005  870590800  8705908001  8705908002  8705908005 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IЕС 60335-2-67 |
| 1.16.2 | Машины для сортировки, дробления,  смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих  минеральных веществ  Машины для сортировки, просеивания,  разделения, промывки; машины для  дробления, измельчения, смешивания,  перемешивания и аналогичной  обработки грунта, камня, руды и прочих  минеральных веществ  Бетономешалки или растворосмесители  Машины для смешивания минеральных  веществ с битумом  Оборудование промышленности  строительных материалов.  Дробилки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 847410  847420  847430  847431  847432  847439  8474100000  8474200001  8474200002  8474200003  8474200005  8474200009  8474310001  8474310009  8474320000  847439000  8474390001  8474390009  847480  84748010  8474801010  8474801080  84748090  8474809010  8474809080  847490  8474901000  8474909000  847982  8479820000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30804.3.11-  ГОСТ 30805.12  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.16.3 | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 7311  731100  7311001100  7311001300  7311001900  7311003000  7311009100  7311009900  7613  7613000000  8418  841869000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.16.4 | Оборудование химическое,  нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 741999  7508900009  7611000000  7612  8108909009  8417805000  8417807000  8419390009  8419400009  8419500000  841989  8421197009  8421210009  8421290009  8479820000  8479899708  8514108000  8514300000  8514400000  7309  7310  7311  7419  7508  7611  7613  8405  8408  8417  8418  8419  8421  8468  8474  8479  8514  8515  8543  8543 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.16.5 | Тракторы гусеничные.  Тракторы промышленные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 870130  8701300001  8701300009  8701 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.16.6 | Оборудование для обработки пищевых  продуктов.  Сепараторы молочные центробежные  Оборудование для обработки и  переработки молока (гомогенизаторы,  иррадиаторы, машины для изготовления масла, сыра)  Оборудование для измельчения или  обработки зерна или сушеных овощей,  не включенное в другие группировки  (кроме машин фермерского типа)  Оборудование, используемое при  производстве вина, сидра, фруктовых  соков и аналогичных напитков  Сушилки для сельскохозяйственной  продукции (с использованием  процессов, включающих изменение  температуры)  Оборудование промышленное для  производства хлебобулочных изделий,  макарон, спагетти или аналогичных  продуктов  Оборудование промышленное для  производства кондитерских изделий,  какао-порошка или шоколада  Оборудование промышленное для  производства сахара  Оборудование промышленное для  переработки мяса или птицы  Оборудование промышленное для  переработки фруктов, орехов или  овощей (кроме сухих бобовых культур)  Оборудование для переработки или  производства продуктов питания или  напитков, не включенное в другие  группировки  Оборудование для экстрагирования или  приготовления животных или твердых  растительных жиров или масел  Оборудование для подготовки или  приготовления табака, не включенное в другие группировки  Машины для очистки, сортировки или  калибровки семян, зерна и сухих  бобовых культур | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 842111  8421110000  843420  8434200000  843780  8437800000  843510  8435100000  841720  8417201000  8417209000  8419330001  8419330002  8419330009  8419340000  8419350000  843810  843820  843830  843840  843850  843860  843880  843810  8438101000  8438109000  8438200000  8438300000  8438400000  8438500000  8438600000  843880  8438801000  8438809100  8438809800  847920  8479200000  847810  8478100000  843710  8437100000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.16.7 | Кофеварки и другие приспособления  для приготовления пищи и прочих  горячих напитков,.  Оборудование для приготовления или  подогрева пищи, прочее, | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 84198120  84198180  8419812000  8419818000  732111  7321111000  7321119000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  СТБ IEC 60335-1  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-36  СТБ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-102  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.10  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ 30804.4.10  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17 |
| 1.16.8 | Оборудование для экструдирования,  вытягивания, текстурирования или  резки искусственных текстильных  материалов; машины для подготовки  текстильных волокон  Машины прядильные; тростильные,  крутильные, мотальные или  намоточные машины Станки ткацкие  Машины кругловязальные  Машины плосковязальные,  вязальнопрошивные и основовязальные Машины для изготовления фасонной пряжи, позументной нити, тюля,  кружев, тесьмы и аналогичных изделий;  тафтинговые машины  Машины для печати на текстильных  материалах ;  Оборудование для производства или отделки фетра, войлока или нетканых материалов в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп; болванки для изготовления шляп  Машины и прессы гладильные, включая прессы для термофиксации материалов  Машины для промывки, отбеливания  или крашения тканей или текстильных  изделий, включая машины для  выжимания и отжимные катки,  вибрирующие и опрокидывающие  механизмы ;  Машины для наматывания,  разматывания, складывания, резки или прокалывания тканей или текстильных изделий;  Машины, используемые в производстве линолеума или других напольных  покрытий, для нанесения пасты на тканную или другую основу; машины для аппретирования или отделки текстильной пряжи, тканей или готовых текстильных изделий;  Машины швейные  Машины швейные автоматические  Оборудование для подготовки,  дубления и обработки шкур или кож;  Оборудование для изготовления или  ремонта обуви, включая машины для  срезания тонкого слоя кожи, для  формовочной резки кожи,  перфорирующие и прокалывающие  машины  Оборудование для производства или  ремонта прочих изделий из шкур или кож. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 8444  8444001000  8444009000  84451  844520  844590  8445110000  8445120000  844513  8445130001  8445130002  8445130009  844519  8445190001  8445190002  8445190003  8445190009  844520  8445200001  8445200009  8445300000  844540  8445400001  8445400009  844590  8445900001  8445900009  8446  8446100000  8446210000  8446290000  8446300000  84471  844720  844790  844711  8447110001  8447110009  844712  8447120001  8447120002  8447120009  844720  8447202000  8447208000  844790  8447900001  8447900009  84431920  84431920  844319  844319200  8443192001  8443192002  8443192003  8443192009  8443194000  8443197000  8421  8421110000  8421120000  842119  842119200  8421192001  8421192009  842119700  8421197001  8421197009  842121  8421210001  8421210009  8421220000  8421230000  842129  8421290001  8421290003  8421290009  8421310000  842139  842139200  8421392001  8421392008  8421396100  8421398002  8421398006  842191  8421910001  8421910002  8421910009  842199  8421990003  8421990004  8421990007  8449  8449000000  845130  845180  845140  845150  8451300000  845140  8451400001  8451400002  8451400009  8451500000  845180  8451801000  845180300  8451803001  8451803009  845180800  8451808001  8451808009  845210  8452101100  8452101900  8452109000  84522  845221  845229  8452210000  8452290000  845310  845320  845380  8453100000  8453200000  8453800000 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-2-28  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.16.9 | Машины стиральные и для сухой  чистки; сушильные машины емкостью  более10 кг  Машины стиральные бытовые или для  прачечных емкостью более 10 кг сухого  белья (включая машины, выполняющие  обе функции: как стирку, так и сушку)  Машины для сухой чистки  Машины сушильные емкостью более 10  кг сухого белья  Сушилки центробежные для одежды  Оборудование прачечное  Оборудование для химической чистки и  крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 842112  8421120000  8450  845011  8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000  8450200000  8450900000  845010  845020  8451  845110  845129  8451100000  845121  8451210001  8451210009  8451290000  8421120000  8421197009  845121000  8451290000  845130  845180  845140  845150  8451300000  845140  8451400001  8451400002  8451400009  8451500000  845180  8451801000  8451803001  8451803009  845180800  8451808001  8451808009  841939  8419390003  8419390004  8419390008 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.17.1 | Оборудование для производства  бумажной массы, изготовления и  отделки бумаги или картона  Оборудование для производства  бумажной массы или целлюлозноволокнистых материалов  Оборудование для изготовления бумаги или картона  Оборудование для отделки бумаги и  картона  Оборудование для производства  изделий из бумажной массы, бумаги  или картона  Станки комбинированные для  продольной резки и перемотки рулонов  бумаги или картона  Машины продольно-резательные и  поперечно-резательные для бумаги или  картона  Машины бумагорезательные  гильотинные  Машины резательные прочие для  бумаги или картона  Машины для изготовления пакетов,  мешков или конвертов из бумаги или  картона  Машины для изготовления картонных  коробок, ящиков, труб, барабанов или  аналогичных емкостей из бумаги или  картона способами, отличными от  формования  Машины для формования изделий из  бумажной массы, бумаги или картона  (включая упаковки для яиц, коробки  для кондитерских изделий, упаковки  для туристов, игрушек и т.п.)  Оборудование для производства  бумажной массы, бумаги или картона,  не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 843910  843920  843930  843910  8439100001  8439100002  8439100009  843920  8439200001  8439200009  8439300000  8439910000  8439990000  84411010  84411020  84411030  84411070  844120  844130  844140  844180  844110  844110100  8441101001  8441101009  8441102000  8441103000  8441107000  844120  8441200001  8441200009  8441300000  8441400000  8441800000  844190  8441901000  8441909000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31 |
| 1.17.2 | Оборудование, не включенное в другие  группировки, для обработки резины или  пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины инжекционно-литьевые для  обработки резины или пластмасс или  для производства продукции из этих  материалов  Экструдеры для обработки резины или  пластмасс или для производства  продукции из этих материалов  Машины выдувного литья для  обработки резины или пластмасс или  для производства продукции из этих  материалов  Машины для вакуумного литья и  прочие термоформовочные машины для  обработки резины или пластмасс или  для производства продукции из этих  материалов  Машины для литья или восстановления  протектора пневматических шин и  покрышек или для литья или другого  формования камер пневматических шин  Прессы и оборудование прочие, для  литья или формования резины или  пластмасс или продукции из этих  материалов, не включенные в другие  группировки  Прессы для литья или формования  резины или пластмасс или продукции  из этих материалов, не включенные в  другие группировки  Оборудование для литья или  формования резины или пластмасс или  продукции из этих материалов, прочее,  не включенное в другие группировки  Машины для производства изделий из пенопластов  Машины для обработки  реакционноспособных смол  Машины для производства изделий из  пенопластов, прочие (кроме машин для  обработки реакционноспособных смол)  Оборудование прочее для обработки  резины или пластмасс или для  производства продукции из этих  материалов  Оборудование измельчительное для  обработки резины или пластмасс  Смесители, мешалки, месильные  машины для изготовления резины или  пластмасс  Машины для резки, раскалывания или  обдирки, используемые для обработки  резины или пластмасс или для  производства продукции из этих  материалов  Оборудование прочее для обработки  резины или пластмасс или для  производства продукции из этих  материалов, не включенное в другие  группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 847710  847720  847730  847740  847751  847759  84775910  84775980  847780  8477801  84778011  84778019  8477809  84778091  84778093  84778095  84778099  8477100000  8477200000  8477300000  8477400000  8477510000  847759  8477591000  8477598000  847780  8477801200  8477801800  8477809100  8477809300  8477809500  8477809800  847790  8477902000  8477909000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31 |
| 1.17.3 | Машины переплетные, включая  машины для сшивания книжных блоков  Машины фальцевальные для  производства книжной продукции  Машины подборочные для  производства книжной продукции  Машины сшивные, проволокошвейные  и машины для скрепления  проволочными скобами для  производства книжной продукции (в том числе в картонных футлярах)  (кроме офисных сшивных машин и  машин для изготовления картонных  коробок)  Машины без швейного скрепления для  производства книжной продукции  Машины переплетные прочие для  производства книжной продукции  Машины, аппараты и оборудование для  набора, подготовки или изготовления  печатных форм, пластин  Машины для офсетной печати  рулонные (кроме машин офисного  типа)  Машины для офсетной печати прочие  Машины для высокой печати рулонные  Машины для флексографической  печати  Машины для глубокой печати  Машины печатные прочие, не  включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 844230  844230  8442301000  8442309100  8442309900  844311  844313  844314  844315  844316  844317  844318  844319  84433990  8443110000  8443120000  844313  8443131000  8443133100  8443133500  8443133900  8443139000  8443140000  8443150000  8443160000  8443170000  844319  844319200  8443192001  8443192002  8443192003  8443192009  8443194000  8443197000  844331  8443312000  8443318000  844332  844332100  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  84433291  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900  844339  8443391  8443391001  8443391009  8443393100  8443393900  844339900  8443399001  8443399002  8443399009  844391  8443911000  8443919100  8443919900  844399  8443991000  8443999000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17 |
| 1.17.4 | Сушилки для древесины, целлюлозы,  бумаги или картона; промышленные  сушилки, не включенные в другие  группировки  Сушилки для древесины, целлюлозы,  бумаги или картона.  Сушилки промышленные, не  включенные в другие группировки  Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 841939  841932  8419120000  8419330001  8419330002  8419330009  8419340000  8419350000  841939  8419390003  8419390004  8419390008 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-2-4  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.17.5 | Карусели, качели, тиры и прочие  игровые автоматы | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9508  9508100000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-6  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.17.6 | Машины для изготовления или горячей  обработки стекла или стеклянных  изделий | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 84752  8475210000  8475290000  8475 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
| 1.17.7 | Роботы промышленные универсальные  (для многоцелевого  специализированного использования) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 847950  8479500000  8479 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ 26054  ГОСТ 26056  ГОСТ IEC 60950-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC  61000-3-12:2004)  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 |
| 1.17.8 | Тренажеры и прочее оборудование для  гимнастических залов и фитнесцентров, в т.ч. бытовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 950691  950699  950691  9506911000  9506919000  950699  9506991000  9506999000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60065  СТБ МЭК 60065  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.17.9 | Инструменты электромузыкальные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 920110  920120  920190  920110  9201101000  9201109000  9201200000  9201900000  920210  920220  920290  920210  9202101000  9202109000  920290  9202903000  9202908  9202908001  9202908009  920510  920590  9205100000  920590  9205901000  9205903000  9205905000  9205909000  920600  9206000000  920710  920790  920710  9207101000  9207103000  9207105000  9207108000  920790  9207901000  9207909000  920810  920890  9208100000  9208900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 1.18.1 | Игры, приводимые в действие  монетами, банкнотами, банковскими  карточками, жетонами или  аналогичными средствами оплаты  (кроме оборудования для боулинга) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 950400  9504200001  9504200009  950430  9504301000  9504302001  9504302009  9504309000  9504400000  950450  9504500001  9504500002  9504500009  950490  9504901000  950490800  9504908001  9504908009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60065  СТБ МЭК 60065  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ТР **ТС 020/2011**  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.18.2 | Приборы для приготовления и подогрева  пищи, из черных металлов или меди,  бытовые неэлектрические  Приборы для приготовления и  подогрева пищи, из черных металлов,  бытовые неэлектрические, на газовом  топливе или на газовом и других видах  топлива  Приборы для приготовления и  подогрева пищи, из черных металлов,  бытовые неэлектрические, на газовом топливе или на газовом и других видах  топлива, с духовкой, включая  раздельные духовки  Приборы для приготовления и  подогрева пищи, из черных металлов,  бытовые неэлектрические, на газовом  топливе или на газовом и других видах  топлива, прочие  Приборы для приготовления и  подогрева пищи, из черных металлов  или меди, бытовые неэлектрические,  прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (Для ТР ТС  016/2011)  Сертификация | 732111  732111  7321111000  7321119000  7321120000  7321190000  7321810000  7321820000  7321890000  7321900000  851660  851610  8516101100  8516108000  8516210000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  8516310001  8516310009  8516320000  8516330000  8516400000  8516500000  851660  85166010  8516601010  8516601090  8516605000  8516607000  8516608000  8516609000  8516710000  8516720000  851679  8516792000  8516797000  851680  851680200  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516900000  741810  741810  7418101000  7418109000  761510  761510  7615101000  7615103000  761510800  7615108001  7615108009  7615200000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17 |
| 1.18.3 | Приборы неэлектрические, на газовом  топливе или на газовом и других видах  топлива, на жидком или твердом  топливе  Приборы неэлектрические, включая  радиаторы, камины, печи и жаровни, из  черных металлов, на газовом топливе  или на газовом и других видах топлива  (кроме приборов для приготовления и  подогрева пищи)  Приборы неэлектрические, включая  радиаторы, камины, печи и жаровни, из  черных металлов, на жидком топливе  (кроме приборов для приготовления и  подогрева пищи)  Приборы неэлектрические включая  радиаторы, камины, печи и жаровни, из  черных металлов, на твердом топливе  (кроме приборов для приготовления и  подогрева пищи)  Радиационные излучатели газовые  закрытые (излучатели "темные") и  Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели  «светлые» инфракрасного излучения) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 3с, 9с (для ТР  010/2011)  Сертификация | 732181  732182  732189  7321810000  7321820000  7321890000  7322  732290  732290  7322900001  7322900009  8416208000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.2  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
| 1.18.4 | Воздухоподогреватели или  распределители горячего воздуха, , из  черных металлов, неэлектрические, в  том числе брудеры газовые для  птичников  Воздухонагреватели газовые  промышленные (рекуперативные и  смесительные), включая  воздухонагреватели с блочными  дутьевыми горелками, кондиционеры со  встроенными газовыми  воздухонагревателями,  теплогенераторы газовые для  животноводческих помещений | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (Для ТР ТС  016/2011)  Сертификация | 732290  7322900001  7322900009  843621  8436210000  8415 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3 |
| 1.18.5 | Приборы водонагревательные,  быстрого или продолжительного  действия, неэлектрические  Приборы водонагревательные,  быстрого или продолжительного  действия, неэлектрические.  Аппараты водонагревательные  проточные газовые; Аппараты  водонагревательные емкостные.  Аппараты водонагревательные и  отопительные, радотающие на жидком,  твердом и газообразном топливе  Аппараты водонагревательные и  отопительные, отопительные и  отопительно-варочные, работающие на жидком и твердом топливе  Аппараты водонагревательные  емкостные газовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация | 8419  841910  841919  8419110000  8419190000  8419200000  8419310000  8419320000  841939  8419390001  8419390002  8419390009  841940  8419400001  8419400009  8419500000  8419600000  841981  8419812000  8419818000  841989  8419891000  8419893000  84198998  8419899810  8419899890  841990  8419901500  841990850  8419908501  8419908509  7321  732112  732119  732182  732189  732111  7321111000  7321119000  7321120000  7321190000  7321810000  7321820000  7321890000  7321900000  8403  840310  8403101000  8403109000  840390  8403901000  8402 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ 9817  ГОСТ 28679  ГОСТ 22992  ГОСТ 28757  ГОСТ Р 53321  ГОСТ IEC 60335-2- 21  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.2  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 9817  ГОСТ 28679  ГОСТ 22992  ГОСТ 28757  ГОСТ Р 53321  ГОСТ 33013  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.18.6 | Котлы отопительные для производства  горячей воды или пара низкого  давления. Котлы отопительные газовые  Котлы отопительные газовые (до 100  кВт); Котлы отопительные газовые  (более 100 кВт) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 840310  8403101000  8403109000  8402  8402110009  8402120009  8402191009  8402199009  8402200009  8402900009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 624790  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
| 1.18.7 | Часы наручные и карманные, прочие,  включая секундомеры (кроме часов  класса 26.52.11) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 9102  9102110000  9102120000  9102190000  9102210000  9102290000  9102910000  9102990000  9101110000  9101190000  9101210000  9101290000  9101910000  9101990000  9103100000  9103900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-26  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.18.8 | Часы с часовым механизмом;  будильники и настенные часы; прочие  часы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 9102  9102110000  9102120000  9102190000  9102210000  9102290000  9102910000  9102990000  9101110000  9101190000  91012100009101290000  9101910000  9101990000  9105110000  9105190000  9105210000  9105290000  9105910000  9105990000  9103100000  9103900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-26  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.18.9 | Камеры цифровые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 85258030  8525803000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР **ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.19.1 | Фотокамеры с моментальным  получением готового снимка и  фотокамеры прочие, не включенные в  другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 900640  900650  9006400000  9006510000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 1.19.2 | Кинокамеры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 900710  9007100000  9007 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60335-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  **ТР ЕАЭС 037/2016** |
| 1.19.3 | Кинопроекторы; проекторы для  слайдов; проекторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР  ЕАЭС 037/2016)  Сертификация | 900720  9007200000  900790  9007910000  9007920000  9007  900850  9008500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-1  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 1.19.4 | Велосипеды (кроме детских), в т.ч.  электрические | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8712  8712003000  8712007000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
| 1.19.5 | Снегоболотоходы, снегоходы и  прицепы к ним | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8702  870210  87021011  8702101110  8702101120  870210119  8702101192  8702101193  8702101199  87021019  8702101910  870210192  8702101923  8702101924  8702101928  870210199  8702101994  8702101995  8702101996  8702101997  87021091  8702109110  8702109120  870210919  8702109191  8702109199  87021099  8702109910  870210992  8702109923  8702109924  8702109928  870210999  8702109993  8702109994  8702109997  8702109998  870220  870220110  8702201110  870220112  8702201121  8702201129  870220119  8702201191  8702201192  8702201193  8702201194  8702201198  8702201199  87022019  8702201910  870220192  8702201921  8702201922  8702201923  8702201924  8702201929  870220199  8702201991  8702201992  8702201993  8702201994  8702201995  8702201996  8702201998  8702201999  87022091  8702209110  8702209120  870220919  8702209191  8702209192  8702209198  8702209199  870220990  8702209910  870220992  8702209921  8702209922  8702209929  870220999  8702209991  8702209992  8702209993  8702209994  8702209995  8702209996  8702209998  8702209999  870230  87023011  8702301110  8702301120  870230119  8702301191  8702301199  87023019  8702301910  870230192  8702301921  8702301922  8702301923  8702301928  8702301929  870230199  8702301991  8702301992  8702301993  8702301994  8702301998  8702301999  87023091  8702309110  8702309120  870230919  8702309191  8702309199  87023099  8702309910  870230992  8702309921  8702309922  8702309928  8702309929  870230999  8702309991  8702309992  8702309993  8702309994  8702309998  8702309999  870240  8702400001  8702400002  8702400009  870290  87029011  8702901110  8702901120  8702901190  87029019  8702901910  870290192  8702901923  8702901924  8702901928  870290199  8702901994  8702901995  8702901998  87029031  8702903110  8702903120  8702903190  87029039  8702903910  870290392  8702903923  8702903924  8702903928  870290399  8702903993  8702903994  8702903998  87029080  8702908010  8702908020  8702908090  8703  87036051  8703605101  8703605109  8703605910  870360592  8703605921  8703605929  870360599  8703605991  8703605992  8703605993  8703605994  8703605995  8703605996  8703605998  8703605999  87036060  8703606010  870360602  8703606021  8703606022  8703606023  8703606024  8703606028  8703606029  870360603  8703606031  8703606032  8703606033  8703606034  8703606038  8703606039  870360609  8703606091  8703606092  8703606093  8703606094  8703606098  8703606099  8703607010  870360709  8703607091  8703607092  8703607093  8703607094  8703607095  8703607096  8703607098  8703607099  87036080  8703608010  870360809  8703608091  8703608092  8703608093  8703608094  8703608098  8703608099  870370  87037010  8703701010  870370109  8703701091  8703701099  87037020  8703702010  870370209  8703702091  8703702092  8703702093  8703702094  8703702098  8703702099  870370310  8703703101  8703703109  87037039  8703703910  870370399  8703703991  8703703999  87037040  8703704010  870370409  8703704091  8703704092  8703704093  8703704094  8703704098  8703704099  87037051  8703705101  8703705109  87037059  8703705910  870370599  8703705991  8703705999  87037060  8703706010  870370609  8703706091  8703706092  8703706093  8703706094  8703706098  8703706099  870380  8703800001  8703800002  8703800009  870390  8703900010  8703900090  8704  870410  87041010  870410101  8704101011  8704101019  870410102  8704101021  8704101022  8704101029  8704101080  8704109000  870421  8704211000  8704213100  870421390  8704213903  8704213904  8704213908  8704219100  870421990  8704219903  8704219904  8704219908  870422  8704221000  870422910  8704229101  8704229102  8704229108  870422990  8704229901  8704229904  8704229905  8704229907  870423  8704231000  870423910  8704239101  8704239102  8704239108  870423990  8704239904  8704239905  8704239907  870431  8704311000  8704313200  8704313801  8704313802  8704313809  870431390  870431990  870432  870432910  8704319200  8704319801  8704319802  8704319809  8704329201  8704329209  8704329801  8704329802  8704329803  8704329809  870432990  8704411001  8704411009  8704413101  8704413109  8704413901  8704413902  8704413903  8704413909  8704419101  8704419109  8704419901  8704419902  8704419903  8704419909  8704421001  8704421009  8704429101  8704429102  8704429103  8704429109  8704429901  8704429902  8704429903  8704429904  8704429909  8704431001  8704431009  8704439101  8704439102  8704439103  8704439109  8704439901  8704439902  8704439903  8704439909  8704511001  8704511009  8704513101  8704513109  8704513901  8704513902  8704513903  8704513909  8704519101  8704519109  8704519901  8704519902  8704519903  8704519909  8704521001  8704521009  8704529101  8704529102  8704529109  8704529901  8704529902  8704529903  8704529904  8704529909  8704600000  8704900000  871639  871639  8716391000  871639300  8716393001  8716393002  8716393009  871639500  8716395001  8716395002  8716395909  871639800  8716398003  8716398004  8716398005  8716398006  8716398007  8716398008  8716400000 | ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
| 1.19.6 | Прочее оборудование и устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8412  8413  8414  8415  8418  8422  8433  8443  8450  8451  8452  8467  8470  8471  8472  8479  8501  8504  8508  8509  8510  8512  8513  8515  8516  8517  8519  8521  8525  8527  8528  8531  8536  8537  8703  8704  8711  9405  9503  9026  9027  9101  9102  9103  9104  9105  9106  9107  9108  9109  9207  9208  9503  9504  9506 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ Р 50462 (МЭК  60446:2007)  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-  1- 2:2001)  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  СТ РК 2.136  СТ РК IEC/TR 61000-2-5  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
| 1.19.7 | Низковольтное оборудование,  не включенное в Перечень  продукции, подлежащей  сертификации к ТР ТС  004/2011, ТР ТС 020/2011 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8422  8516  8509  8450  8421  8451  8508  8424  8414  8418  8415  8436  9019  3922  7324  8510  8429  8430  8432  8435  8437  8438  8439  8440  8441  8442  844400  8445  8448  8446  8449000000  8453  8454  8455  8456  8457  8458  8459  8460  8461  8462  8463  8464  8465  8466  8467  8472  8473  8474  8475  8476  8477  8478  8485  8486  7321  7322  9004  9005  9006  9007  9008  9101  9102  9103  910400000  9105  9106  9108  9109  9201  9202  9403  9401  9402  8507  8905  9017  9018  9022  902300  9024  9025  9027  9028  9030  9029  9031  9033000000  9603  6306  6507000000  7325  7326  7418  7419  7508  7611000000  7612  7613000000  7615  8202  8203  8205  8207  848210  8301  8405  8408  8409  8411  8431  8481  8483  8505  8532  8533  8538  8547  860900  8704  8705  870600  8708  8709  871200  8716  9010  8531  9503  9504  9506 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.044  ГОСТ 12.2.007  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ 12.2.007.8  ГОСТ 12.2.007.10  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 12997  ГОСТ Р 52931  ГОСТ 13268  ГОСТ 21130  ГОСТ 21694  ГОСТ 22261  ГОСТ 26054  ГОСТ 26056  ГОСТ 27179  ГОСТ 30275  ГОСТ 31210  ГОСТ 2190  ГОСТ 6285  ГОСТ 7006  ГОСТ 7399  ГОСТ 17515  ГОСТ 24334  ГОСТ 26445  ГОСТ 28244  ГОСТ 31946  ГОСТ 31947  ГОСТ 34679  СТ РК 2341  СТ РК 2462  СТ РК 2526  СТ РК 2527  СТ РК 2641  СТ РК 2794  ГОСТ 433  ГОСТ 839  ГОСТ 1508  ГОСТ 10348  ГОСТ 16092  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ 18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24641  ГОСТ 26411  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ Р 70042  ГОСТ Р 70043  ГОСТ 31944  ГОСТ 31945  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996  СТ РК 2203  СТ РК 2338  СТ РК 2339  СТ РК 2340  СТ РК 2643  СТ РК 2644  ГОСТ Р 53538  ГОСТ Р 54429  СТБ ISO 11252  СТБ EN 41003  ГОСТ EN 41003  ГОСТ EN 50065-4-2  ГОСТ EN 50065-4-7  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  ГОСТ EN 50178  ГОСТ EN 50250  ГОСТ EN 50274  ГОСТ EN 50491-3  ГОСТ Р 56749  ГОСТ EN 50491-4-1  ГОСТ Р ЕН 50491-4-1  СТБ EN 50525-1  СТБ EN 50525-2-83  ГОСТ EN 50550  ГОСТ EN 50556  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  ГОСТ 28327  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ 30012.1  ГОСТ 8711  ГОСТ 8476  ГОСТ 7590  ГОСТ 8039  ГОСТ 23706  ГОСТ 10374  ГОСТ 8042  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 7396.1  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 60127-1  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-4  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60127-7  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60204-32  ГОСТ IEC 60215  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 60227-1  ГОСТ IEC 60227-3  ГОСТ IEC 60227-4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6  ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ 22483  ГОСТ 22483  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3  СТБ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  ГОСТ IEC 60245-5  СТБ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  СТБ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  ГОСТ IEC 60245-8  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ 31196.2  СТ РК IEC 60269-2  ГОСТ 31196.3  ГОСТ IEC 60269-3-1  ГОСТ IEC 60269-4  ГОСТ IEC 60269-6  ГОСТ IEC 60309-1  ГОСТ IEC 60309-2  ГОСТ 30849.2  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ IEC 60320-1  ГОСТ 30851.1  ГОСТ IEC 60320-2-1  ГОСТ 30851.2.2  ГОСТ IEC 60320-2-3  ГОСТ IEC 60320-2-4  ГОСТ IEC 60335-1  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-2  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ IEC 60335-2-4  ГОСТ IEC 60335-2-5  ГОСТ IEC 60335-2-6  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 60335-2-9  ГОСТ IEC 60335-2-10  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-12  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-16  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-25  ГОСТ IEC 60335-2-26  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-31  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ IEC 60335-2-36  СТБ МЭК 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-49  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 60335-2-53  ГОСТ IEC 60335-2-54  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ Р 52161.2.60  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-64  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-66  ГОСТ IEC 60335-2-67  ГОСТ IEC 60335-2-68  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-73  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-79  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 60335-2-82  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-84  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ IEC 60335-2-86  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ МЭК 60335-2-94  ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-99  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 60335-2-108  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ IEC 60335-2-110  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ Р 50571.4.42  ГОСТ Р 50571.7.722  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 60432-1  ГОСТ 31998.1  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ IEC 60432-3  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60477-2  СТ РК IEC 60502-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ IEC 60519-1  ГОСТ IEC 60519-2  ГОСТ 31636.2  ГОСТ IEC 60519-3  ГОСТ 31636.3  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ IEC 60519-6  ГОСТ IEC 60519-7  ГОСТ 31636.7  ГОСТ IEC 60519-8  ГОСТ IEC 60519-9  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-12  ГОСТ IEC 60519-21  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282  ГОСТ 14254  ГОСТ 7165  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ IEC 60598  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  ГОСТ IEC 60598-2-12  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-21  ГОСТ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-22  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ Р МЭК 60645-1  ГОСТ IEC 60645-3  ГОСТ IEC 60645-6  ГОСТ IEC 60645-7  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ 30850.1  ГОСТ Р 51324.1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-4  ГОСТ IEC 60669-2-5  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ IEC 60670-1  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60670-22  ГОСТ Р 50827.3  ГОСТ 32126.23  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ Р МЭК 60688  ГОСТ IEC 60691  ГОСТ IEC 60702-1  ГОСТ IEC 60702-2  ГОСТ IEC 60715  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 60730-2-22  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ 30700  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ 30506  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ 30505  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ 30701  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 60745-2-18  ГОСТ IEC 60745-2-19  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ IEC 60745-2-22  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ Р МЭК 60800  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60831-1  ГОСТ IEC 60838-1  ГОСТ IEC 60838-2-1  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ 30988.1  ГОСТ IEC 60884-2-1  ГОСТ IEC 60884-2-2  ГОСТ IEC 60884-2-3  ГОСТ IEC 60884-2-4  ГОСТ 30988.2.5  ГОСТ 30988.2.6  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ IEC 60898-1  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-3  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-5  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-8  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-7-1  ГОСТ IEC 60947-7-2  ГОСТ IEC 60947-7-3  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ 31999  ГОСТ Р МЭК 60974-1  ГОСТ IEC 60974-2  ГОСТ IEC 60974-3  ГОСТ IEC 60974-5  ГОСТ IEC 60974-6  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60974-13  ГОСТ IEC 60998-1  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-3  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ 31602.1  ГОСТ 31602.2  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-040  ГОСТ IEC 61010-2-051 ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-2-201  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ IEC 61029-2-12  ГОСТ IEC 61028  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 61050  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61095  ГОСТ 31637  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ IEC 61138  ГОСТ IEC 61140  ГОСТ IEC 61184  ГОСТ Р 51288  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 61199  ГОСТ IEC 61204  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ 31223  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 61293  СТБ МЭК 61310-1  СТ РК МЭК 61310-1  ГОСТ IEC 61310-2  СТБ МЭК 61310-2  СТ РК МЭК 61310-2  ГОСТ IEC 61310-3  СТБ МЭК 61310-3  ГОСТ IEC 61316  ГОСТ IEC 61347-1  СТБ IEC 61347-1  СТ РК IEC 61347-1  ГОСТ IEC 61347-2-2  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3  ГОСТ IEC 61347-2-7  ГОСТ IEC 61347-2-8  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8  ГОСТ IEC 61347-2-9  ГОСТ IEC 61347-2-10  ГОСТ IEC 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-2-12  ГОСТ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61386.1  ГОСТ Р МЭК 61386.21  ГОСТ Р МЭК 61386.22  ГОСТ Р МЭК 61386.23  ГОСТ Р МЭК 61386.24  ГОСТ Р МЭК 61386.25  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ Р 51321.1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 60439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 61439-7  ГОСТ IEC 61534-1  ГОСТ Р МЭК 61534.1  ГОСТ IEC 61534-21  ГОСТ Р МЭК 61534.21  ГОСТ IEC 61534-22  ГОСТ Р МЭК 61534.22  ГОСТ IEC 61535  ГОСТ Р 52868  ГОСТ 31604  ГОСТ IEC 61549  ГОСТ Р 54127-1  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21  ГОСТ IEC 61730-1  ГОСТ Р 58809.1  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 61800-5-1  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 61851-1  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 61851-23  ГОСТ IEC 61851-24  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 61921  ГОСТ IEC 61995-1  ГОСТ IEC 61995-2  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 62031  ГОСТ IEC 62035  ГОСТ 31948  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ IEC 62080  ГОСТ IEC 62094-1  ГОСТ IEC 62109-1  ГОСТ IEC 62109-2  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ IEC 62196-1  ГОСТ Р МЭК 62196-1  ГОСТ IEC 62196-2  ГОСТ IEC 62196-3  ГОСТ IEC 62208  ГОСТ Р МЭК 62219  ГОСТ EN 62233  ГОСТ Р 57903  ГОСТ Р МЭК 62275  ГОСТ IEC 62282-3-300  ГОСТ IEC 62282-5-1  ГОСТ IEC 62310-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62395-1  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 62463  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 62532  ГОСТ IEC 62560  СТБ IEC 62560  ГОСТ Р МЭК 62560  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ IEC 62626-1  СТ РК IEC 62821-1  СТ РК IEC 62821-3  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-2-1  ГОСТ IEC 62841-2-2  ГОСТ IEC 62841-2-4  ГОСТ IEC 62841-2-5  ГОСТ IEC 62841-2-6  ГОСТ 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 62841-2-21  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-13  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 30377  ГОСТ 30379  ГОСТ Р 50009  ГОСТ 32144  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 7637-2  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ 30880  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60255-26  ГОСТ Р 51525  СТБ ГОСТ Р 51525  ГОСТ Р 51516  СТБ ГОСТ Р 51516  ГОСТ 30324.1.2  СТБ МЭК 60601-1-2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  СТБ МЭК 60730-2-18  ГОСТ IEC 60870-2-1  ГОСТ Р 51179  СТБ МЭК 60870-2-1  ГОСТ 32174  ГОСТ Р МЭК 60945  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ 30011.1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.2  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ Р 51317.1.2  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8  ГОСТ 30804.3.1  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30336  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ Р 50652  СТ РК 2.123  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ Р 51327.1  ГОСТ IEC 61131-2  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61439-1  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ Р МЭК 61439.2  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-5  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 31818.11  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  ГОСТ 31819.22  ГОСТ 31819.23  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 32143  ГОСТ 32142  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 13241-1  ГОСТ 32140  ГОСТ EN 14010  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50083-2  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ Р 51699  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50270  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 50498  ГОСТ EN 50512  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ EN 50550  ГОСТ EN 50557  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ Р 51318.20  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ 32136  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32134.11  ГОСТ 32134.12  ГОСТ 32134.13  ГОСТ 32134.14  ГОСТ ETSI EN 301 489-34  ГОСТ CISPR 11  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ Р 54485  ГОСТ Р 55266  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459.15  ГОСТ Р 52459.16  СТБ ETSI EN 301 489-17  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.23  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.28  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32  СТ РК ISO 7637-1  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ Р 51317.2.5  СТ РК 2.136  СТ РК IEC/TR 61000-2-5  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.1  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.2  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ Р 51329  ГОСТ 31216  ГОСТ Р 55139  ГОСТ Р 55061  ГОСТ Р 51318.25  ГОСТ Р 51097 |
| **Раздел 2. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | |
| 2.1.1 | Машины и оборудование (общие  требования) (групповые вопросы  безопасности) | 1с, 3с, 9с  Сертификация | приведендалеедля  конкретныхгруппмашини  оборудования | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13849-1  ГОСТ ISO 13850  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ ISO 14159  ГОСТ ISO 15534  ГОСТ ИСО 8995  ГОСТ ИСО 10816-1  ГОСТ ИСО 10816-3  ГОСТ ИСО 13851  ГОСТ ИСО 13855  ГОСТ ИСО 14123-1  ГОСТ EN 547-2  ГОСТ EN 547-3  ГОСТ EN 574  ГОСТ EN 614-1  ГОСТ EN 614-2  ГОСТ EN 894-1  ГОСТ EN 894-3  ГОСТ EN 953  ГОСТ EN 1005-3  ГОСТ EN 1093-1  ГОСТ EN 1093-2  ГОСТ EN 1093-3  ГОСТ EN 1093-4  ГОСТ EN 1093-6  ГОСТ EN 1093-7  ГОСТ EN 1093-8  ГОСТ EN 1093-9  ГОСТ EN 1093-11  ГОСТ EN 1299  ГОСТ EN 12198-1  ГОСТ ЕН 349  ГОСТ ЕН 563  ГОСТ EN 13478  ГОСТ ЕН 894-2  ГОСТ ЕН 1005-2  ГОСТ ЕН 1037  ГОСТ ЕН 1088  ГОСТ ЕН 1760-1  ГОСТ ЕН 1837  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ ІЕС 61310-2  ГОСТ ІЕС 61310-3  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 9.602  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 12.1.010  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.1.040  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.032  ГОСТ 27409  ГОСТ 30530  ГОСТ 31287  ГОСТ 31326  ГОСТ 31328  ГОСТ 33938  ГОСТ Р ИСО 15534-2  ГОСТ Р ИСО 15534-3  ГОСТ Р 55710  ГОСТ 12.2.033  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.051  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.061  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 12.2.064  ГОСТ 12.2.098  ГОСТ 12.3.002  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ 12.4.040  ГОСТ 12.1045  ГОСТ 14254  ГОСТ 27409  ГОСТ 30530  ГОСТ 30691  ГОСТ 30860  ГОСТ 31193  ГОСТ 31287  ГОСТ 31326  ГОСТ 31328  ГОСТ 33938  СТБ ЕН 547-1  СТБ ЕН 999  СТБ ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-2  СТБ МЭК 61310-1  СТ РК МЭК 61310-1  ГОСТ Р ИСО 14122-3  ГОСТ Р ИСО 14122-4-  ГОСТ Р ИСО 14738  ГОСТ Р ИСО 15534-2  ГОСТ Р ИСО 15534-3  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 53387  ГОСТ Р 55710 |
| 2.1.2 | Турбины и установки газотурбинные | 1с, 3с, 9с (для ТР ТС 010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 840610  8406100000  8406  8411  841180  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 20689  ГОСТ 24278  ГОСТ Р 55263  ГОСТ 25364  ГОСТ 27165  ГОСТ 28757  ГОСТ Р 55265.2  ГОСТ 28775  ГОСТ 28969  ГОСТ 29328  СТ РК ИСО 11042-1  ГОСТ Р 55263  ГОСТ Р 55265.2  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.1.3 | Оборудование технологическое для  лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8467  8467221000  8467810000  8467890000  8436  843680  843680100  8436801001  8436801002  8436801009  8436809000  8426  842691  842691100  8426911001  8426911009  842691900  8426919001  8426919009  8426990000  8427  842710  8427101000  8427109000  842720  8427201100  842720190  8427201901  8427201902  8427201909  8427209000  842790  8427900001  8427900002  8427900009  8465  846591  8465960000  8465990000  8704  8704229101  8704229901  8704239108  8704329101  8704329901  8716400000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 8082-1  ГОСТ ISO 8082-2  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ИСО 4254-4  ГОСТ ИСО 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ ISO 8083  ГОСТ ISO 8084  ГОСТ ISO 11169  ГОСТ ISO 11512  ГОСТ ISO 11850  ГОСТ ISO 11837  ГОСТ ISO 11839  ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ EN 609-1  ГОСТ ЕН 609-2  ГОСТ EN 13525  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 13448  ГОСТ EN 13525  ГОСТ Р ИСО 8082-1  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ Р ИСО 15078  ГОСТ IEC 60745-2-13  СТБ ЕН 14861  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 15594  ГОСТ 31742  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 8082-1  ГОСТ ISO 8082-2  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 11837  ГОСТ ISO 11839  ГОСТ EN 609-2  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 13448  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 15594  ГОСТ 31593  ГОСТ 31593  ГОСТ 31595  ГОСТ 33037  ГОСТ 34280  ГОСТ 10000  ГОСТ 32431  СТБ ЕН 14861  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ Р ИСО 15078  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.1.4 | Оборудование технологическое для  лесозаготовки, лесобирж и лесосплава  - пилы бензомоторные и цепные  электрические | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8467  8467221000  8467810000  8467890000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742  ГОСТ ISO 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 |
| 2.1.5 | Дизель-генераторы | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8502  850211  8502112000  8502118000  850212  8502120000  850213  8502132000  8502134000  8502138000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 8528-3  ГОСТ ISO 8528-4  ГОСТ ISO 8528-5  ГОСТ ISO 8528-6  ГОСТ ISO 8528-8  ГОСТ ISO 8528-12  ГОСТ EN 12601  ГОСТ 23162  ГОСТ 33105  ГОСТ 33115  ГОСТ 13822  ГОСТ 31349  ГОСТ 31420  ГОСТ 31540  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.1.6 | Приспособления для грузоподъемных  операций | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8431  8431100000  8431200000  8431310000  8431390000  8431410000  8431420000  8431430000  843149  8431492000  843149800  8431498001  8431498009  7315  7315111000  7315119000  7315120000  7315190000  7315200000  7315810000  7315820000  7315890000  7315900000  7312  731210  73121020  7312102001  7312102009  73121041  7312104101  7312104109  73121049  7312104901  7312104909  73121061  7312106101  7312106109  7312106500  73121069  7312106901  7312106909  7312108101  7312108104  7312108108  73121083  7312108301  7312108304  7312108308  73121085  7312108501  7312108504  7312108508  731210890  7312108901  7312108904  7312108908  73121098  7312109801  7312109809  731290  7312900001  7312900009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  СТ РК ISO 1835  ГОСТ 14110  ГОСТ 24599  ГОСТ 25032  ГОСТ 25573  ГОСТ Р 54889  ГОСТ EN 1677-1  ГОСТ EN 1677-2  ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 13411-5  ГОСТ 24366  ГОСТ 28408  ГОСТ 30013  ГОСТ 33168  ГОСТ 33715  ГОСТ 34016  ГОСТ 34022  СТБ EN 13411-2  ГОСТ EN 818-1  ГОСТ EN 818-2  ГОСТ EN 818-3  ГОСТ EN 818-4  ГОСТ EN 818-5  ГОСТ EN 818-7  ГОСТ 14110  ГОСТ 24599  ГОСТ 25573  ГОСТ 30188  ГОСТ 30441  ГОСТ 34016  СТБ EN 12385-4  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.1.7 | Оборудование подъемно-транспортное (в том числе фасадные строительные  подъемники, эскалаторы, пассажирские  конвейеры, траволаторы, оборудование  канатных дорог), краны  грузоподъемные, платформы  подъемные для маломобильных групп  населения. | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 842611  842612  842619  842620  842630  842640  842691  842699  842612  8426120001  8426120009  8426190000  8426200000  842630  8426300001  8426300009  842641  8426410001  8426410002  8426410003  8426410007  842649  8426490010  842649009  8426490091  8426490099  842691  842691100  8426911001  8426911009  842691900  8426919001  8426919009  8426990000  8431  8431100000  8431200000  8431310000  8431390000  8431410000  8431420000  8431430000  843149  8431492000  843149800  8431498001  8431498009  8705  870510  8705100010  870510009  8705100091  8705100095  8428  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  8704  8704  870410  87041010  870410101  8704101011  8704101019  870410102  8704101021  8704101022  8704101029  8704101080  8704109000  870421  8704211000  8704213100  870421390  8704213903  8704213904  8704213908  8704219100  870421990  8704219903  8704219904  8704219908  870422  8704221000  870422910  8704229101  8704229102  8704229108  870422990  8704229901  8704229904  8704229905  8704229907  870423  8704231000  870423910  8704239101  8704239102  8704239108  870423990  8704239904  8704239905  8704239907  870431  8704311000  8704313100  870431390  8704313903  8704313904  8704313908  8704319100  870431990  8704319903  8704319904  8704319908  870432  8704321000  870432910  8704329101  8704329109  870432990  8704329901  8704329904  8704329905  8704329907  870490  8704900001  8704900009  8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000  842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 53387  СТ РК ISO 14518  ГОСТ 25032  ГОСТ EN 280  ГОСТ EN 1570-1  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-2  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 13411-5  ГОСТ 28296  ГОСТ 28609  ГОСТ 32575.1  ГОСТ 32575.2  ГОСТ 32575.3  ГОСТ 32575.4  ГОСТ 32575.5  ГОСТ 32576.1  ГОСТ 32576.2  ГОСТ 32576.3  ГОСТ 32576.4  ГОСТ 32576.5  ГОСТ 32577  ГОСТ 32578  ГОСТ 32579.1  ГОСТ 32579.2  ГОСТ 32579.3  ГОСТ 32579.4  ГОСТ 32579.5  ГОСТ 32681  ГОСТ 32682.3  ГОСТ 33166.1  ГОСТ 33166.2  ГОСТ 33166.3  ГОСТ 33166.4  ГОСТ 33166.5  ГОСТ 33167  ГОСТ 33168  ГОСТ 33169  ГОСТ 33170  ГОСТ 33171  ГОСТ 33173.1  ГОСТ 33173.2  ГОСТ 33173.3  ГОСТ 33173.4  ГОСТ 33173.5  ГОСТ 33558.1  ГОСТ 33558.2  ГОСТ 33649  ГОСТ 33651  ГОСТ 33710  ГОСТ 33712  ГОСТ 33713  ГОСТ 33714.1  ГОСТ 33718  ГОСТ 33966.1  ГОСТ 34017  ГОСТ 34018.1  ГОСТ 34018.4  ГОСТ 34019  ГОСТ 34020  ГОСТ 34021  ГОСТ 34022  ГОСТ 34443  ГОСТ 34463.1  ГОСТ 34463.4  ГОСТ 34464.1  ГОСТ 34464.4  ГОСТ 34465.1  ГОСТ 34465.2  ГОСТ 34465.4  ГОСТ 34466  ГОСТ 34589  ГОСТ Р 53387  ГОСТ Р 55555  ГОСТ Р 55556  ГОСТ ИСО 7752-5  ГОСТ EN 818-1  ГОСТ EN 818-7  ГОСТ 12.2.053  ГОСТ 12.2.058  ГОСТ 12.2.071  ГОСТ 1451  ГОСТ 7075  ГОСТ 7890  ГОСТ 13556  ГОСТ 22045  ГОСТ 22827  ГОСТ 25032  ГОСТ 27551  ГОСТ 27584  ГОСТ 27913  ГОСТ 28296  ГОСТ 28433  ГОСТ 28434  ГОСТ 28609  ГОСТ 30188  ГОСТ 30321  ГОСТ 30441  СТ РК ISO 14518  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.1.8 | Машины тягодутьевые | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8414  841451  8414510000  841459  841459 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 55852  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.1.9 | Дробилки | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8474  8479  847982  8479820000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 6937  ГОСТ 7090  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 27412  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.1 | Конвейеры | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8428  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  8431  8704311000  8704313100  870431390  8704313903  8704313904  8704313908  8704319100  870431990  8704319903  8704319904  8704319908 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 31549  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 2103  ГОСТ 30137  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.2 | Тали электрические канатные и  цепные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000  842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 33172  ГОСТ 34022  ГОСТ 22584  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.3 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8427  8427101000  8427109000  842720  8427201100  842720190  8427201901  8427201902  8427201909  8427209000  842790  8427900001  8427900002  8427900009  8709  870911  870919  870910  870911  8709111000  8709119000  870919  8709191000  8709199000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 25940  ГОСТ 29249  ГОСТ 30868  ГОСТ 30871  ГОСТ 31318  ГОСТ Р 53080  ГОСТ 18962  ГОСТ 30013  ГОСТ 31608  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.4 | Оборудование химическое,  нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 741999  7508900009  7611000000  7612  8108909009  8417805000  8417807000  8419390009  8419400009  8419500000  841989  8421197009  8421210009  8421290009  84798200008479899708  8514108000  8514300000  8514400000  7309  7310  7311  7419  7508  7611  7613  8405  8408  8417  8418  8419  8421  8468  8474  8479  8514  8515  8543  8543 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 13706  ГОСТ ISO 15547-2  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 20680  ГОСТ 26646  ГОСТ 27120  ГОСТ 27468  ГОСТ 28705  ГОСТ 30872  ГОСТ 31385  ГОСТ 31827  ГОСТ 31828  ГОСТ 31829  ГОСТ 31833  ГОСТ 31836  ГОСТ 31838  ГОСТ 31842  ГОСТ 34233.1  ГОСТ 34233.2  ГОСТ 34233.3  ГОСТ 34233.4  ГОСТ 34233.5  ГОСТ 34233.6  ГОСТ 34233.7  ГОСТ 34233.8  ГОСТ 34233.9  ГОСТ 34233.10  ГОСТ 34233.11  ГОСТ 34233.12  ГОСТ 34283  ГОСТ 34347  ГОСТ Р 50458  ГОСТ Р 51126  ГОСТ Р 51127  ГОСТ Р 51364  ГОСТ Р 53682  ГОСТ Р 53681  ГОСТ Р 54110  ГОСТ Р 54114  ГОСТ Р 54803  ГОСТ Р 55226  ГОСТ Р 55601  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.5 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8419899890  8420108000  8465  8477  8480710000  8480790000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 14333  ГОСТ 11996  ГОСТ 15940  ГОСТ 14106  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.2.6 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8413  841310  841311  8413110000  8413190000  8413200000  841330  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8413506100  8413506900  8413508000  841360  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413703500  8413704500  8413705100  8413705900  8413706500  8413707500  8413708100  8413708900  8413810000  84138200  841382001  8413820011  8413820019  841382009  8413820091  8413820099  841391  8413910001  8413910008  8413920000  8414  841410  841410  8414102000  8414102500  8414108100  8414108900  841430  841430200  8414302001  8414302003  8414302004  8414302005  8414302009  841430810  8414308101  8414308105  8414308106  8414308107  8414308109  841430890  8414308901  8414308902  8414308909  841440  8414401000  8414409000  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  841460  8414600001  8414600009  841480  8414801100  8414801900  8414802200  8414802800  8414805100  8414805900  8414807300  8414807500  8414807800  8414808000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 54804  ГОСТ Р 54805  ГОСТ Р 54806  ГОСТ 30576  ГОСТ Р 53675  ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ EN 809  ГОСТ EN 13951  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ 3347  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247  ГОСТ 30576  ГОСТ 30645  ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  СТБ 1831  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.2.7 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; - компрессоры (воздушные и газовые приводные) - установки холодильные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 7613000000  8414  8418102008  8418108008  841830  841840  84186100  841869000  8419500000  8419899890  842121000  842129000  842139 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ ISO 11650  ГОСТ EN 13136  ГОСТ 12.2.016  ГОСТ 12.2.016.1  ГОСТ 12.2.016.5  ГОСТ 32974.1  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ 18517  ГОСТ 27407  ГОСТ 30176  ГОСТ 30829  ГОСТ 30938  ГОСТ 31826  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ 31843  ГОСТ 32974.1  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 51360  ГОСТ Р 52615  ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.8 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8468  846810  846820  846880  8468100000  8468200000  8468800000  8468900000  8515  851511  8515110000  851519  8515190000  85152  8515210000  8515290001  8515290009  851531  8515310000  8515391  8515391300  8515391800  85153990  8515399000  8515801  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  85158090  8515900000  8543  854330  8543300000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 54791  ГОСТ 31596  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 1077  ГОСТ 5191  ГОСТ 13861  ГОСТ 30829  ГОСТ Р 50402  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.2.9 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 7613000000  8414  8418102008  8418108008  841830  841840  84186100  841869000  8419500000  8419899890  842121000  842129000  842139 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 31831  ГОСТ 33007  ГОСТ 31826  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.3.1 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8439  843910  843920  843930  843910  8439100001  8439100002  8439100009  843920  8439200001  8439200009  8439300000  8439910000  8439990000  8420  8420103000  8441  84411010  84411020  84411030  84411070  844120  844130  844140  844180  844110  844110100  8441101001  8441101009  8441102000  8441103000  8441107000  844120  8441200001  8441200009  8441300000  8441400000  8441800000  844190  8441901000  8441909000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.3.2 | Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 741999  7508900009  7611000000  7612  8108909009  8417805000  8417807000  8419390009  8419400009  8419500000  841989  8421197009  8421210009  8421290009  8479820000  8479899708  8514108000  8514300000  8514400000  7304  7305  7306 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р ИСО 13533  ГОСТ Р ИСО 13534  ГОСТ Р ИСО 13626  ГОСТ Р ИСО 13628-2  ГОСТ Р ИСО 13628-3  ГОСТ Р ИСО 17078  ГОСТ Р ИСО 17776  ГОСТ Р 54483  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 631  ГОСТ 632  ГОСТ 633  ГОСТ 5286  ГОСТ 7360  ГОСТ 8467  ГОСТ 20692  ГОСТ 23979  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 27834  ГОСТ 31446  ГОСТ Р 50278  ГОСТ Р 51245  ГОСТ Р 54382  ГОСТ ISO 10417  ГОСТ ISO 10423  ГОСТ ISO 10432  ГОСТ ISO 13680  ГОСТ ISO 14310  ГОСТ ISO 16070  ГОСТ ISO 17078  ГОСТ ISO 17078-2  ГОСТ ISO 17078-4  ГОСТ 32503  ГОСТ 33005  ГОСТ 33006.2  ГОСТ 33758  ГОСТ 34004  ГОСТ 34057  ГОСТ 34380  ГОСТ 34438.2  ГОСТ Р 55736  ГОСТ Р 56830  ГОСТ Р 57430  ГОСТ Р 57555  ГОСТ Р 58190  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.108  ГОСТ 12.2.115  ГОСТ 12.2.125  ГОСТ 12.2.132  ГОСТ 12.2.136  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 13846  ГОСТ 15880  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 28487  ГОСТ 30315  ГОСТ 30767  ГОСТ 30776  ГОСТ 30894  ГОСТ 31446  ГОСТ 31835  ГОСТ 31841  ГОСТ 31844  ГОСТ 32503  ГОСТ 33005  ГОСТ 33006.2  ГОСТ 33758  ГОСТ 34004  ГОСТ 34057  ГОСТ 34380  ГОСТ 34438.2  ГОСТ Р ИСО 17078-3  ГОСТ Р ИСО 17776  ГОСТ Р 50278  ГОСТ Р 51245  ГОСТ Р 51365  ГОСТ Р 54382  ГОСТ Р 54483  ГОСТ Р 55736-  ГОСТ Р 56830  ГОСТ Р 57430  ГОСТ Р 57555  ГОСТ Р 58190  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.3.3 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8419390009  8419899890  8424200000  8424890009  8514108000  8514300000  8514400000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.3.008  ГОСТ EN 12981  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ 30700 |
| 2.3.4 | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 7311  731100  7311001100  7311001300  7311001900  7311003000  7311009100  7311009900  7613  7613000000  8418  841869000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ИСО 4254-2  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.3.5 | Арматура промышленная  трубопроводная | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8481  8481101908  8481109902  8481109908  8481201009  8481209009  8481309108  8481309902  8481309908  8481401000  8481409009  8481801900  8481805910  8481805990  8481806100  8481806310  8481806320  8481806390  8481806900  8481807100  8481807310  8481807320  8481807391  8481807399  8481807900  8481808110  8481808120  8481808199  8481808501  8481808502  8481808508  8481808700  8481809903  8481809907 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.063  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 356  ГОСТ 3326  ГОСТ 3706  ГОСТ 4666  ГОСТ 5260  ГОСТ 5761  ГОСТ 5762  ГОСТ 7192  ГОСТ 9544  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 9702  ГОСТ 9887  ГОСТ 12521  ГОСТ 12893  ГОСТ 13547  ГОСТ 14187  ГОСТ 16587  ГОСТ 21345  ГОСТ 22445  ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 24856  ГОСТ 25923  ГОСТ 27477  ГОСТ 28338  ГОСТ 28343  ГОСТ 28908  ГОСТ 32569  ГОСТ 33423  ГОСТ 33852  ГОСТ 33857  ГОСТ 34029  ГОСТ 34287  ГОСТ 34288  ГОСТ 34289  ГОСТ 34290  ГОСТ 34291  ГОСТ 34292  ГОСТ 34293  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 55019  ГОСТ Р 55510  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001 |
| 2.3.6 | Станки металлообрабатывающие | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8456  845610  845620  845630  84569080  8456110000  8456120000  845620  8456200001  8456200008  845630  845630110  8456301101  8456301109  8456301900  8456309000  8456400000  8456500000  8456900000  8457  84571010  84571090  845720  845730  845710  845710100  8457101001  8457101002  8457101008  845710900  8457109001  8457109002  8457109003  8457109009  8457200000  845730  8457301000  8457309000  8458  845811  84581120  8458114  84581180  845819  84589  845811  8458112001  8458112009  845811410  8458114101  8458114109  845811490  8458114901  8458114909  8458118000  8458190000  845891  845891200  8458912001  8458912002  8458912008  845891800  8458918001  8458918009  845899  8458990001  8458990009  8459  845921  845951  845961  845910  845929  845931  84594010  845939  84594090  845959  845969  845970  8459100000  8459210000  8459290000  8459310000  8459390000  845941  8459410001  8459410009  8459490000  8459510000  8459590000  845961  8459611000  845961900  8459619001  8459619002  8459619008  845969  8459691000  8459699000  845970  8459700001  8459700009  8460  846011  8460211  84602190  846019  84602910  84602990  846031  846039  846040  846090  846012  846012100  8460121001  8460121009  846012900  8460129001  8460129009  846019  8460191000  846019900  8460199001  8460199009  846022  846022100  8460221001  8460221002  8460221009  8460229000  846023  846023100  8460231001  8460231002  8460231003  8460231009  8460239000  846024  846024100  8460241001  8460241002  8460241003  8460241009  846024900  8460249001  8460249009  846029  846029200  8460292001  8460292004  8460292005  8460292009  846029800  8460298001  8460298009  846031  8460310001  8460310009  8460390000  846040  8460401000  8460409000  846090  8460901000  846090900  8460909001  8460909009  8461  846130  846140  846150  846120  846190  846120  8461200001  8461200002  8461200008  846130  846130100  8461301001  8461301009  8461309000  846140  846140110  8461401102  8461401103  8461401104  8461401109  8461401900  8461403100  8461403900  8461407100  8461407900  8461409000  846150  8461501100  846150190  8461501901  8461501909  846150900  8461509001  8461509009  8461900000  8462  84622  84622110  84622180  84622910  8462299  846231  846241  846239  846249  84621010  84621090  846291  846299  846210  846210100  8462101001  8462101002  8462101003  8462101008  8462109000  846221  846221100  8462211001  8462211002  8462211003  8462211009  846221800  8462218001  8462218002  8462218003  8462218007  846229  8462291000  8462299100  8462299800  846231  8462310001  8462310009  846239  8462391000  8462399100  8462399900  846241  846241100  8462411001  8462411002  8462411008  846241900  8462419001  8462419009  846249  8462491000  8462499000  846291  846291200  8462912001  8462912009  846291800  8462918001  8462918002  8462918009  846299  846299200  8462992001  8462992009  846299800  8462998001  8462998002  8462998009  8463  846310  846320  846330  846390  846310  8463101000  8463109000  8463200000  8463300000  8463900000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ 30685  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 12417  ГОСТ EN 13128  ГОСТ EN 12717  ГОСТ EN 12840  ГОСТ EN 13128  ГОСТ EN 13218  ГОСТ EN 13898  ГОСТ ЕН 12415  ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ 12.2.009  ГОСТ 12.2.048  ГОСТ 12.2.107  ГОСТ 7599  ГОСТ 30685  ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ Р 50786  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.3.7 | Машины кузнечно - прессовые | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8462  84622  84622110  84622180  84622910  8462299  846231  846241  846239  846249  84621010  84621090  846291  846299  846210  846210100  8462101001  8462101002  8462101003  8462101008  8462109000  846221  846221100  8462211001  8462211002  8462211003  8462211009  846221800  8462218001  8462218002  8462218003  8462218007  846229  8462291000  8462299100  8462299800  846231  8462310001  8462310009  846239  8462391000  8462399100  8462399900  846241  846241100  8462411001  8462411002  8462411008  846241900  8462419001  8462419009  846249  8462491000  8462499000  846291  846291200  8462912001  8462912009  846291800  8462918001  8462918002  8462918009  846299  846299200  8462992001  8462992009  846299800  8462998001  8462998002  8462998009  8463  846310  846320  846330  846390  846310  8463101000  8463109000  8463200000  8463300000  8463900000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 692  ГОСТ 7600  ГОСТ 12.2.017  ГОСТ 12.2.017.3  ГОСТ 12.2.017.4  ГОСТ 12.2.055  ГОСТ 12.2.113  ГОСТ 12.2.114  ГОСТ 12.2.116  ГОСТ 12.2.118  ГОСТ 12.2.131  ГОСТ 6113  ГОСТ 8390  ГОСТ 31541  ГОСТ 31542  ГОСТ 31543  ГОСТ 31733  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.3.8 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8464  846410  846420  846490  8464100000  846420  8464201100  8464201900  8464208000  8464900000  8465  84651010  84651090  846591  846592  846593  846594  846595  846596  846599  846510  8465101000  8465109000  8465200000  846591  8465911000  8465912000  8465919000  8465920000  8465930000  8465940000  8465950000  8465960000  8465990000  8479  847930  8479100000  8479200000  847930  84793010  8479301001  8479301009  8479309000  8479400000  8479500000  8479600000  8479710000  8479790000  8479810000  8479820000  847989  8479893000  847989600  8479896001  8479896009  847989970  8479899701  8479899708  847990  8479902000  8479908000  854330  8543300000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 859  ГОСТ EN 860  ГОСТ EN 861  ГОСТ EN 940  ГОСТ EN 1870-3  ГОСТ EN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ EN 1870-7  ГОСТ EN 1870-8  ГОСТ EN 1870-9  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19  ГОСТ EN 848-2  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 25223-82  СТБ ЕН 848-3  СТБ ЕН 1870-2  СТБ ЕН 1870-4  ГОСТ Р ЕН 848-1  ГОСТ Р ЕН 12750  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.3.9 | Станки деревообрабатывающие бытовые | Сертификация  1с, 3с, 9с | 8465  84651010  84651090  846591  846592  846593  846594  846595  846596  846599  846510  8465101000  8465109000  8465200000  846591  8465911000  8465912000  8465919000  8465920000  8465930000  8465940000  8465950000  8465960000  8465990000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ 31206  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ IEC 62841-3-13  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-1 |
| 2.4.1 | Оборудование технологическое для литейного производства | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8454  845410  845420  845430  8454100000  8454200000  845430  8454301000  845430900  8454309001  8454309003  8454309004  8454309009  8454900000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.046.0  ГОСТ 8907  ГОСТ 10580  ГОСТ 15595  ГОСТ 19497  ГОСТ 19498  ГОСТ 23484  ГОСТ 30573  ГОСТ 30647  ГОСТ 31335  ГОСТ 31545  ГОСТ EN 710  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  СТБ EN 1247  СТБ 1857  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.4.2 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8468  846810  846820  846880  8468100000  8468200000  8468800000  8468900000  8515  851511  8515110000  851519  8515190000  85152  8515210000  8515290001  8515290009  851531  8515310000  8515391  8515391300  8515391800  85153990  8515399000  8515801  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  85158090  8515900000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 21694  ГОСТ 30275  ГОСТ ІЕС 60974-2  ГОСТ ІЕС 60974-3  ГОСТ ІЕС 60974-5  ГОСТ ІЕС 60974-6  ГОСТ ІЕС 60974-7  ГОСТ ІЕС 60974-8  ГОСТ ІЕС 60974-10  ГОСТ ІЕС 60974-11  ГОСТ ІЕС 60974-12  ГОСТ ІЕС 60974-13  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ 12.1.035  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.4.3 | Фрезы:  - фрезы с многогранными  твердосплавными пластинами  - отрезные и прорезные фрезы  быстрорежущей стали  - фрезы твердосплавные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8202  8202100000  8202200000  8202310000  8202390000  8202400000  8202910000  820299  8202992000  8202998000  8207  820770  8207701000  8207703100  8207703500  8207703700  8207709000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927  ГОСТ 26596 |
| 2.4.4 | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с  затылованными зубьями  - фрезы дереворежущие насадные с  ножами стали или твердого сплава- фрезы насадные цилиндрические  сборные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8207  820770  8207701000  8207703100  8207703500  8207703700  8207709000  8207  820780  8207801100  8207801900  8207809000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927  ГОСТ 26596 |
| 2.4.5 | Резцы:  - резцы токарные с напайными  твердосплавными пластинами  - резцы токарные с многогранными  твердосплавными пластинами | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8207  820780  8207801100  8207801900  8207809000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 51140  ГОСТ 26613 |
| 2.4.6 | Пилы дисковые с твердосплавными  пластинами для обработки древесных  материалов | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8202  8202100000  8202200000  8202310000  8202390000  8202400000  8202910000  820299  8202992000  8202998000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490 |
| 2.4.7 | Инструмент природных и  синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 6804  6804210000  680422  6804221200  6804221800  6804223000  6804225000  6804229000  6804230000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 26004  ГОСТ 32833  ГОСТ 32406 |
| 2.4.8 | Инструмент синтетических  сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора):  - круги шлифовальные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 6804  6804210000  680422  6804221200  6804221800  6804223000  6804225000  6804229000  6804230000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 26004  ГОСТ 32833  ГОСТ 32406 |
| 2.4.9 | Оборудование гаражное для  автотранспортных средств и прицепов | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8413  8413110000  8413190000  8413200000  841330  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8413506100  8413506900  8413508000  841360  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413703500  8413704500  8413705100  8413705900  8413706500  8413707500  8413708100  8413708900  8413810000  84138200  841382001  8413820011  8413820019  841382009  8413820091  8413820099  841391  8413910001  8413910008  8413920000  8414  8414  841410  841410  8414102000  8414102500  8414108100  8414108900  841430  841430  841440  841440  8414801  84148011  84148019  841480  84148022  84148028  84148051  84148059  8414807  84148073  841480  84148075  84148078  84148080  841430  841430200  8414302001  8414302003  8414302004  8414302005  8414302009  841430810  8414308101  8414308105  8414308106  8414308107  8414308109  841430890  8414308901  8414308902  8414308909  841440  8414401000  8414409000  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  841460  8414600001  8414600009  841480  8414801100  8414801900  8414802200  8414802800  8414805100  8414805900  8414807300  8414807500  8414807800  8414808000  8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000  842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000  8428  8428208009  8428908000  8467  84672  84672110  84672191  84672199  846722  84672210  84672230  84672290  84672920  84672950  84672970  84672980  84672985  846711  8467111000  8467119000  8467190000  846721  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009  9030  903031  903033  903031  90303310  9030339  90303391  90303399  9030310000  903032  9030320001  9030320009  903033  9030331000  9030339100  9030339900  903039  9030390001  9030390009  9030400000  9030820000  903084  9030840001  9030840009  903089  9030893000  9030899001  9030899009  903090  9030902000  9030908500  9027  90271010  902710  9027101000  9027109000  9027200000  9027300000  9027500000  902780  9027800500  8428  842820  842832  842833  842839  84283920  84283990  84289070  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  8479  8479100000  8479200000  847930  84793010  8479301001  8479301009  8479309000  8479400000  8479500000  8479600000  8479710000  8479790000  8479810000  8479820000  847989  8479893000  847989600  8479896001  8479896009  847989970  8479899701  8479899708  847990  8479902000  8479908000  854330  8543300000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 1493  ГОСТ 28989  ГОСТ 31321  ГОСТ 31489  СТБ EN 1494  ГОСТ EN 1493  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.5.1 | Тракторы промышленные, прицепы  специального назначения | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8701  8706  8709 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.121 |
| 2.5.2 | Машины дорожные, оборудование для  приготовления строительных смесей | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8413  8429  8430  8474  8479100000  8705 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15642  ГОСТ ISO 15643  ГОСТ ISO 15644  ГОСТ ISO 15645  ГОСТ ISO 15688  ГОСТ ISO 15689  ГОСТ ISO 22242  ГОСТ EN 500-1  ГОСТ EN 500-2  ГОСТ EN 500-3  ГОСТ EN 500-4  ГОСТ EN 500-6  ГОСТ EN 536  ГОСТ EN 13019  ГОСТ EN 13020  ГОСТ EN 13021  ГОСТ EN 13524  ГОСТ EN 13862  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 11030  ГОСТ 21915  ГОСТ 27336  ГОСТ 27338  ГОСТ 27339  ГОСТ 27598  ГОСТ 27614  ГОСТ 27811  ГОСТ 27945  ГОСТ 31548  ГОСТ 31552  ГОСТ 31556  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.5.3 | Оборудование и машины  строительные. | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8426  842611  842612  842619  842620  842630  842640  842691  842699  8426110000  842612  8426120001  8426120009  8426190000  8426200000  842630  8426300001  8426300009  842641  8426410001  8426410002  8426410003  8426410007  842649  8426490010  842649009  8426490091  8426490099  842691  842691100  8426911001  8426911009  842691900  8426919001  8426919009  8426990000  8428  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  842832  8428320000  842833  8428330000  842839  84283920  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  84289070  84289070  8467  8467  84672  84672110  84672191  84672199  846722  84672210  84672230  84672290  84672920  84672950  84672970  84672980  84672985  846711  8467111000  8467119000  8467190000  84672  846721  84672110  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009  8429  842911  842919  842920  842930  842940  842951  84295110  8429519  842952  842959  842911  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  843142  8431  8431100000  8431200000  8431310000  8431390000  8431410000  8431420000  8431430000  843149  8431492000  843149800  8431498001  8431498009  870410  87041010  870410101  8704101011  8704101019  870410102  8704101021  8704101022  8704101029  8704101080  8704109000  870421  8704212000  8704213200  8704213801  8704213802  8704213809  870421390  8704219200  8704219801  8704219802  8704219809  870421990  8704222000  870422  8704221000  870422910  8704229101  8704229102  8704229108  8704229201  8704229202  8704229209  8704229801  8704229802  8704229803  8704229809  870422990  870423  8704232000  870423910  8704239108  8704239201  8704239202  8704239209  8704239801  8704239802  8704239809  870423990  8704312000  847910  8479100000  8413  841310  8413110000  8413190000  841320  8413200000  841330  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8413506100  8413506900  8413508000  841360  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413703500  8413704500  8413705100  8413705900  8413706500  8413707500  8413708100  8413708900  8413810000  84138200  841382001  8413820011  8413820019  841382009  8413820091  8413820099  8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000  842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000  8429  842911  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  8474  8474100000  847420  8474200001  8474200002  8474200003  8474200005  8474200009  847431  8474310001  8474310009  8474320000  847439000  8474390001  8474390009  847480  84748010  8474801010  8474801080  84748090  8474809010  8474809080  847490  8474901000  8474909000  8479  847910  8479100000  847920  8479200000  847950  8479500000  8479600000  8479820000  8479899708  8479902000  8479908000  8705  870510  8705100010  870510009  8705100091  8705100095  870520  8705200001  8705200005  870530  8705300001  8705300005  870540  8705400001  8705400005  870590  870590300  8705903001  8705903005  870590800  8705908001  8705908002  8705908005 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 11886  ГОСТ ISO/TR 12603  ГОСТ ISO 18650-1  ГОСТ ISO 18650-2  ГОСТ ISO 18652  ОСТ ISO 19432  ГОСТ ISO 19433  ГОСТ ISO 19452  ГОСТ ISO 21573-1  ГОСТ ISO 21592  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ EN 12001  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 26055  ГОСТ 27336  ГОСТ 27339  ГОСТ 27614  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ 30700  ГОСТ 31546  ГОСТ 31547  ГОСТ 31549  ГОСТ 31550  ГОСТ 31551  ГОСТ 31553  ГОСТ 31554  ГОСТ 31555  ГОСТ 33558.1  ГОСТ 33558.2  ГОСТ 33651  СТБ 1208  ГОСТ Р 53037  ГОСТ Р 53984  ГОСТ Р 54770  ГОСТ Р 55180  ГОСТ Р 55181  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.5.4 | Велосипеды (кроме детских), в т.ч. электрические. | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8712  8712003000  8712007000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 31741 |
| 2.5.5 | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8429  842911  842919  842920  842930  842940  842951  84295110  8429519  842952  842959  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  8704  870410  87041010  870410101  8704101011  8704101019  870410102  8704101021  8704101022  8704101029  8704101080  8704109000  870421  8704211000  8704213100  870421390  8704213903  8704213904  8704213908  8704219100  870421990  8704219903  8704219904  8704219908  870422  8704221000  870422910  8704229101  8704229102  8704229108  870422990  8704229901  8704229904  8704229905  8704229907  870423  8704231000  870423910  8704239101  8704239102  8704239108  870423990  8704239904  8704239905  8704239907 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ИСО 3164  ГОСТ ISO 5010  ГОСТ ИСО 6405-1  ГОСТ ИСО 6405-2  ГОСТ ИСО 9244  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ИСО 10263-5  ГОСТ ИСО 10570  ГОСТ ИСО 11112  ГОСТ ИСО 11862  ГОСТ ИСО 12508  ГОСТ ИСО 12509  ГОСТ ИСО 10532  ГОСТ EN 474-1  ГОСТ EN 474-2  ГОСТ EN 474-3  ГОСТ EN 474-4  ГОСТ EN 474-5  ГОСТ EN 474-6  ГОСТ EN 474-7  ГОСТ EN 474-8  ГОСТ EN 474-10  ГОСТ EN 474-11  ГОСТ 27250  ГОСТ 30697  ГОСТ Р ИСО 12117  СТБ ИСО 6683  СТБ EN 12643  ГОСТ 12.2.130  ГОСТ 11030  ГОСТ 16469  ГОСТ 30035  ГОСТ 30067  ГОСТ ISO 2860  ГОСТ ISO 2867  ГОСТ ISO 3164  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3450  ГОСТ ISO 3457  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 4250-3  ГОСТ ISO 5006  ГОСТ ISO 6011  ГОСТ ISO 6012  ГОСТ ISO 6165  ГОСТ ISO 6405-1  ГОСТ ISO 6405-2  ГОСТ ISO 6682  ГОСТ ISO 6746-1  ГОСТ ISO 6746-2  ГОСТ ISO 6747  ГОСТ ISO 6750  ГОСТ ISO 7131  ГОСТ ISO 7132  ГОСТ ISO 7133  ГОСТ ISO 7135  ГОСТ ISO 7136  ГОСТ ISO 7451  ГОСТ ISO 8643  ГОСТ ISO 8812  ГОСТ ISO 8813  ГОСТ ISO 9244  ГОСТ ISO 9247  ГОСТ ISO 9533  ГОСТ ISO 10261  ГОСТ ISO 10262  ГОСТ ISO 10263-1  ГОСТ ISO 10263-2  ГОСТ ISO 10263-3  ГОСТ ISO 10263-5  ГОСТ ISO 10263-6  ГОСТ ISO 10265  ГОСТ ISO 10533  ГОСТ ISO 10570  ГОСТ ISO 10968  ГОСТ ISO 12117-2  ГОСТ ISO 12510  ГОСТ ISO 13459  ГОСТ ISO 13539  ГОСТ ISO 14401-2  ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15219  ГОСТ ISO 15817  ГОСТ ISO 15998  ГОСТ ISO 16001  ГОСТ ISO 16714  ГОСТ ISO 16754  ГОСТ ISO 17063  ГОСТ ISO 21507  ГОСТ ISO 23727  ГОСТ ISO 24410  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ИСО 11862  ГОСТ 27249  ГОСТ 27252  ГОСТ 27923  ГОСТ 31553  ГОСТ Р ИСО 3471  ГОСТ Р ИСО 12117  ГОСТ 27249  ГОСТ 27250  ГОСТ 27252  ГОСТ 27923  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.5.6 | Автопогрузчики | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8427  842710  8427101000  8427109000  842720  8427201100  842720190  8427201901  8427201902  8427201909  8427209000  842790  8427900001  8427900002  8427900009  842710  84271010  84271090  842720  842790 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 22915-1  ГОСТ ISO 22915-2  ГОСТ ISO 22915-3  ГОСТ ISO 22915-4  ГОСТ 25940  ГОСТ 16215  ГОСТ 27270  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава  - пилы бензомоторные и цепные электрические | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8467  8467221000  8467810000  8467890000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742  ГОСТ ISO 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 |
| 2.5.7 | Инструмент механизированный, в т.ч. электрический, пневматический, гидравлический, с ДВС | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8467  84672  84672110  84672191  84672199  846722  84672210  84672230  84672290  84672920  84672950  84672970  84672980  84672985  846711  8467111000  8467119000  8467190000  846721  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009  8508  8508110000  8508190001  8508190009  8508600000  8508700001  8508700009  850811  850819  8509  850940  8509400000  850980  8509800000  8424  842410  842420  842430  842489  8424100000  8424200000  842430  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  842441  8424411000  8424419000  842449  8424491000  8424499100  8424499900  842482  8424821000  8424823000  8424829100  8424829900  842489  8424890001  8424890009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12633  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-4  ГОСТ ISO 11148-5  ГОСТ ISO 11148-6  ГОСТ ISO 11148-7  ГОСТ ISO 11148-8  ГОСТ ISO 11148-9  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ ІЕС 62841-2-2  ГОСТ ІЕС 62841-2-4  ГОСТ ІЕС 62841-2-5  ГОСТ ІЕС 62841-2-8  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ ІЕС 62841-2-10  ГОСТ ІЕС 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ ІЕС 62841-2-17  ГОСТ ІЕС 62841-2-21  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-13  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-2  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 60745-2-17  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.013.3  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 10084  ГОСТ 12633  ГОСТ 17770  ГОСТ 30505  ГОСТ 30699  ГОСТ 30700  ГОСТ 30701  СТБ ЕН 792-2  СТБ ЕН 792-3  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335**-1**  **ГОСТ 12.1.005** |
| 2.5.8 | Оборудование для промышленности  строительных материалов, в т.ч.:  -дробилки  -мельницы  -смесители  -станки камнеобрабатывающие | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8413  841310  8413110000  8413190000  841320  8413200000  841330  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8413506100  8413506900  8413508000  841360  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413703500  8413704500  8413705100  8413705900  8413706500  8413707500  8413708100  8413708900  8413810000  84138200  841382001  8413820011  8413820019  841382009  8413820091  8413820099  8456  845610  845620  845630  84569080  8456110000  8456120000  845620  8456200001  8456200008  845630  845630110  8456301101  8456301109  8456301900  8456309000  8456400000  8456500000  8456900000  8474  8474100000  847420  8474200001  8474200002  8474200003  8474200005  8474200009  847431  8474310001  8474310009  8474320000  847439000  8474390001  8474390009  847480  84748010  8474801010  8474801080  84748090  8474809010  8474809080  847490  8474901000  8474909000  8479100000  8479  847930  84793010  8479301001  8479301009  8479309000  8479400000  8479500000  8479600000  8479710000  8479790000  8479810000  8479820000  847989  8479893000  847989600  8479896001  8479896009  847989970  8479899701  8479899708  847990  8479902000  8479908000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.100  ГОСТ 10037  ГОСТ 27636  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 6937  ГОСТ 9231  ГОСТ 10141  ГОСТ 12367  ГОСТ 27636  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369  ГОСТ 30540  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.5.9 | Оборудование прачечное  промышленное | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8450  845011  8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000  8450200000  8450900000  845010  845020  8421  8421120000  8421197009  8451  845110  845129  8451100000  845121  8451210001  8451210009  8451290000  8421120000  8421197009  845121000  8451290000  845130  845180  845140  845150  8451300000  845140  8451400001  8451400002  8451400009  8451500000  845180  8451801000  8451803001  8451803009  845180800  8451808001  8451808009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ІЕС 60335-2-4  ГОСТ ІЕС 60335-2-7  ГОСТ 24824  ГОСТ 12.2.084  ГОСТ 27457  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.6.1 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 842112  8421120000  8450  845011  8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000  8450200000  8450900000  845010  845020  8451  845110  845129  8451100000  845121  8451210001  8451210009  8451290000  8421120000  8421197009  845121000  8451290000  845130  845180  845140  845150  8451300000  845140  8451400001  8451400002  8451400009  8451500000  845180  8451801000  8451803001  8451803009  845180800  8451808001  8451808009  841939  8419390003  8419390004  8419390008 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.084  ГОСТ Р 51362  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.6.2 | Машины и оборудование для  коммунального хозяйства | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8424  8430  8479  847910  8479100000  8508  8705  9603909100 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 1501-1  ГОСТ EN 1501-2  ГОСТ EN 1501-4  ГОСТ EN 1501-5  ГОСТ 31544  ГОСТ 31829  ГОСТ 31836  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.6.3 | Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8414  8414510000  841459  84145920  84145940  84145980  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  841460000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 34343  ГОСТ 5976  ГОСТ 9725  ГОСТ 11442  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31350  ГОСТ 34343  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.6.4 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8444  8444001000  8444009000  8445  844520  844590  8445110000  8445120000  844513  8445130001  8445130002  8445130009  844519  8445190001  8445190002  8445190003  8445190009  844520  8445200001  8445200009  8445300000  844540  8445400001  8445400009  844590  8445900001  8445900009  8451  845130  845180  845140  845150  8451300000  845140  8451400001  8451400002  8451400009  8451500000  845180  8451801000  845180300  8451803001  8451803009  845180800  8451808001  8451808009  8452  845210  8452101100  8452101900  8452109000  84522  845221  845229  8452210000  8452290000  8453  845310  845320  845380  8453100000  8453200000  8453800000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 24824  ГОСТ 27126  ГОСТ 27274  ГОСТ 27288  ГОСТ 27295  ГОСТ 27443  СТБ 1357  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.6.5 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8422  842010  8420101000  8444  844400  8445  8446  8447  8449  8449000000  8451 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.123  ГОСТ 12.2.138  ГОСТ 6737  ГОСТ 9193  ГОСТ 12167  ГОСТ 19716  ГОСТ 27269  ГОСТ 28646  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.6.6 | Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8444  844400  8445 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 6737  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.6.7 | Оборудование технологическое для пищевой, молочной и рыбной  промышленности | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 7309  7309003000  7309005100  7309005900  7309009000  7310  7310100000  731021  731021110  7310211101  7310211109  731021190  7310211901  7310211909  7310219100  7310219900  731029  7310291000  7310299000  7611  7611000000  7612  7612100000  761290  7612902000  7612903000  761290800  7612908001  7612908002  7612908008  8413  841370  8413702100  8413702900  8413810000  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  841370  8413702100  8413702900  8413703000  8413810000  8417  841710  841780  8417100000  841780  8417803000  8417805000  8417807000  8418  841850  841860  8418501  84185011  84185019  84185090  841861  841869  841810  841810200  8418102001  8418102002  8418102008  841810800  8418108001  8418108002  8418108008  841821  8418211000  8418215100  8418215900  8418219100  8418219900  8418290000  841830  841830200  8418302001  8418302002  8418302008  841830800  8418308001  8418308002  8418308008  841840  841840200  8418402001  8418402002  8418402008  841840800  8418408001  8418408002  8418408008  841850  8418501100  8418501900  841850900  8418509001  8418509009  841861  841861001  8418610011  8418610019  8418610091  8418610099  841869  8418690001  8418690002  8418690008  8418910000  841899  841899100  8418991001  8418991009  8418999000  8419  8419200000  8419390009  8419400001  8419400009  8419500000  8419600000  8419899890  8419901500  841910  841919  8419110000  8419190000  841939  841932  8419320000  841939  8419390001  8419390002  8419390009  8421  8421197001  8421197009  8421210009  842121  8421210001  8421210009  8421220000  8421230000  842129  8421290001  8421290003  8421290009  842139  84213920  84213980  84213960  842139  842139200  8421392001  8421392009  8421396000  8421398002  8421398007  8421392001  8421392009  8421398002  8421398007  8421990008  8422  842219  8422110000  8422909000  842220  842230  842220  8422200001  8422200009  842230  8422300001  8422300003  8422300008  8428  842832  842833  842839  84283920  84283990  84289070  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  8435  843510  8435100000  8438  843810  843820  843830  843840  843850  843860  843880  843810  8438101000  8438109000  8438200000  8438300000  8438400000  8438500000  8438600000  843880  8438801000  8438809100  8438809900  8479200000  8514  851410  851420  851430  851440  85141080  85142010  851410  8514101000  8514108000  851420  8514201000  8514208000  8514300000  851440000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 53895  ГОСТ Р 54320  ГОСТ Р 54321  ГОСТ Р 54387  ГОСТ Р 54388  ГОСТ Р 54423  ГОСТ Р 54424  ГОСТ Р 54425  ГОСТ Р 54967  ГОСТ Р 54972  ГОСТ EN 1672-1  ГОСТ EN 1678  ГОСТ EN 13289  ГОСТ EN 13570  ГОСТ EN 13621  ГОСТ EN 13951  ГОСТ EN 15861  ГОСТ Р ЕН 12853  ГОСТ EN 454  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13621  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13885  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 15861  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 12.2.135  ГОСТ 3347  ГОСТ 12027  ГОСТ 18518-  ГОСТ 20258  ГОСТ 21253  ГОСТ 24885  ГОСТ 26582  ГОСТ 28107  ГОСТ 28110  ГОСТ 28112  ГОСТ 28531-  ГОСТ 28532  ГОСТ 28535  ГОСТ 28693  ГОСТ 29065  ГОСТ 30146  ГОСТ 30150  ГОСТ 30316  ГОСТ 31521  ГОСТ 31522  ГОСТ 31523  ГОСТ 31524  ГОСТ 31525  ГОСТ 31526-  ГОСТ 31527  ГОСТ 31528  ГОСТ 31529  СТБ EN 12852  СТБ EN 12855  СТБ ЕН 12853  СТБ ЕН 12854  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.6.8 | Оборудование технологическое для  предприятий торговли, общественного  питания и пищеблоков | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8418  841850  841860  8418501  84185011  84185019  84185090  841861  841869  841810  841810200  8418102001  8418102002  8418102008  841810800  8418108001  8418108002  8418108008  841821  8418211000  8418215100  8418215900  8418219100  8418219900  8418290000  841830  841830200  8418302001  8418302002  8418302008  841830800  8418308001  8418308002  8418308008  841840  841840200  8418402001  8418402002  8418402008  841840800  8418408001  8418408002  8418408008  841850  8418501100  8418501900  841850900  8418509001  8418509009  841861  841861001  8418610011  8418610019  8418610091  8418610099  841869  8418690001  8418690002  8418690008  8418910000  841899  841899100  8418991001  8418991009  8418999000  8419  8419110000  8419190000  8419200000  8419310000  8419320000  841939  8419390001  8419390002  8419390009  841940  8419400001  8419400009  8419500000  8419600000  841981  8419812000  8419818000  841989  8419891000  8419893000  84198998  8419899810  8419899890  841990  8419901500  841990850  8419908501  8419908509  8422  842211  8422110000  8422190000  842220  8422200001  8422200009  842230  842220  8422200001  8422200009  842230  8422300001  8422300003  8422300008  8428  842820  842832  842833  842839  84283920  84283990  84289070  842820  8428202000  842820800  8428208001  8428208009  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428392000  842839900  8428399001  8428399009  8428400000  8428600000  842890  8428907100  8428907900  842890900  8438  843810  843820  843830  843840  843850  843860  843880  843810  8438101000  8438109000  8438200000  8438300000  8438400000  8438500000  8438600000  843880  8438801000  8438809100  8438809900  8516  851610  851620  851610  8516101100  8516108000  8516210000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  851660  851610  8516101100  8516108000  8516210000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  8516310001  8516310009  8516320000  8516330000  8516400000  8516500000  851660  85166010  8516601010  8516601090  8516605000  8516607000  8516608000  8516609000  8516710000  8516720000  851679  8516792000  8516797000  851680  851680200  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516900000  7612  7612100000  761290  7612902000  7612903000  761290800  7612908001  7612908002  7612908008  8210000000  8414  8414510000  841459  84145920  84145940  84145980  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  841460000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 454  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13389  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 13870  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ ІЕС 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  ГОСТ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-64  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ 12.2.092  ГОСТ 12.2.233  ГОСТ 14227  ГОСТ 22502  ГОСТ 23833  ГОСТ 27440-  ГОСТ 27570.0  ГОСТ 27570.34  ГОСТ 27570.36  ГОСТ 27570.41  ГОСТ 27570.42  ГОСТ 27570.51  ГОСТ 27570.52  ГОСТ 27570.53  ГОСТ 27684  СТБ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1 |
| 2.6.9 | Оборудование технологическое для  мукомольно-крупяной, комбикормовой  и элеваторной промышленности | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8414  8428  842820  8428202000  842832  8428320000  842833  8428330000  842839  842890  8437 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.124  ГОСТ 18518  ГОСТ 26582  ГОСТ 27962  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.7.1 | Оборудование полиграфическое | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8440  844010  8440101000  8440102000  8440103000  8440104000  8440109000  8440900000  8441  84411010  84411020  84411030  84411070  844120  844130  844140  844180  844110  844110100  8441101001  8441101009  8441102000  8441103000  8441107000  844120  8441200001  8441200009  8441300000  8441400000  8441800000  844190  8441901000  8441909000  8442  844230  8442301000  8442309100  8442309900  8443  844311  844313  844314  844315  844316  844317  844318  844319  84433990  8443110000  8443120000  844313  8443131000  8443133100  8443133500  8443133900  8443139000  8443140000  8443150000  8443160000  8443170000  844319  844319200  8443192001  8443192002  8443192003  8443192009  8443194000  8443197000  844331  8443312000  8443318000  844332  844332100  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  84433291  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900  844339  8443391  8443391001  8443391009  8443393100  8443393900  844339900  8443399001  8443399002  8443399009  844391  8443911000  8443919100  8443919900  844399  8443991000  8443999000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 1010-1  ГОСТ EN 1010-3  ГОСТ 12.2.231  СТБ 1568  ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5  ГОСТ 12.2.231  ГОСТ ISO 12643-4  ГОСТ ISO 12643-5  ГОСТ ISO/TR 15847  ГОСТ EN 1539  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.7.2 | Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8464  8474  8475  847521  8475210000  847529  8475290000  8477  8479 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.015  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.7.3 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе, в т.ч. комбинированные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8402  8402110009  8402120009  8402191009  8402199009  8402200009  8402900009  8403  8403101000  8403109000  8403901000  8403909000  8404  8404100000  8404200000  8404900000  8402  8402110009  8402120009  8402191009  8402199009  8402200009  8402900009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-2  ГОСТ EN 303-4  ГОСТ EN 14394  СТБ EN 15034  ГОСТ EN 303-5  ГОСТ EN 303-6  ГОСТ EN 50156-1  ГОСТ 12.2.096  ГОСТ 32452  ГОСТ 33014  ГОСТ 33015  ГОСТ 33016  ГОСТ 10617  ГОСТ 20548  ГОСТ 30735  СТ РК EN 15034  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.7.4 | Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 841610  841620  841630  841610  8416101000  8416109000  841620  8416201000  8416202000  8416208000  8416300000  7322900000  7322900001  7322900009  84162  7321 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676  ГОСТ 21204  ГОСТ 27824  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.7.5 | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8419  841910  841919  8419110000  8419190000  8419200000  8419310000  8419320000  841939  8419390001  8419390002  8419390009  841940  8419400001  8419400009  8419500000  8419600000  841981  8419812000  8419818000  841989  8419891000  8419893000  84198998  8419899810  8419899890  841990  8419901500  841990850  8419908501  8419908509  7321  732112  732119  732182  732189  732111  7321111000  7321119000  7321120000  7321190000  7321810000  7321820000  7321890000  7321900000  8403  840310  8403101000  8403109000  840390  8403901000  8403909000  8402 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 9817  ГОСТ 22992  ГОСТ 33013  ГОСТ Р 53321  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.7.6 | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 820310  820320  820330  820340  8203100000  820320  8203200001  8203200009  8203300000  8203400000  820411  820412  820420  8204110000  8204120000  8204200000  820510  820520  820530  820540  820551  820559  820560  820570  8205100000  8205200000  8205300000  8205400000  82055100  8205510010  8205510090  820559  8205591000  82055980  8205598010  820559809  8205598091  8205598099  8205600000  8205700000  820590  8205901000  8205909000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 11516 |
| 2.7.7 | Инструмент абразивный, материалы абразивные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 6804  6804210000  680422  6804221200  6804221800  6804223000  6804225000  6804229000  6804230000  6805  680510  680520  680530  6805100000  6805200000  680530  6805300001  6805300002  6805300009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1)  ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1)  ГОСТ 9769  ГОСТ 32406  ГОСТ Р 52588 |
| 2.7.8 | Оборудование для подготовки и  очистки питьевой воды | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8421  842121  8421210009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 26646  ГОСТ 31952  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.7.9 | Оборудование для вскрышных и  очистных работ и крепления горных  выработок | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 730840000  842820  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428909000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  843031  843039  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  8464  8464  846410  846420  846490  8464100000  846420  8464201100  8464201900  8464208000  8464900000  8467  846711  8467111000  8467119000  8467190000  846721  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009  8474  8474100000  847420  8474200001  8474200002  8474200003  8474200005  8474200009  847431  8474310001  8474310009  8474320000  847439000  8474390001  8474390009  847480  84748010  8474801010  8474801080  84748090  8474809010  8474809080  847490  8474901000  8474909000  8479100000  8705  870510  8705100010  870510009  8705100091  8705100095  870520  8705200001  8705200005  870530  8705300001  8705300005  870540  8705400001  8705400005  870590  870590300  8705903001  8705903005  870590800  8705908001  8705908002  8705908005  8479  8479100000  8479200000  847930  84793010  8479301001  8479301009  8479309000  8479400000  8479500000  8479600000  8479710000  8479790000  8479810000  8479820000  847989  8479893000  847989600  8479896001  8479896009  847989970  8479899701  8479899708  847990  8479902000  8479908000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 17770  ГОСТ 27038  ГОСТ 28318  ГОСТ 28597  ГОСТ 28629  ГОСТ 31557  ГОСТ 31559  ГОСТ 31561  ГОСТ 33164.1  ГОСТ 33164.3  СТБ 1575  ГОСТ Р 53650  ГОСТ Р 54775  ГОСТ Р 55729  ГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 58199  ГОСТ Р 54773  ГОСТ Р 58200  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.8.1 | Оборудование для проходки и горных выработок | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 730840000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  843031  843039  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  8479893000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ Р 50703  ГОСТ 31560  ГОСТ Р 52018  ГОСТ Р 52217  ГОСТ Р 52218  ГОСТ Р 53960  ГОСТ Р 55731  ГОСТ Р 58199  ГОСТ 31559  ГОСТ Р 50910  ГОСТ Р 51669  ГОСТ Р 54773  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.8.2 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8425  8425110000  842519  8425190001  8425190009  8425310000  842539  8425390002  8425390004  8425390005  8425390006  8425410000  8425420000  8425490000  842540  842541  842542  842549  8425410000  8425420000  8425490000  842820  8428310000  8428320000  8428330000  842839  8428909000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 7828  ГОСТ 15035  ГОСТ 25996  ГОСТ 27039  ГОСТ 31558  ГОСТ Р 55152  ГОСТ Р 55156  ГОСТ Р 55158  ГОСТ Р 57841  ГОСТ Р 51042  ГОСТ Р 51670  ГОСТ Р 58205  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.8.3 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  843031  843039  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  8467  846711  8467111000  8467119000  8467190000  846721  8467211000  8467219100  8467219900  846722  8467221000  8467223000  8467229000  846729  8467292000  8467295100  8467295300  8467295900  8467297000  8467298000  846729850  8467298501  8467298509  8467810000  8467890000  8467910000  8467920000  846799  8467990001  8467990009  8479  8479100000  8479200000  847930  84793010  8479301001  8479301009  8479309000  8479400000  8479500000  8479600000  8479710000  8479790000  8479810000  8479820000  847989  8479893000  847989600  8479896001  8479896009  847989970  8479899701  8479899708  847990  8479902000  8479908000  870520000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 17770  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 26699  ГОСТ 27038  ГОСТ 31562  ГОСТ 31563  ГОСТ 31564  ГОСТ Р 51681  ГОСТ Р 55162  ГОСТ Р 55736  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.8.4 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8414  841451  841459  84145920  84145940  84145980  8414510000  841459  8414592000  8414594000  8414598000  8421 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 31826  ГОСТ Р 55164  ГОСТ Р 57736  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005 |
| 2.8.5 | Машины сельскохозяйственные.  Средства малой механизации садовоогородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические, тракторы малогабаритные номинальной мощностью двигателя до 19 кВт.  Прицепы специального назначения. | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8432  843210  843210  843220  84322910  843221  84322930  84322950  84322990  843230  8432301  84323011  84323019  84323090  843240  84324010  84324090  843280  843280  8432100000  8432210000  843229  8432291000  8432293000  8432295000  8432299000  843231  8432311100  8432311900  8432319000  843239  8432391100  8432391900  8432399000  8432410000  8432420000  8432800000  8432900000  8437  843710  843780  8437800000  843790  8437100000  8437800000  8437900000  8419  841910  841919  8419110000  8419190000  841939  841932  8419320000  841939  8419390001  8419390002  8419390009  8427  842710  8427101000  8427109000  842720  8427201100  842720190  8427201901  8427201902  8427201909  8427209000  842790  8427900001  8427900002  8427900009  842710  84271010  84271090  842720  842790  8429  842919  842920  842930  842940  842951  84295110  8429519  842952  842959  842911  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  8716  8716200000  8433  843311  843319  84331990  843320  84332010  84332050  84332090  843330  843330  843340  843340  843353  84335310  84335330  84335390  8433510001  8433510009  8433520000  843353  8433531000  8433533000  8433539000  843359  843359110  8433591101  8433591109  8433591900  843359850  8433598501  8433598509  8433600000  8433900000  8436  843610  843621  8436100000  8436210000  8436290000  8424  842410  842420  842430  842489  8424100000  8424200000  842430  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  842441  8424411000  8424419000  842449  8424491000  8424499100  8424499900  842482  8424821000  8424823000  8424829100  8424829900  842489  8424890001  8424890009  8428  842890  8428907100  8428907900  8428909000  8701  8701951009 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 2332  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4254-1  ГОСТ ISO 4254-6  ГОСТ ISO 4254-8  ГОСТ ISO 4254-9  ГОСТ ИСО 11545  ГОСТ ИСО 14269-2  ГОСТ 30879  ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ EN 13118  ГОСТ EN 13140  ГОСТ EN 13448  СТБ ISO 4254-7  ГОСТ Р ИСО 4254-7  ГОСТ 17.2.2.02  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 26336  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 5687  ГОСТ ISO 7714  ГОСТ ISO 9261  ГОСТ ISO 15077  ГОСТ ISO 15886-3  ГОСТ ISO 16231-1  ГОСТ ИСО 7749-1  ГОСТ ИСО 8224-1  ГОСТ ИСО 8224-2  ГОСТ ИСО 8909-1  ГОСТ ИСО 8909-2  ГОСТ ИСО 11545  ГОСТ EN 690  ГОСТ EN 707  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 15695-1  ГОСТ EN 15695-2  ГОСТ EN 15811  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ ЕН 708  ГОСТ 10000  СТБ 1679  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ ISO 5395-1  ГОСТ ISO 5395-2  ГОСТ ISO 5395-3  ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786  ГОСТ EN 13683  ГОСТ EN 14930  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-107  ГОСТ ИСО 4254-2  ГОСТ ИСО 7749-1  ГОСТ ИСО 8224-1  ГОСТ ИСО 8224-2  ГОСТ ИСО 8909-1  ГОСТ ИСО 8909-2  ГОСТ EN 15811  ГОСТ 12.2.019  ГОСТ 12.2.120  ГОСТ 17.2.2.02  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 6939  ГОСТ 23982  ГОСТ 26336  ГОСТ 30879  ГОСТ 32431  ГОСТ 32617  ГОСТ 33738  СТБ ISO 4254-7  СТБ 1679  ГОСТ Р ИСО 4254-7  ГОСТ Р 53489  ГОСТ ИСО 11449  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ 28708  ГОСТ 30505  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 62841-1  ГОСТ ISO 4254-1 |
| 2.8.6 | Машины для животноводства, птицеводства, кормопроизводства | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8418  8418690008  8419  8419310000  841939  8419390009  841940  8419400009  7322  732290  7322900001  7322900009  8516  851660  851610  8516101100  8516108000  8516797000  8509800000  8516210000  851629  8516291000  851629500  8516295000  8516299100  851629910  8516299900  8516299900  8516310001  8516310009  8516320000  8516330000  8516400000  8516500000  851660  85166010  8516601010  8516601090  8516605000  8516607000  8516608000  8516609000  8516710000  8516720000  851680  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516792000  8516797000  851680  851680200  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516900000  8433  843320  8433300000  843340000  843353  843359  8433600000  8434  8434100000  8436  8436100000  8436210000  8436290000  843680  8438  843810  843820  843830  843840  843850  843860  843880  843810  8438101000  8438109000  8438200000  8438300000  8438400000  8438500000  8438600000  843880  8438801000  8438809100  8438809900  8427  842710  8427101000  8427109000  842720  8427201100  842720190  8427201901  8427201902  8427201909  8427209000  842790  8427900001  8427900002  8427900009  842710  84271010  84271090  842720  842790  8428  842890  8429  8429  842911  842919  842920  842930  842940  842951  84295110  8429519  842952  842959  842911  8429110010  8429110020  8429110090  842919  8429190001  8429190009  842920  8429200010  842920009  8429200091  8429200099  8429300000  842940  8429401000  8429403000  8429409000  842951  8429511000  8429519100  8429519900  842952  842952100  8429521001  8429521009  8429529000  8429590000  8430  843010  843020  843061  843069  8430100000  8430200000  8430310000  8430390000  843041  8430410001  8430410002  8430410008  843049  8430490001  8430490009  843050  8430500002  8430500003  8430500009  8430610000  843069  8430690001  8430690002  8430690003  8430690008  8716  871639  871639  8716391000  871639300  8716393001  8716393002  8716393009  871639500  8716395001  8716395002  8716395909  871639800  8716398003  8716398004  8716398005  8716398006  8716398007  8716398008  8716400000  8413  841370  84135061  84136031  84136061  8413  8413110000  8413190000  8413200000  841330200  8413302001  8413302008  841330800  8413308001  8413308008  8413400000  841350  8413502000  8413504000  8414  841410  8479  8479820000 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  ГОСТ ИСО 5710  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ ЕН 703  ГОСТ ЕН 745  ГОСТ EN 13448  СТБ ISO 5707  ГОСТ 12.2.042  ГОСТ 23708  ГОСТ 28098  ГОСТ 28545  СТБ ISO 5707  ГОСТ Р 50803  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ ISO 4254-1 |
| 2.8.7 | Кондиционеры промышленные | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8415  841510  8415101000  8415109000  8415810090  8415810010  8415810090  8415820000  8415820009  8415830000  8415830009  8415900009  8415900001  8415900002 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 30646  СТБ EN 14511-4  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| 2.8.8 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8702  8702  870210  87021011  8702101110  8702101120  870210119  8702101192  8702101193  8702101199  87021019  8702101910  870210192  8702101923  8702101924  8702101928  870210199  8702101994  8702101995  8702101996  8702101997  87021091  8702109110  8702109120  870210919  8702109191  8702109199  87021099  8702109910  870210992  8702109923  8702109924  8702109928  870210999  8702109993  8702109994  8702109997  8702109998  870220  870220110  8702201110  870220112  8702201121  8702201129  870220119  8702201191  8702201192  8702201193  8702201194  8702201198  8702201199  87022019  8702201910  870220192  8702201921  8702201922  8702201923  8702201924  8702201929  870220199  8702201991  8702201992  8702201993  8702201994  8702201995  8702201996  8702201998  8702201999  87022091  8702209110  8702209120  870220919  8702209191  8702209192  8702209198  8702209199  870220990  8702209910  870220992  8702209921  8702209922  8702209929  870220999  8702209991  8702209992  8702209993  8702209994  8702209995  8702209996  8702209998  8702209999  870230  87023011  8702301110  8702301120  870230119  8702301191  8702301199  87023019  8702301910  870230192  8702301921  8702301922  8702301923  8702301928  8702301929  870230199  8702301991  8702301992  8702301993  8702301994  8702301998  8702301999  87023091  8702309110  8702309120  870230919  8702309191  8702309199  87023099  8702309910  870230992  8702309921  8702309922  8702309928  8702309929  870230999  8702309991  8702309992  8702309993  8702309994  8702309998  8702309999  870240  8702400001  8702400002  8702400009  870290  87029011  8702901110  8702901120  8702901190  87029019  8702901910  870290192  8702901923  8702901924  8702901928  870290199  8702901994  8702901995  8702901998  87029031  8702903110  8702903120  8702903190  87029039  8702903910  870290392  8702903923  8702903924  8702903928  870290399  8702903993  8702903994  8702903998  87029080  8702908010  8702908020  8702908090  8703  87036051  8703605101  8703605109  8703605910  870360592  8703605921  8703605929  870360599  8703605991  8703605992  8703605993  8703605994  8703605995  8703605996  8703605998  8703605999  87036060  8703606010  870360602  8703606021  8703606022  8703606023  8703606024  8703606028  8703606029  870360603  8703606031  8703606032  8703606033  8703606034  8703606038  8703606039  870360609  8703606091  8703606092  8703606093  8703606094  8703606098  8703606099  8703607010  870360709  8703607091  8703607092  8703607093  8703607094  8703607095  8703607096  8703607098  8703607099  87036080  8703608010  870360809  8703608091  8703608092  8703608093  8703608094  8703608098  8703608099  870370  87037010  8703701010  870370109  8703701091  8703701099  87037020  8703702010  870370209  8703702091  8703702092  8703702093  8703702094  8703702098  8703702099  870370310  8703703101  8703703109  87037039  8703703910  870370399  8703703991  8703703999  87037040  8703704010  870370409  8703704091  8703704092  8703704093  8703704094  8703704098  8703704099  87037051  8703705101  8703705109  87037059  8703705910  870370599  8703705991  8703705999  87037060  8703706010  870370609  8703706091  8703706092  8703706093  8703706094  8703706098  8703706099  870380  8703800001  8703800002  8703800009  870390  8703900010  8703900090  8704  870410  87041010  870410101  8704101011  8704101019  870410102  8704101021  8704101022  8704101029  8704101080  8704109000  870421  8704211000  8704213100  870421390  8704213903  8704213904  8704213908  8704219100  870421990  8704219903  8704219904  8704219908  870422  8704221000  870422910  8704229101  8704229102  8704229108  870422990  8704229901  8704229904  8704229905  8704229907  870423  8704231000  870423910  8704239101  8704239102  8704239108  870423990  8704239904  8704239905  8704239907  870431  8704311000  8704313100  870431390  8704313903  8704313904  8704313908  8704319100  870431990  8704319903  8704319904  8704319908  870432  8704321000  870432910  8704329101  8704329109  870432990  8704329901  8704329904  8704329905  8704329907  870490  8704900001  8704900009  8716  871639  871639  8716391000  871639300  8716393001  8716393002  8716393009  871639500  8716395001  8716395002  8716395909  871639800  8716398003  8716398004  8716398005  8716398006  8716398007  8716398008  8716400000 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32571  ГОСТ 34065  ГОСТ 34066  ГОСТ 34095 |
| 2.8.9 | Воздухонагреватели и воздухоохладители | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8415  8419  841950  8419500000  841989  8479  8479899707  8516  851621  8516210000  851629 | ТР ТС 010/2011 | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 31284  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1 |
| **Раздел 3. ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | |
| 3.1.1 | Двигатели с принудительным зажиганием | 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8407310000  840732  8407321000  8407329000  840733  8407332000  8407338000  84073491  8407349101  8407349109  8407349903  8407349908 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 53838-2010  Правила ООН № 83  Правила ООН № 49 |
| 3.1.2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8408205103  8408205108  8408205503  8408205508  8408205791  8408205799  8408209903  8408209904  8408209907 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53838  Правила ООН № 24  Правила ООН № 49  Правила ООН № 96 |
| 3.1.3 | Оборудование для питания двигателя  газообразным топливом (компримированным  природным газом - КПГ,  сжиженным нефтяным  газом - СНГ, сжиженным углеводородным газом - СУГ, сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт):  - баллон газовый;  - вспомогательное оборудование баллона;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - расходно-наполнительное и  контрольно-измерительное оборудование;  - фильтр газовый;   * гибкие шланги; * топливопроводы;   - электронные блоки управления | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 3917  3917101000  3917109000  3917211000  3917219001  3917219009  3917221000  3917229001  3917229009  3917231001  3917231009  3917239001  3917239009  3917290001  3917290009  3917310001  3917310002  3917310008  3917320001  3917320002  3917320009  3917330001  3917330009  3917390001  3917390002  3917390003  3917390008  3926  3926909709  4009  4009110000  4009120001  4009120009  4009210000  4009220001  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7304410008  7304499309  7307210009  7307221000  7307229000  7307  7307291008  7307298009  7311001100  7311001300  7311001900  7311003000  7311009100  840991  8409910001  8409910002  8409910008  8409990001  8409990009  8414592000  8414594000  8414598000  8419500000  84811  8481100500  8481101908  8481109902  8481109908  84818  8481801100  8481805100  8481805910  8481805990  8481806100  8481806310  8481806320  8481806390  8481806900  8481807100  8481807310  8481807320  8481808110  8481808120  8481808199  8481808501  8481808502  8481808507  8481808508  8481809903  8481809907  8481900000  8536501109  8536501509  8536501907  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709  90262  9026202000  9026204000  9026208000  9026900000  9031  9031410000  9031491000  9031499000  9031803200  9031803400  9031803800  9031809100  9031809800  9031902000  9031903000  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 67  Правила ООН № 110  Правила ООН № 115  ГОСТ ISO 11439  ГОСТ 25651  ГОСТ 10362  ГОСТ 33986  ГОСТ Р 51753  ГОСТ 3940 |
| 3.1.4 | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 7115  7115100000  7115900000  8421396000  8421398007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 103  Правила ООН № 83 |
| 3.1.5 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708923509  8708929109  8708929909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 59  Правила ООН № 51  Правила ООН № 92  Правила ООН № 9  Правила ООН № 41  Правила ООН № 63 |
| 3.1.6 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация  3д, 4д | 3926909709  8309909000  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 34  Правила ООН № 36  Правила ООН № 52  Правила ООН № 107 |
| 3.1.7 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 1с, 2с, 3с, 9с, 11с  Сертификация | 6813200009  6813810009  8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 90  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13H  Правила ООН № 78 |
| 3.1.8 | Аппараты гидравлического тормозного привода:  -цилиндры главные тормозные;  -скобы дисковых тормозных механизмов;  -колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов;  -регуляторы тормозных сил;  - вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители;  -контрольно-сигнальные устройства | 1с, 2с, 3с, 9с, 11с  Сертификация | 8481805910  8708309109  8708309909  9031908500  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52431  ГОСТ 23181 |
| 3.1.9 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода.) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 3917  3917101000  3917109000  3917211000  3917219001  3917219009  3917221000  3917229001  3917229009  3917231001  3917231009  3917239001  3917239009  3917290001  3917290009  3917310001  3917310002  3917310008  3917320001  3917320002  3917320009  3917330001  3917330009  3917390001  3917390002  3917390003  3917390008  3926  3926909709  4009  4009110000  4009120001  4009120009  4009210000  4009220001  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7306301100  7306307708  7306408008  7306900009  7307210009  730722  7307221000  7307229000  730729  7307291008  7307298009  7307929000  7307998001  7307998009  7411290000  7412200000  7507  7507110000  7507120000  7507200001  7507200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 25452  ГОСТ 30731  ГОСТ Р 51190  ГОСТ Р 52452  ГОСТ Р 53834 |
| 3.2.1 | Тормозные механизмы в сборе | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13Н  ГОСТ Р 52847-2007 |
| 3.2.2 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы:  -регулировочные устройства тормозных механизмов;  -детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53805  ГОСТ Р 53806  ГОСТ Р 55522 |
| 3.2.3 | Диски и барабаны тормозные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 90  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13H  Правила ООН № 78 |
| 3.2.4 | Аппараты пневматического тормозного привода:  -агрегаты подготовки воздуха  (противозамерзатели, влаготделители, регуляторы давления);  -защитная аппаратура пневмоприводная;  -клапаны слива конденсата;  - управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители); аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси);  -головки соединительные;  -устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421392009  8479899708  8481  8481101908  8481109902  8481109908  8481201009  8481209009  8481309108  8481309902  8481309908  8481401000  8481409009  8481801900  8481805910  8481805990  8481806100  8481806310  8481806320  8481806390  8481806900  8481807100  8481807310  8481807320  8481807391  8481807399  8481807900  8481808110  8481808120  8481808199  8481808501  8481808502  8481808508  8481808700  8481809903  8481809907  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708309109  8708309909  9026900000  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33603  ГОСТ Р 52848  ГОСТ ISO 1728  ГОСТ 33547  ГОСТ 4364 |
| 3.2.5 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором) цилиндры тормозные пневматические | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33543 |
| 3.2.6 | Компрессоры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8414802200  8414802800 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52850 |
| 3.2.7 | Узлы и детали рулевого  управления  транспортных средств автомобилей:  -рулевые колеса;  -рулевые механизмы;  -рулевые усилители;  -гидронасосы;  -распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей;  -колонки рулевого управления;  -угловые редукторы;  -рулевые валы;  -рулевые тяги;  -промежуточные опоры  рулевого привода и рычаги;  -шкворни поворотных цапф | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8412218008  8413603100  8413606100  8479899708  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708  8708942001  8708942009  8708943501  8708943509  8708949101  8708949109  8708949901  8708949909  8708999309  8708999709  9032890000  7326909807 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 79  Правила ООН № 12  ГОСТ Р 52453  ГОСТ Р 53835  ГОСТ Р 52433 |
| 3.2.8 | Рули мотоциклетного типа | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 87141  8714109000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 60 |
| 3.2.9 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708809909  8708949909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52433 |
| 3.3.1 | Колеса транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708705009  8708709909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 124  ГОСТ 10409 (ИСО 4107)  ГОСТ 30599  (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)  ГОСТ Р 50511 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)  ГОСТ 33544  ГОСТ Р 53824 |
| 3.3.2 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 40111  4011100003  4011100009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 30  Правила ООН № 117 |
| 3.3.3 | Шины пневматические для легких грузовых автомобилей и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 40112  4011201000  4011209000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 54  Правила ООН № 117 |
| 3.3.4 | Шины пневматические для мотоциклов, моторолеров, квадрициклов и мопедов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 4011400000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 75 |
| 3.3.5 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с (\*)  Сертификация  3д, 4д | 4011  4011100003  4011100009  4011201000  4011209000  4011400000  4011900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 64 |
| 3.3.6 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 4012110000  4012120000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 108  Правила ООН № 109 |
| 3.3.7 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно -сцепные и буксирные) | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8708299009  8708999309  8708999709  8716909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 55  ГОСТ 2349  ГОСТ 25907 |
| 3.3.8 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  -гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  -гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация  4д, 6д | 8412212009  8412218008  8412292009  8412298109  8412298909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18464  ГОСТ 20245  ГОСТ Р 53817 |
| 3.3.9 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных  средств:  -гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  -насосы гидравлического  механизма опрокидывания кабин | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация  4д, 6д | 8412212009  8412218008  8412292009  8412298109  8412298909  8413200000  8413602000  8413603100  8413607000  8413608000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53807 |
| 3.4.1 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4009210000  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7306307708  7306408008  7411290000  7412200000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 6286  ГОСТ 10362  ГОСТ 25452 |
| 3.4.2 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация  4д, 6д | 8708109009  8714  8714109000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 42  Правила ООН №61 |
| 3.4.3 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация. | 8708299009  8708999309  8708999709  8716901000  8716903000  8716909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 58  Правила ООН № 73 |
| 3.4.4 | Сиденья автомобилей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 9401200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 17  Правила ООН № 80  Правила ООН № 118 |
| 3.4.5 | Подголовники сидений | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 9401908009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 25 |
| 3.4.6 | Ремни безопасности | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8708219009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 16 |
| 3.4.7 | Подушки безопасности | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 8708959909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правил ООН № 114 |
| 3.4.8 | Удерживающие устройства для детей | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация | 9401710001  9401790001  9401800001 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 44 |
| 3.4.9 | Стекла безопасные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 7007111009  7007212009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 43 |
| 3.5.1 | Зеркала заднего вида | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 7009100009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 46  Правила ООН № 81 |
| 3.5.2 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, рычаги, щетки) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8501109900  8501200009  8512400009  8512909008  9603500009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18699  ГОСТ 3940 |
| 3.5.3 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8501109900  8501200009  8512400009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 45  ГОСТ 3940 |
| 3.5.4 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 1  Правила ООН № 8  Правила ООН № 20  Правила ООН № 112 |
| 3.5.5 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8539213009  8539293009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 37 |
| 3.5.6 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 3926909709  7014000000  8708  8708291000  8708299001  8708299009  8708999701  8708999709  8714  8714109000  8716909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 3 |
| 3.5.7 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 4 |
| 3.5.8 | Указатели поворота | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 6 |
| 3.5.9 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 7 |
| 3.6.1 | Противотуманные фары | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 19 |
| 3.6.2 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 50 |
| 3.6.3 | Фонари заднего хода транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 23 |
| 3.6.4 | Галогенные лампы-фары HSB | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 31 |
| 3.6.5 | Задние противотуманные огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 38 |
| 3.6.6 | Фары для мопедов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 56 |
| 3.6.7 | Фары для мотоциклов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 57 |
| 3.6.8 | Предупреждающие огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 65 |
| 3.6.9 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 72 |
| 3.7.1 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 76 |
| 3.7.2 | Стояночные огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 77 |
| 3.7.3 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 82 |
| 3.7.4 | Дневные ходовые огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 87 |
| 3.7.5 | Боковые габаритные огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 91 |
| 3.7.6 | Фары с газоразрядными источниками света | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 98 |
| 3.7.7 | Газоразрядные источники света | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8539329000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 99 |
| 3.7.8 | Звуковые сигнальные приборы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512309009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 28 |
| 3.7.9 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708299009  9029203109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 39  ГОСТ 1578  ГОСТ 12936  ГОСТ 25651 |
| 3.8.1 | Устройства ограничения скорости | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8409910008  8409990009  8413910008  85118  8511800001  8511800008  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 89 |
| 3.8.2 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 9029100009  9029203109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016  ГОСТ Р 53831  ГОСТ 34005 |
| 3.8.3 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8512200009  8512301009  8526920008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 18  Правила ООН № 97  Правила ООН № 116  Правила ООН № 62  ГОСТ Р 53823 |
| 3.8.4 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000  3921909000  39269  3926909200  3926909709  4911990000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 69 |
| 3.8.5 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000  3921909000  39269  3926909200  3926909709  4911990000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 70 |
| 3.8.6 | Светоотражающая  маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 104 |
| 3.8.7 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 1с, 2с, 3с, 9с, 11с (\*)  Сертификация | 3926909709  7014000000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 27 |
| 3.8.8 | Аккумуляторные  стартерные батареи | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8507102003  8507102009  8507108009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53165  ГОСТ 33667 |
| 3.8.9 | Жгуты проводов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8544300007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 23544  ГОСТ 33553  ГОСТ 33667 |
| 3.9.1 | Высоковольтные провода системы  зажигания | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8544300007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53826  ГОСТ 33553  ГОСТ 33667  ГОСТ Р 58209 (ISO 3808) |
| 3.9.2 | Указатели и датчики аварийных состояний | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8541500000  9025192000  9025198009  9025804000  9025900008  9026102900  9026108909  9026202008  9026204000  9026208000  9026802000  9026808000  9026900000  9029900009  9031803400  9031803800  9031809100  9031809800  9031908500  9032810000  9032890000  9032900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940 |
| 3.9.3 | Турбокомпрессоры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8414801100 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53637 |
| 3.9.4 | Детали цилиндро-поршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8409910008  8409990009  8483102108  8483102509  8483102909  8483109500  8483308007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53443  ГОСТ Р 53444  ГОСТ Р 53557  ГОСТ Р 53558  ГОСТ Р 53808  ГОСТ Р 53809  ГОСТ Р 53810  ГОСТ Р 53811  ГОСТ Р 53812  ГОСТ Р 53813  ГОСТ Р 53836  ГОСТ Р 53843  ГОСТ Р ISO 18669-1 |
| 3.9.5 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8409910008  8409990009  8481805910  8536900100  8536908500  85371  8537101000  8537109100  8537109900  90271  9027101000  9027109000  9027908000  9031803400  9031803800  9031908500  9032810000  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 51832  ГОСТ 3940 |
| 3.9.6 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421310000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53837 |
| 3.9.7 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53844 |
| 3.9.8 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53640 |
| 3.9.9 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53559 |
| 3.10.1 | Топливные насосы высокого давления, топливо подкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8409910008  8409990009  8413302008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10578  ГОСТ 10579  ГОСТ 15829 |
| 3.10.2 | Теплообменники и термостаты | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8419500000  8708913509  90321  9032102000  9032108100  9032108900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53832 |
| 3.10.3 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8413308008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53839 |
| 3.10.4 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708939009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409 |
| 3.10.5 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33669  ГОСТ Р 52923  ГОСТ Р 52924  ГОСТ Р 52926  СТБ 1686 |
| 3.10.6 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708503509  8708505509  8708509909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53445  ГОСТ Р 53804  ГОСТ Р 53830 |
| 3.10.7 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4016995709  7320101100  7320101900  7320109000  7320202001  7320202009  7320208101  7320208102  7320208108  7320208501  7320208502  7320208508  7320208901  7320208902  7320208908  8708805509 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33556  ГОСТ Р 53827  ГОСТ Р 53825  СТБ 1274 |
| 3.10.8 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708803502  8708803509 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 34339 |
| 3.10.9 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4016995209  4016995709  8482109008  8482200009  8483308007  8708805509  8708809109  8708809909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53835  ГОСТ 33671 |
| 3.11.1 | Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 7318153001  7318153008  7318154100  7318154900  7318155200  7318155900  7318156200  7318156900  7318157001  7318157008  7318159001  7318159008  7318162000  7318163001  7318163008  7318165000  7318169101  7318169109  7318169900  7318190001  7318190008  7806008009  7907000009  8708705009  8708709909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61  ГОСТ Р 53819  ГОСТ Р 53818 |
| 3.11.2 | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8511300001  8513900000  85118  8511800001  8511800008  8511900001  8511900007  8511900009  853641  8536411000  8536419000  8537109100  8537109900  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940  ГОСТ Р 50607  СТБ ISO 7637-1  СТБ ISO 7637-3  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 7637-2 |
| 3.11.3 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8511100001  8511100009  85118  8511800001  8511800008  8511  8511900001  8511900002  8511900009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10132  ГОСТ Р 53842 |
| 3.11.4 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8501109900  8501200009  85013  8501310000  8501320009  8504408200  8511500001  8511500008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940  ГОСТ Р 50607  СТБ ISO 7637-1  СТБ ISO 7637-3  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 7637-2  ГОСТ Р ISO 8854 |
| 3.11.5 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8511400001  8511400008  8511900009  853641  8536411000  8536419000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53829  ГОСТ 3940  ГОСТ 33667  ГОСТ Р ISO 8856 |
| 3.11.6 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем  топливоподачи, соединения разъемные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8533290000  85361  8536101000  8536105000  8536109000  8536201008  8536209008  8536301000  8536303000  853641  8536411000  8536419000  8536500300  8536500500  8536500700  8536501109  8536501509  8536501907  8536611000  8536691000  8536693000  8536699008  8536900100  8536901000  8536908500  8537109900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 9200  ГОСТ 3940 |
| 3.11.7 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 3926909709  8708109009  8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61 |
| 3.11.8 | Ручки (наружные и внутренние), дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8302100000  8302300009  8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 11  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61 |
| 3.11.9 | Замки дверей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8301200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 11 |
| 3.12.1 | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотни тельные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4016930005  4016995209  4016995709  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 8752  ГОСТ 18829  ГОСТ Р 53820 |
| 3.12.2 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4016930005  84841  8484100001  8484100009  8484200000  8484900000  8487909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 12856  ГОСТ 18829  ГОСТ 33786 |
| 3.12.3 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8482109008  8482200009  8482300009  8482400009  8482500009  8482800009  8708709109  8708709909  8708939009  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409  ГОСТ Р 53830 |
| 3.12.4 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители,  отопители-охладители | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 3917  3917101000  3917109000  3917211000  3917219001  3917219009  3917221000  3917229001  3917229009  3917231001  3917231009  3917239001  3917239009  3917290001  3917290009  3917310001  3917310002  3917310008  3917320001  3917320002  3917320009  3917330001  3917330009  3917390001  3917390002  3917390003  3917390008  3926  3926909709  4009  4009110000  4009120001  4009120009  4009210000  4009220001  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7322900009  84143  8414302001  8414302003  8414302004  8414302005  8414302009  8414308101  8414308105  8414308106  8414308107  8414308109  8414308901  8414308902  8414308909  841459  8414592000  8414594000  8414598000  8415200009  8418690008  841899  8418991001  8418991009  8418999000  8419190000  8419500000  8479899708  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708913509  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53828 |
| 3.12.5 | Независимые воздушные и жидкостные подогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 7322900009  8419190000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 122  ГОСТ Р 53833 |
| 3.12.6 | Домкраты гидравлические, механические | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8425420000  8425490000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53822  СТБ 1275 2001  СТБ EN 1494  ГОСТ 34504 |
| 3.12.7 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 7315119000  7315120000  8409910008  8409990009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 13568  ГОСТ 31971  ГОСТ 13552 |
| 3.12.8 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей. | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4010310000  4010320000  4010330000  4010340000  4010350000  4010360000  4010390000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 5813  ГОСТ Р 53841  ГОСТ 34341 |
| 3.12.9 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 4016995709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53821 |
| 3.13.1 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 65061  6506101000  6506108000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 22 |
| 3.13.2 | Багажники  автомобильные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26 |
| 3.13.3 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 126 |
| 3.13.4 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории МЗ классов II и III | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 1401100000  1401200000  1401900000  4409101800  4409210000  4409299  4409299200  4409299800  7314140000  7314190000  7314201000  7314209000  7314310000  7314390000  7314410000  7314410000  7314420000  7314490000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 118 |
| 3.13.5 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8517701500  8529101100 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26 |
| 3.13.6 | Адаптивные системы переднего освещения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 123 |
| 3.13.7 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52422  СТБ 2022 |
| 3.13.8 | Шипы противоскольжения | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 7317007000  7317008008  7317006000  7317008009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33672  ГОСТ Р 52747 |
| 3.13.9 | Аппаратура спутниковой навигации | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8526912000  8526918000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 10  ГОСТ Р 55533 (раздел 6)  ГОСТ 33470  ГОСТ Р 55534 (за исключением пункта 5.16)  ГОСТ 33471  ГОСТ Р 56360 (за исключением примечания к пункту 5.4)  ГОСТ 33472  ГОСТ Р 56361 (за исключением примечания к пункту 5.3)  ГОСТ 33472 |
| 3.14.1 | Устройства вызова экстренных оперативных служб | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8526912000  8526918000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 10  Правила ООН № 17  ГОСТ Р 54619  ГОСТ 33465  ГОСТ Р 54620 (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)  ГОСТ 33464 |
| 3.14.2 | Мопеды, мотовелосипеды, мокики (категории L1, L2) | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 1-02  Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 8-05  Правила ООН № 9-06  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 20-03  Правила ООН № 47-00  Правила ООН № 50-00  Правила ООН № 56-01  Правила ООН № 60-00  Правила ООН № 62-00  Правила ООН № 63-01  Правила ООН № 74-01  (для категории L1)  Правила ООН № 75-00  Правила ООН № 76-01  Правила ООН № 78-03  Правила ООН № 81-00  Правила ООН № 82-01  Правила ООН № 88-00  (для категории L1)  Правила ООН № 113-00  пункт 1 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011 |
| 3.14.3 | Мотоциклы, мотороллеры, трициклы (категории L3-L5) | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 1-02  Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 9-06  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 19-03  Правила ООН № 20-03  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 39-00  Правила ООН № 40-01  Правила ООН № 41-03  Правила ООН № 50-00  Правила ООН № 53-01  Правила ООН № 57-02  Правила ООН № 60-00  Правила ООН № 62-00  Правила ООН № 72-01  Правила ООН № 75-00  Правила ООН № 78-03  Правила ООН № 81-00  Правила ООН № 98-00  (для категории L3)  Правила ООН № 113-00  пункт 1 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011  (для категорий L4, L5) |
| 3.14.4 | Квадрициклы (категории L6, L7) | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 1-02  Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 8-05  Правила ООН № 9-06  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 14-07  Правила ООН № 16-06  Правила ООН № 18-02  Правила ООН № 18-03  Правила ООН № 20-03  Правила ООН № 24-03  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 39-00  Правила ООН № 40-01  Правила ООН № 43-00  Правила ООН № 46-02  Правила ООН № 50-00  Правила ООН № 56-01  (для категории L6)  Правила ООН № 57-02  (для категории L7)  Правила ООН № 72-01  (для категории L7)  Правила ООН № 75-00  (для категории L6)  Правила ООН № 76-01  Правила ООН № 78-03  Правила ООН № 82-01  (для категории L6)  Правила ООН № 113-00  Правила ООН № 121-00  пункт 1 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 |
| 3.14.5 | Автомобили легковые,  (категории M1).  Автомобили специальные и  Специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение),  (категории M1, M1G) | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 8702  8703  (кроме870310)  870600 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 1-02  Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 4-00  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 8-05  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 11-02  Правила ООН № 11-03  Правила ООН № 12-03  Правила ООН № 13Н-00  Правила ООН № 14-07  Правила ООН № 16-06  Правила ООН № 17-08  Правила ООН № 18-02  Правила ООН № 19-03  Правила ООН № 20-03  Правила ООН № 21-01  Правила ООН № 23-00  Правила ООН № 24-03  Правила ООН № 25-04  Правила ООН № 26-03  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 31-02  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 35-00  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 39-00  Правила ООН № 43-00  Правила ООН № 46-02  Правила ООН № 48-03  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") (экологический класс 4),  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", "K" - дизели, "F" или "G" или "K" – газовые двигатели) (экологический класс 5),  Правила ООН № 51-02  Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 55-01  Правила ООН № 67-01  Правила ООН № 77-00  Правила ООН № 79-01  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) (экологический класс 4),  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов С) (экологический класс 5),  Правила ООН № 87-00  Правила ООН № 91-00  Правила ООН № 94-01  Правила ООН № 95-02  Правила ООН № 96-02 (экологический класс 4) – для категории M1G максимальной массой свыше 3,5 т,  Правила ООН № 97-00  Правила ООН № 98-00  Правила ООН № 100-00  Правила ООН № 112-00  Правила ООН № 101-01  Правила ООН № 110-00  Правила ООН № 116-00  Правила ООН № 117-02  Правила ООН № 119-00  Правила ООН № 121-00  Правила ООН № 122-00  Правила ООН № 123-00  Правила ООН № 125-00  Глобальные технические  Правила ООН № 9 (с 2016 г.),  Приложение 3 ТР ТС 018/2011:  Пункты 2-4, 6-8, 10, 12, 13, 15, 17,  Приложение 6 ТР ТС 018/2011:  Пункты 1,6, 1.12, 1.15,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 31507  ГОСТ Р 50574  ГОСТ Р 50577  ГОСТ Р 51206  ГОСТ Р 51616  ГОСТ Р 51832  ГОСТ Р 52031  ГОСТ Р 52032  ГОСТ Р 52567 ГОСТ Р 52853  ГОСТ Р 54944?  пункты 15, 17 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011 |
| 3.14.6 | Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории М2, М3).  Автобусы специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего  функциональное назначение), (категории М2, МЗ, M2G, M3G) | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 8702  8703  (кроме870310)  870600 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 1-02  Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 4-00  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 8-05  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 13-11  Правила ООН № 14-07  Правила ООН № 16-06  Правила ООН № 17-08  Правила ООН № 18-02  Правила ООН № 19-03  Правила ООН № 20-03  Правила ООН № 21-01  Правила ООН № 23-00  Правила ООН № 24-03  Правила ООН № 25-04  Правила ООН № 26-03  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 31-02  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 35-00  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 39-00  Правила ООН № 43-00  Правила ООН № 46-02  Правила ООН № 48-03  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") (экологический класс 4),  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", "K" - дизели, "F" или "G" или "K" – газовые двигатели) (экологический класс 5),  Правила ООН № 51-02  Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 55-01  Правила ООН № 67-01  Правила ООН № 77-00  Правила ООН № 79-01,  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) (экологический класс 4) – для категории M2,  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов С) (экологический класс 5) – для категории M2,  Правила ООН № 87-00  Правила ООН № 89-00  Правила ООН № 91-00  Правила ООН № 96-02 (экологический класс 4) – для категории M2G, M3G,  Правила ООН № 98-00  Правила ООН № 100-00  Правила ООН № 107-03  Правила ООН № 110-00  Правила ООН № 112-00  Правила ООН № 117-02  Правила ООН № 118-00  Правила ООН № 121-00  Правила ООН № 122-00  Правила ООН № 123-00,  Приложение 3 ТР ТС 018/2011:  Пункты 2-6, 6-8, 11-13, 16,  Приложение 6 ТР ТС 018/2011:  Пункты 1,10, 1.12, 1.16, 1.21,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 28385  ГОСТ 29205  ГОСТ 31507  ГОСТ Р 50574  ГОСТ Р 50577  ГОСТ Р 50866  ГОСТ Р 50993  ГОСТ Р 51160  ГОСТ Р 51206  ГОСТ Р 51266  ГОСТ Р 51616  ГОСТ Р 51832  ГОСТ Р 51980,  пункт 16 приложения № 3  к ТР ТС 018/2011 |
| 3.14.7 | Автомобили грузовые и их шасси, (категории N).  Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG). | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870120101  870120901  8704  (кроме870410  8704229101  8704229901  8704239101  8704239102  8704329101  8704329901)  8705  870600 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 1-02  Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 4-00  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 8-05  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 13-11  Правила ООН № 14-07  Правила ООН № 16-06  Правила ООН № 17-08  Правила ООН № 18-02  Правила ООН № 19-03  Правила ООН № 20-03  Правила ООН № 23-00  Правила ООН № 24-03  Правила ООН № 25-04  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 29-02  Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 31-02  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 39-00  Правила ООН № 43-00  Правила ООН № 45-01  Правила ООН № 46-02  Правила ООН № 48-03  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C") (экологический класс 4),  Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", "K" - дизели, "F" или "G" или "K" – газовые двигатели) (экологический класс 5),  Правила ООН № 51-02  Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 55-01  Правила ООН № 58-02  Правила ООН № 61-00  Правила ООН № 64-02  Правила ООН № 65-00  Правила ООН № 67-01  Правила ООН № 73-00  Правила ООН № 77-00  Правила ООН № 79-01  Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов B) (экологический класс 4) – для категорий N1, N2  Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов С) (экологический класс 5) – для категорий N1, N2,  Правила ООН № 87-00  Правила ООН № 89-00  Правила ООН № 91-00  Правила ООН № 93-00  Правила ООН № 96-02 (экологический класс 4) – для категории N2G, N3G,  Правила ООН № 98-00  Правила ООН № 100-00  Правила ООН № 101-01 – для категории N1,  Правила ООН № 102-00 – для категории N2, N3,  Правила ООН № 104-00 – для категории N2, N3,  Правила ООН № 110-00  Правила ООН № 112-00  Правила ООН № 116-00 – для категории N1,  Правила ООН № 117-02  Правила ООН № 121-00  Правила ООН № 122-00  Правила ООН № 123-00  Глобальные технические правила ООН №1,  Глобальные технические правила ООН №9,  Приложение 3 ТР ТС 018/2011:  пункты 2-6, 9, 12-17,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 31507  ГОСТ Р 50577  ГОСТ Р 50866  ГОСТ Р 50993  ГОСТ Р 51206  ГОСТ Р 51266  ГОСТ Р 51616  ГОСТ Р 51980  ГОСТ Р 52389  ГОСТ Р 52422  СТБ 914  СТБ 984 |
| 3.14.8 | Автобетононасосы | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | пункты 2.1, 2.3 приложения 6, ТР ТС 018/2011  ГОСТ 27336 |
| 3.14.9 | Автобетоносмесители | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 27339  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 23941 |
| 3.15.1 | Автогудронаторы | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 27811  СТБ EN 13020  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 23941 |
| 3.15.2 | Автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 16514  ГОСТ 17411  ГОСТ 18464  ГОСТ 14658  ГОСТ 20245 |
| 3.15.3 | Автолесовозы | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 23941 ГОСТ Р 54944 |
| 3.15.4 | Автосамосвалы | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18464  ГОСТ 14658  ГОСТ 20245 |
| 3.15.5 | Автоцементовозы | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 27614  ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 23941 |
| 3.15.6 | Автоэвакуаторы | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 65-00  ГОСТ 18464  ГОСТ 14658  ГОСТ 20245  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 23941 |
| 3.15.7 | Медицинские комплексы на шасси транспортных средств | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 28385 |
| 3.15.8 | Пожарные автомобили | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 13  Правила ООН № 19-03  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 29-02  ГОСТ 31507  ГОСТ Р 50866  ГОСТ Р 50993  ГОСТ Р 51616  ГОСТ 12.2.037  ГОСТ Р 12.2.144  ГОСТ Р 52284  ГОСТ Р 53328 НПБ 101 |
| 3.15.9 | Транспортные средства для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции) | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 21-01  Правила ООН № 28-00  Правила ООН № 65-00  ГОСТ Р 50574  СТБ 1738 СТБ 1835  СТ РК 1863 |
| 3.16.1 | Транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 48-04  Правила ООН № 65-00  Правила ООН № 104-00  ГОСТ 31544  ГОСТ 23941  СТБ EN 1501-1  СТБ EN 13524  СТ РК 1419  ГОСТ 18464  ГОСТ 14658  ГОСТ 20245 |
| 3.16.2 | Транспортные средства для обслуживания нефтяных и газовых скважин | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 23941  ГОСТ 12.2.088 |
| 3.16.3 | Транспортные средства, предназначенные для перевозки денежных средств и ценных грузов | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53814  СТБ 51.3.01  СТБ 51.3.02 |
| 3.16.4 | Транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | пункт 1.17 приложения № 6  к ТР ТС 018/2011 |
| 3.16.5 | Транспортные средства для перевозки нефтепродуктов | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | пункт 9.1.1.2 ДОПОГ,  Правила ООН № 105-04  ГОСТ Р 50913  СТ РК 1420 |
| 3.16.6 | Транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 9218 |
| 3.16.7 | Транспортные средства, предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление 1,8 Мпа | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | пункт 9.1.1.2 ДОПОГ,  Правила ООН № 105-04  ГОСТ 21561 |
| 3.16.8 | Транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 18464  ГОСТ 14658  ГОСТ 20245  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 23941  ГОСТ Р 53037  СТБ ЕН 280 |
| 3.16.9 | Фургон для перевозки пищевых продуктов | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 870590 | ТР ТС 018/2011 | пункт 1.23 приложения № 6  к ТР ТС 018/2011 |
| 3.16.10 | Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам; цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы (без оценки  дополнительного  оборудования,  определяющего  функциональное  назначение),  (категории O1, O2,  О3, O4). | 1с, 2с,  р.V, пр.1 ТР ТС 018 | 8716 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 3-02  Правила ООН № 4-00  Правила ООН № 6-01  Правила ООН № 7-02  Правила ООН № 10-03  Правила ООН № 13-11  Правила ООН № 23-00  Правила ООН № 30-02  Правила ООН № 34-02  Правила ООН № 38-00  Правила ООН № 43-00  Правила ООН № 48-04  Правила ООН № 54-00  Правила ООН № 55-01  Правила ООН № 58-02  Правила ООН № 73-00  Правила ООН № 79-01  Правила ООН № 91-00  Правила ООН № 102-00  Правила ООН № 104-00  Правила ООН № 105-04  Правила ООН № 117-02  Приложение 3 ТР ТС 018/2011: пункты 4, 9, 14,  Приложение 6 ТР ТС 018/2011: пункты 1.3, 1.5, 1.8, 1.12, 1.18-1.20, 1.23,  Приложение 7 ТР ТС 018/2011,  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 9218  ГОСТ 14658  ГОСТ 18464  ГОСТ 20245  ГОСТ 21561  ГОСТ 23941  ГОСТ 27614  ГОСТ 27811  ГОСТ 31507  ГОСТ Р 50574  ГОСТ Р 50577  ГОСТ Р 50913  ГОСТ Р 51980  ГОСТ Р 52422  ГОСТ Р 54944  СТБ 1738  СТ РК 1420  СТ РК 1863  СТБ EN 13020  СТБ 914  СТБ 984 |
| 3.1.1 | Двигатели с принудительным зажиганием | 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8407310000  840732  8407321000  8407329000  840733  8407332000  8407338000  84073491  8407349101  8407349109  8407349903  8407349908 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 53838-2010  Правила ООН № 83  Правила ООН № 49 |
| 3.1.2 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 2с, 3с, 9с  Сертификация | 8408205103  8408205108  8408205503  8408205508  8408205791  8408205799  8408209903  8408209904  8408209907 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53838  Правила ООН № 24  Правила ООН № 49  Правила ООН № 96 |
| **Раздел 4. ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»**  **расширение с 13.12.2024 г.** | | | | | |
| 4.1.1 | Оборудование для работы во взрывоопасных газовых средах | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ 31610.40/IEC/TS 60079-40  ГОСТ IEC 60079-14  ГОСТ IEC 60079-17  ГОСТ 31610.19/IEC 60079-19  ГОСТ 31610.1.1/IEC 60079-1-1  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34  ГОСТ 31610.20-1/IEC 60079-20-1 |
| 4.1.2 | Оборудование для работы во взрывоопасных пылевых средах | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ 31610.40/IEC/TS 60079-40  ГОСТ IEC 60079-14  ГОСТ IEC 60079-17  ГОСТ 31610.19/IEC 60079-19  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34  ГОСТ 31610.20-2/ISO/IEC 80079-20-2 |
| 4.1.3 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ IEC 60079-1 |
| 4.1.4 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "p" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ IEC 60079-2 |
| 4.1.5 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.5 (IEC 60079-5) |
| 4.1.6 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.6/IEC 60079-6 |
| 4.1.7 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с повышенной защитой вида "e" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.7 (IEC 60079-7) |
| 4.1.8 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11) |
| 4.1.9 | Помещения под избыточным давлением "p" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13) |
| 4.2.1 | Помещения с искусственной вентиляцией "v" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13) |
| 4.2.2 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "n" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15 |
| 4.2.3 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.18/IEC 60079-18 |
| 4.2.4 | Искробезопасные системы | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.39 (IEC TS 60079-39) |
| 4.2.5 | Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.26/IEC 60079-26 |
| 4.2.6 | Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.28 (IEC 60079-28) |
| 4.2.7 | Газоанализаторы | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 9027 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ IEC 60079-29-1  ГОСТ IEC 60079-29-2 (IEC 60079-29-2)  ГОСТ IEC 60079-29-3  ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29-4) |
| 4.2.8 | Резистивный распределенный электронагреватель | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 8516 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.30-1 (IEC/IEEE 60079-30-1)  ГОСТ 31610.30-2 (IEC/IEEE 60079-30-2) |
| 4.2.9 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с защитой от воспламенения пыли оболочками "t" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ IEC 60079-31 |
| 4.3.1 | Электростатика | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.32-2/IEC 60079-32-2  ГОСТ 31613 |
| 4.3.2 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах со специальным видом взрывозащиты "s" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 22782.3,  ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) |
| 4.3.3 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 8512,8513,9405 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35-1)  ГОСТ IEC 60079-35-2 |
| 4.3.4 | Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1),  ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2:),  ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1),  ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079-36) |
| 4.3.5 | Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты "конструкционная безопасность "c" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5)  ГОСТ ISO/DIS 80079-37 |
| 4.3.6 | Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты "контроль источника воспламенения "b" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ ISO/DIS 80079-37 |
| 4.3.7 | Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты "погружение в жидкость "k" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ ISO/DIS 80079-37 |
| 4.3.8 | Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты "защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2) |
| 4.3.9 | Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты "защита взрывонепроницаемой оболочкой "d" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) |
| 4.4.1 | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31439 (EN 1710)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38 |
| 4.4.2 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 8408,8409,8511,8412,8501,850300 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1)  ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2)  ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3) |
| 4.4.3 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ma | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917,3925,4010,7307,7308,7309,7310,7311,7326,7412,7419,7611,7613,8207,8208,8307,8308,8405,8406,8407,8408,8409,8411,8412,8413,8414,8415,8417,8418,8419,8420,8421,8422,8423,8424,8425,8426,8427,8428,8429,8430,8431,8432,8433,8435,8436,8437,8438,8439,8440,8441,8442,8443,8444,8445,8446,8447,8448,8449,8451,8452,8454,8455,8456,8457,8458,8459,8460,8461,8462,8463,8464,8465,8466,8467,8468,8469,8470,8471,8474,8477,8479,8481,8482,8483,8484,8486,8487,8501,8502,8503,8504,8505,8506,8507,8508,8509,8510,8511,8512,8513,8514,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8522,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8532,8533,8534,8535,8536,8537,8538,8539,8540,8541,8542,8543,8544,8545,8546,8547,8548,8601,8602,8604,8606,8607,8608,8609,8705,8709,9001,9006,9007,9008,9010,9011,9012,9013,9014,9015,9016,9017,9018,9019,9020,9022,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9033,9102,9103,9104,9105,9106,9107,9108,9109,9110,9111,9112,9114,9405,9406,860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31442 (EN 50303) |
| 4.4.4 | Электростанции газотурбинные | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 8502 | ТР ТС 012/2011, | пп 5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 и 7 ГОСТ Р 55393 (ИСО 21789) |
| 4.4.5 | Станции топливозаправочные | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 8413110000 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ Р ЕН 13617-1 |
| 4.4.6 | Приборы электровзрывания рудничные | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 8541 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 12.2.059 |
| 4.1.1 | Оборудование для работы во взрывоопасных газовых средах | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ 31610.40/IEC/TS 60079-40  ГОСТ IEC 60079-14  ГОСТ IEC 60079-17  ГОСТ 31610.19/IEC 60079-19  ГОСТ 31610.1.1/IEC 60079-1-1  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34  ГОСТ 31610.20-1/IEC 60079-20-1 |
| 4.1.2 | Оборудование для работы во взрывоопасных пылевых средах | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)  ГОСТ 31610.40/IEC/TS 60079-40  ГОСТ IEC 60079-14  ГОСТ IEC 60079-17  ГОСТ 31610.19/IEC 60079-19  ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34  ГОСТ 31610.20-2/ISO/IEC 80079-20-2 |
| 4.1.3 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ IEC 60079-1  ГОСТ IEC 60079-17 |
| 4.1.4 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "p" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ IEC 60079-2 |
| 4.1.5 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.5 (IEC 60079-5) |
| 4.1.6 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 8609 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.6/IEC 60079-6 |
| 4.1.7 | Оборудование для работы во взрывоопасных средах с повышенной защитой вида "e" | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС - 1с, 3с, 4с | 3917, 3925, 4010, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311, 7326, 7412, 7419, 7611, 7613, 8207, 8208, 8307, 8308, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8533, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8544, 8545, 8546, 8547, 8548, 8601, 8602, 8604, 8606, 8607, 8608, 8609, 8705, 8709, 9001, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9022, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9033, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9114, 9405, 9406, 860900 | ТР ТС 012/2011, | ГОСТ 31610.7 (IEC 60079-7) |
| **Раздел 5. ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»**  **расширение с 13.12.2024 г.** | | | | | |
| 5.1.1 | Аттракционы механизированные поступательного движения, в том числе с использованием воды:  катальные горы,  башни свободного падения;  катальные горы водные на лодках и плотах;  катапульты;  поезда парковые на рельсах;  монорельсовые и канатные парковые дороги;  аэролифты | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508210000  9508220000  9508290000  9508400000 | **ТР ЕАЭС 038/2016** | **ГОСТ Р 53488**  **СТБ EN 13814**  **ГОСТ 33807**  **ГОСТ МЭК 60204-1**  **ГОСТ Р МЭК 60204-1**  **ГОСТ Р 52170**  **ГОСТ Р 56065**  ГОСТ Р 51885 (ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р 52603  СТ РК ГОСТ 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ 30869 (EN 983)  ГОСТ 31177 (EN 982)  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ Р 56984  ГОСТ Р 56988  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3 |
| 5.1.2 | Аттракционы механизированные вращательного движения:  колеса обозрения;  качели;  карусели | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508220000  9508290000  9508400000 | ТР ЕАЭС 038/2016 | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885 (ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ 30869 (EN 983)  ГОСТ 31177 (EN 982)  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3 |
| 5.1.3 | Аттракционы механизированные сложного движения:  с поступательно-вращательным движением;  механизированные кресла кинотеатров;  симуляторы;  аттракционы на основе промышленных роботов | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508210000  9508220000  9508240000  9508290000  9508300000  9508400000 | ТР ЕАЭС 038/2016 | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885 (ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ 30869 (EN 983)  ГОСТ 31177 (EN 982)  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2 |
| 5.1.4 | Автодромы и картинги:  сталкивающие автомобили;  парковые автомобили или автопоезда прогулочные;  картинги (в том числе на эстакадах);  скоростные дороги с мини-автомобилями | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508230000  9508290000  9508300000  9508400000 | ТР ЕАЭС 038/2016 | ГОСТ Р 53488  СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56065  ГОСТ Р 51885 (ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  ГОСТ Р 56985 |
| 5.1.5 | Аттракционы немеханизированные водные:  водные спуски прямые и с виражами;  трамплины;  плавающие платформы;  частично погруженные в воду;  с выливанием воды на посетителей | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508250000  9508260000  9508290000  9508400000 | ТР ЕАЭС 038/2016 | ГОСТ Р 52603  СТ РК ГОСТ 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604  ГОСТ Р 51885 (ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2 |
| 5.1.6 | Аттракционы немеханизированные:  горки;  качели;  карусели;  «тарзанки»  батуты | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508900000  9508210000  9508220000  9508230000  9508290000  9508300000  9508400000 | ТР ЕАЭС 038/2016 | СТБ EN 13814  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56987  ГОСТ Р 51885 (ИСО 7001)  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-2  CТ РК 3834-2  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  СТБ ISO 15614-1  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3 |
| 5.1.7 | Аттракционы надувные:  батуты надувные;  горки надувные;  качели;  лабиринты | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация | 9508220000  9508290000  9508300000  9508400000 | ТР ЕАЭС 038/2016 | ГОСТ Р 53487  СТБ EN 14960  ГОСТ Р 56426  ГОСТ Р 55515  ГОСТ Р 56988 |
| **Раздел 6. ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»**  **расширение с 13.12.2024 г.** | | | | | |
| 6.1.1 | Оборудование для детской игровой площадки: горка детской игровой площадки, в том числе  отдельно стоящая горка,  пристраиваемая горка,  горка-волна (волнообразная горка),  горка «на склоне» (горка на склоне холма, насыпи, берега),  спиральная горка,  криволинейная горка,  тоннельная горка,  комбинированная тоннельная горка,  горка с несколькими трассами. | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 9506  950699  9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  ГОСТ Р 52168  ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.3 (EN 1176-3:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 |
| 6.1.2 | Оборудование для детской игровой площадки: качели детской игровой площадки, в том числе  качели с одной осью вращения,  качели с несколькими осями вращения,  качели с одной точкой подвеса,  качели коллективные. | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 9506  950699  9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.2 (EN 1176-2:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-2  СТБ ЕН 1176-3  ГОСТ Р 52167 |
| 6.1.3 | Оборудование для детской игровой площадки:качалка детской игровой площадки, в том числе  качалка-балансир,  качалка с одной опорой,  качалка с одной опорой обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,  качалка с несколькими опорами обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) преимущественно в одной плоскости,  качалка с несколькими опорами обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,  шатунная качалка,  качалка с одной осью качания расположенной на высоте,  качалка с вращением вокруг центральной оси. | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 9506  950699  9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.6 (EN 1176-6:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-6  ГОСТ Р 52299 |
| 6.1.4 | Оборудование для детской игровой площадки: карусель детской игровой площадки, в том числе вращающиеся кресла,  вращающаяся платформа  вращающийся гриб,  планирование в воздухе,  движение по круговой колее,  большой вращающийся диск. | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 9506  950699  9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.5 (EN 1176-5:2008)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-5  ГОСТ Р 52300 МУК 4.1.3171-14  СТБ ЕН 1176-5  ГОСТ Р 52300 |
| 6.1.5 | Оборудование для детской игровой площадки: канатная дорога детской игровой площадки, пространственные игровые сети, пауины, в том числе канатная дорога с подвесной рукояткой,  канатная дорога с сиденьем. | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 9506  950699  9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.4 (EN 1176-4:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ 34614.11 (EN 1176-11:2014)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-4  ГОСТ Р 54847  ГОСТ Р 55872 |
| 6.1.6 | Оборудование для детской игровой площадки: детский городок (игровой комплекс), в том числе оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов): башня, рукоход, стенка шведская, стенка для лазания, тоннель, мостик, трап, лестница, спираль, шест, гибкие элементы для лазания (лестница, сеть, паутина), игровое оборудование, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 9506  950699  9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.2 (EN 1176-2:2017)  ГОСТ 34614.3 (EN 1176-3:2017)  ГОСТ 34614.4 (EN 1176-4:2017)  ГОСТ 34614.5 (EN 1176-5:2008)  ГОСТ 34614.6 (EN 1176-6:2017)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ 34614.11 (EN 1176-11:2014)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТБ ЕН 1176-2  СТБ ЕН 1176-3  ГОСТ Р 52167  ГОСТ Р 52168  СТБ ЕН 1176-6  ГОСТ Р 52299  ГОСТ Р 55872  СТБ ЕН 1176-5  ГОСТ Р 52300  СТБ ЕН 1176-4  ГОСТ Р 54847  ГОСТ Р 55872 |
| 6.1.7 | Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки: покрытие резиновое;  покрытие синтетическое; | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 4016910000  3918  3919  3920  3921  5703  5904 | ТР ЕАЭС 042/2017 | ГОСТ 34614.1 (EN 1176-1:2017)  ГОСТ 34614.10 (EN 1176-10:2008)  ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018)  ГОСТ Р 58207 /ISO/IEC Guide 50:2014  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 33602  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р ИСО/МЭК 50  СТ РК 1.49  СТБ ЕН 1176-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ Р 55871  СТБ ЕН 1176-7  ГОСТ Р 52301  СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177  СТБ ЕН 1177 |
| **Раздел 7. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | |
| 7.1.1 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые. | 1с, 2с, 3с, 4с –  сертификация | 3926909709  4014900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 51068  ГОСТ 18321  ГОСТ 3121  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 4152  ГОСТ 24445.1  ГОСТ 3251  ГОСТ 3302  ГОСТ 3303  ГОСТ Р 51068  ГОСТ 3303 |
| 7.1.2 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 4014900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3251  ГОСТ 3302  ГОСТ 3303  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 4152  ГОСТ 24445.1  ГОСТ Р 51068  ГОСТ 3251  ГОСТ 3302  ГОСТ 3303  ГОСТ Р 51068 |
| 7.1.3 | Галантерейные изделия и изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для  ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -сертификация | 3922100000  3922200000  3922900000  39249  392490000  3924900001  3924900009  3926200000  392690  3926909200  392690970  3926909709  960329  9603293000  9603298000  9603309000  960390  9603909900  9605000000  9615  9615110000  9615190000  9615900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962  СТ РК ГОСТ Р 50962  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ Р 50962  СТ РК ГОСТ Р 50962  СТБ 1015  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ 26150  ГОСТ 25737  ГОСТ 30351  ГОСТ 15820 |
| 7.1.4 | Галантерейные изделия и изделия санитарно-гигиенические из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за  детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 7324  732410000  7324100009  7324210000  7324290000  732490000  7324900009  7326  732619  7326191000  732619900  7326199009  732620000  7326200002  7326200009  732690  732690920  7326909209  732690940  7326909409  7326909600  732690980  7326909804  7326909807  7615200000  7616  7616910000  761699  761699100  7616991008  761699900  7616999008  7117  7117110000  7117190000  7117900000  8213000000  8214  8214100000  8214200000  8214900000  9113  9113200000  911390000  9113900001  9113900009  960329  9603293000  9603298000  9605000000  9615  9615110000  9615190000  9615900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 20558  ГОСТ 24788  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ 24295  ГОСТ 31870  ГОСТ 31949  СТБ ISO 11885  ГОСТ 4152  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 15586  ГОСТ 18165  ГОСТ 22001  ГОСТ 24295  ГОСТ 4386  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 9.316  ГОСТ 9.308  ГОСТ 24788  ГОСТ Р 51268  СТБ 813 |
| 7.1.5 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования: многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки, подгузники-трусы), также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 3005901000  480300  4803001000  480300310  4803003101  4803003109  4803003900  4803009000  4818  4818209100  4818209900  4818500000  481890  481890900  4818909001  4818909009  4823  482320000  4823200001  4823200009  4823610000  482369  4823691000  4823699000  482370  4823701000  4823709000  48239085  4823908520  4823908597  5601  560121  5601211000  5601219000  5601221000  5601229000  5601290000  961900  9619003000  961900500  9619005001  9619005009  961900810  9619008101  9619008109 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ Р 52557  ГОСТ 26668  ГОСТ ISO 7218  ГОСТ 31708  ГОСТ 10444.15  ГОСТ 26972  ГОСТ 26670  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  ГОСТ 4152  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 15586  ГОСТ 22001  ГОСТ 15820  ГОСТ 22648 |
| 7.1.6 | Посуда и столовые приборы (чашки,  блюдца, поильники, тарелки, миски,  ложки, вилки, ножи, бутылочки и  другие аналогичные изделия детские  для пищевых продуктов) из пластмассы , заявленные  изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 3924  3924100000  392490000  3924900001  3924900009 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 50962  СТ РК ГОСТ Р 50962  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ Р 50962  СТ РК ГОСТ Р 50962  ГОСТ 12423  ГОСТ 31870  ГОСТ 31949  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 24295  ГОСТ 22648  ГОСТ 25737  ГОСТ 15820  ГОСТ 30351 |
| 7.1.7 | Посуда одноразовая (из бумаги и  картона), заявленные изготовителем  как предназначенные для детей и  подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 4823  4823400000  4823610000  482369  4823691000  4823699000  482370  4823701000  4823709000  482390  48239085  482390895  4823908957 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ Р 50962  СТ РК ГОСТ Р 50962  ГОСТ 18321  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  ГОСТ 4152  СТБ ISO 15586  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 2200 |
| 7.1.8 | Посуда, столовые приборы из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и  подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 7323  7323910000  7323920000  7323930000  7323940000  7323990000  7418  741810  7418101000  7418109000  7615  761510  7615101000  7615103000  761510800  7615108009  7615200000  8211  8211100000  821191000  8211910001  8211910009  8211920000  8215  821510  8215103000  8215108000  821520  8215201000  8215209000  821599  8215991000  8215999000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 27002  ГОСТ Р 51687  ГОСТ Р 52223  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ 24295  ГОСТ 31870  ГОСТ 31949  СТБ ISO 11885  ГОСТ 4152  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 15586  ГОСТ 18165-89  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 24295  ГОСТ 4386  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 9.316  ГОСТ 9.308  ГОСТ 24788  ГОСТ Р 51268  СТБ 813 |
| 7.1.9 | Посуда керамическая (фарфоровая,  стеклокерамическая, гончарная  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков и майоликовая) и из стекла, | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 691200  6912002100  6912002300  6912002500  6912002900  6912008100  6912008300  6912008500  6912008900  7010  7010200000  701090  7010902100  7010903100  7010904100  7010904300  7010904500  7010904700  7010905100  7010905300  7010905500  7010905700  701090610  7010906101  7010906109  7010906700  701090910  7010909101  7010909102  7010909109  701090990  7010909901  7010909902  7010909909  7013  7013100000  701349  7013491000  701322  7013221000  7013229000  701328  7013281000  7013289000  701333  7013331100  7013331900  7013339100  7013339900  701337  7013371000  7013375100  7013375900  7013379100  7013379900  701341  7013411000  7013419000  7013420000  701349  7013491000  7013499100  7013499900  701391  7013911000  7013919000  7013990000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 30407  ГОСТ 32094  ГОСТ 32093  ГОСТ 32092  ГОСТ 28389  ГОСТ 28391  ГОСТ Р 53545  ГОСТ 18321  ГОСТ 31214  ГОСТ 30407  ГОСТ 32091  ГОСТ 30407  ГОСТ 28391  ГОСТ 32094  ГОСТ 32092  ГОСТ Р 53547  ГОСТ 31870  ГОСТ 31949  СТБ ISO 11885  ГОСТ 4152  СТБ ISO 15586  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 18165  ГОСТ 22001  ГОСТ 24295 |
| 7.2.1 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 3924  39249  392490000  3924900001  3924900009  3926909709  4014900000  8509800000  9603210000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 6388 (ИСО 8627-91)  ГОСТ 6388  ГОСТ 10444.15  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 15820  ГОСТ 18321  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 25737  ГОСТ 26668  ГОСТ 26670  ГОСТ 26972  ГОСТ 28637  ГОСТ 30351  ГОСТ 31214  ГОСТ 31870  ГОСТ Р ИСО 7218  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586 |
| 7.2.2 | Одежда, готовые штучные изделия и изделия из текстильных материалов и кожи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 4203  420310000  4203100001  4203100009  4203210000  420329  4203299000  4203300000  4203400000  4304000000  6201  6201110000  620112  6201121000  6201129000  620113  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6201200000  6201300000  6201400000  6201900000  6202  6202110000  620212  6202121000  6202129000  620213  6202131000  6202139000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6202200000  6202300000  620240000  6202400001  6202400009  620290000  6202900001  6202900009  6203  6203110000  6203120000  620319  6203191000  6203193000  6203199000  620322  6203221000  6203228000  620323  6203231000  6203238000  620329  6203291800  6203293000  6203299000  6203310000  620332  6203329000  620333  6203339000  620339  6203391900  6203399000  620341  6203411000  6203413000  6203419000  620342  6203423100  6203423300  6203423500  6203423300  6203423500  6203425900  6203429000  620343  6203431900  6203433900  6203439000  620349  6203491900  6203493900  6203495000  6203499000  6204  6204110000  6204120000  6204130000  620419  6204191000  6204199000  6204210000  620422  6204228000  620423  6204238000  620429  6204291800  6204299000  6204310000  620432  6204329000  620433  6204339000  620439  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  620449  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  620459  6204591000  6204599000  620461  6204611000  6204618500  620462  6204623100  6204623300  6204623900  6204625900  6204629000  620463  6204631800  6204633900  6204639000  620469  6204691800  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  620590  6205901000  620590800  6205908001  6205908009  6206  6206100000  6206200000  6206300000  6206400000  620690  6206901000  6206909000  6207  6207110000  6207190000  6207210000  6207220000  6207290000  6207910000  620799  6207991000  6207999000  6208  6208110000  620819000  6208190001  6208190009  6208210000  6208220000  6208290000  6208910000  6208920000  6208990000  6209  6209200000  6209300000  620990  6209901000  6209909000  6210  621010  6210101000  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  621132  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  621133  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  621142  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  621143  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  621149000  6211490001  6211490009  6212  621210  6212101000  6212109000  6212200000  6212300000  6212900000  6213  6213200000  6213900000  6214  6214100000  6214200000  6214300000  6214400000  6214900000  6215  6215100000  6215200000  621590000  6215900000  6216  6216000000  6217  6217100000  6217900000  6301  630120  6301201000  630120900  6301209001  6301209009  630130  6301301000  6301309000  630140  6301401000  6301409000  630190  6301901000  6301909000  6302  630210000  6302100001  6302100009  6302210000  630222  6302221000  6302229000  630229  6302291000  6302299000  630231000  6302310001  6302310009  630232  6302321000  6302329000  630239  630239200  6302392001  6302392009  6302399000  6302400000  630251000  6302510001  6302510009  630253  6302531000  6302539000  630259  6302591000  6302599000  6302600000  6302910000  630293  6302931000  6302939000  630299  6302991000  6302999000  6302999000  6304  6304110000  630419  6304191000  6304193000  6304199000  6304200000  6304910000  6304920000  6304930000  6304990000  6504000000  650500  6505001000  6505003000  6505009000  6506  6506910000  650699  6506991000  65069990  6506999010  6506999020  6506999030  6506999040  6506999050  6506999060  6506999070  6506999080  6506999090  9404  9404300000  940440000  9404400001  9404400009  940490  9404901000  9404909000  9404902000  9404908000  6303  6303120000  6303190000  6303910000  630392  6303921000  6303929000  630399  6303991000  6303999000  961900  9619003000  961900500  9619005001  9619005009  961900810  9619008101  9619008109  961900890  9619008901  9619008909 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 1875  ГОСТ 7779  ГОСТ 9382  ГОСТ 9441  ГОСТ 10232  ГОСТ 10524  ГОСТ 10581  ГОСТ 11027  ГОСТ 11372  ГОСТ 11381  ГОСТ 13527  ГОСТ 23433  ГОСТ 23627  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 27832  ГОСТ 29097  ГОСТ 30327  ГОСТ 30332  ГОСТ 30386  ГОСТ 31293  ГОСТ 31307  ГОСТ 32118  ГОСТ 32119  ГОСТ 33201  ГОСТ Р 51554  СТБ 1017  СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713)  СТБ 1432  СТБ 638  СТБ 753  СТБ 872  СТБ 936  ГОСТ 10524  ГОСТ 11381  ГОСТ ISO 1833-16  ГОСТ ISO 1833-20  ГОСТ ISO 1833-22  ГОСТ ISO 1833-24  ГОСТ ISO 1833-25  ГОСТ ISO 1833-26  ГОСТ 10581  ГОСТ 10681  ГОСТ 11027  ГОСТ 11151  ГОСТ 12088  ГОСТ 13527  ГОСТ 13587  ГОСТ 15820  ГОСТ 1875  ГОСТ 20566  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 23433  ГОСТ 2351  ГОСТ 23627  ГОСТ 23948  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 25296  ГОСТ 25617  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 26927  ГОСТ 29097  ГОСТ 29097  ГОСТ 30327  ГОСТ 30332  ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576  ГОСТ 30351  ГОСТ 30383  ГОСТ 30386  ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721  ГОСТ 30713  ГОСТ 30835  ГОСТ 31280  ГОСТ 31293  ГОСТ 31307  ГОСТ 31422  ГОСТ 31814  ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ 32075  ГОСТ 32076  ГОСТ 32077  ГОСТ 32078  ГОСТ 32079  ГОСТ 32118  ГОСТ 32119  ГОСТ 32165  ГОСТ 32995  ГОСТ 33224  ГОСТ 3816  ГОСТ 4152  ГОСТ 4659  ГОСТ 7779  ГОСТ 7779  ГОСТ 7780  ГОСТ 7913  ГОСТ 8844  ГОСТ 9173  ГОСТ 938.0  ГОСТ 938.29  ГОСТ 938.29  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.27  ГОСТ 9733.4  ГОСТ 9733.5  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.9  ГОСТ ISO 105-А01  ГОСТ ISO 105-А02  ГОСТ ISO 105-А03  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ ИСО 105-F10  ГОСТ ИСО 105-F  ГОСТ ИСО 105-J01  ГОСТ ИСО 105-А04  ГОСТ ИСО 105-Е02  ГОСТ ИСО 1833  ГОСТ ИСО 5088  ГОСТ ИСО 5089  ГОСТ Р 53485  ГОСТ Р 54591  ГОСТ Р ИСО 105-А05  ГОСТ Р ИСО 105-Е02  ГОСТ Р ИСО 139  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ Р ИСО 1833-16  СТ РК ИСО 105-Е04  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  СТ РК ИСО 8288  СТБ 1049  СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713)  СТБ 1432  СТБ 2447  СТБ 753  СТБ 936  СТБ ISO 105-С10  СТБ ISO 105-Х12  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 139  СТБ ISO 14184-1  СТБ ISO 1833-20  СТБ ИСО 105-Е04 |
| 7.2.3 | Одежда и изделия меховые, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 4303  430310  43031010  4303101010  4303101090  43031090  4303109010  4303109020  4303109030  4303109040  4303109050  4303109060  4303109070  4303109080  4303109090  4303900000  4304000000  6504000000  6506  65069990  6506999010  6506999020  6506999030  6506999040  6506999050  6506999060  6506999070  6506999080  6506999090 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 10325  ГОСТ 19878  ГОСТ 20176  ГОСТ 32084  ГОСТ 32083  ГОСТ ISO 1833-16  ГОСТ ISO 1833-20  ГОСТ ISO 1833-22  ГОСТ ISO 1833-24  ГОСТ ISO 1833-25  ГОСТ ISO 1833-26  ГОСТ 10325  ГОСТ 10681  ГОСТ 11027  ГОСТ 11151  ГОСТ 12088  ГОСТ 13527  ГОСТ 13587  ГОСТ 15820  ГОСТ 19878  ГОСТ 20176  ГОСТ 20566  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 23433  ГОСТ 2351  ГОСТ 23627  ГОСТ 23948  ГОСТ 25617  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 26927  ГОСТ 30351  ГОСТ 30383  ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721  ГОСТ 30713  ГОСТ 30835  ГОСТ 31280  ГОСТ 31422  ГОСТ 31814  ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ 32075  ГОСТ 32076  ГОСТ 32077  ГОСТ 32078  ГОСТ 32079  ГОСТ 32083  ГОСТ 32084  ГОСТ 32165  ГОСТ 32995  ГОСТ 33224  ГОСТ 3816  ГОСТ 4152  ГОСТ 4659  ГОСТ 7779  ГОСТ 7780  ГОСТ 7913  ГОСТ 8844  ГОСТ 9173  ГОСТ 938.0  ГОСТ 938.29  ГОСТ 938.29  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.27  ГОСТ 9733.4  ГОСТ 9733.5  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.9  ГОСТ ISO 105-А01  ГОСТ ISO 105-А02  ГОСТ ISO 105-А03  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ ИСО 105-F10  ГОСТ ИСО 105-F  ГОСТ ИСО 105-J01  ГОСТ ИСО 105-А04  ГОСТ ИСО 105-Е02  ГОСТ ИСО 1833  ГОСТ ИСО 5088  ГОСТ ИСО 5089  ГОСТ Р 52585  ГОСТ Р 53485  ГОСТ Р 54591  ГОСТ Р ИСО 105-А05  ГОСТ Р ИСО 105-Е02  ГОСТ Р ИСО 139  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ Р ИСО 1833-16  СТ РК ИСО 105-Е04  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  СТ РК ИСО 8288  СТБ 1017  СТБ 1049  СТБ 2447  СТБ ISO 105-С10  СТБ ISO 105-Х12  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 139  СТБ ISO 14184-1  СТБ ISO 1833-20  СТБ ИСО 105-Е04 |
| 7.2.4 | Изделия трикотажные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 6101  610120  6101201000  6101209000  610130  6101301000  6101309000  610190  6101902000  6101908000  6102  610210  6102101000  6102109000  610220  6102201000  6102209000  610230  6102301000  6102309000  610290  6102901000  6102909000  6103  610310  6103101000  6103109000  6103220000  6103230000  610329000  6103290001  6103290009  6103310000  6103320000  6103330000  6103390000  6103410000  610342000  6103420001  6103420009  610343000  6103430001  6103430009  610349000  6103490001  6103490002  6103490009  6104  6104130000  610419  6104192000  610419900  6104199001  6104199009  6104220000  6104230000  610429  6104291000  6104299000  6104310000  6104320000  6104330000  6104390000  6104410000  6104420000  6104430000  6104440000  6104490000  6104510000  6104520000  6104530000  6104590000  610461000  6104610001  6104610009  6104620000  6104630000  610469000  6104690001  6104690002  6104690009  6105  6105100000  610520  6105201000  6105209000  610590  6105901000  6105909000  6106  6106100000  6106200000  610690  6106901000  6106903000  6106905000  6106909000  6107  6107110000  6107120000  6107190000  6107210000  6107220000  6107290000  6107910000  6107990000  6108  6108110000  6108190000  6108210000  6108220000  6108290000  6108310000  6108320000  6108390000  6108910000  6108920000  6108990000  6109  6109100000  610990  6109902000  6109909000  6110  611011  6110111000  6110113000  6110119000  611012  611012100  6110121001  6110121009  611012900  6110129001  6110129009  611019  611019100  6110191001  6110191009  611019900  6110199001  6110199009  611020  6110201000  6110209100  6110209900  611030  6110301000  6110309100  6110309900  611090  6110901000  6110909000  6111  611120  6111201000  6111209000  611130  6111301000  6111309000  611190  6111901100  6111901900  6111909000  6112  6112110000  6112120000  6112190000  6112200000  611231  6112311000  6112319000  611239  6112391000  6112399000  611241  6112411000  6112419000  611249  6112491000  6112499000  6113  611300  6113001000  6113009000  6114  6114200000  6114300000  6114900000  6115  611510  611510100  6115101001  6115101002  6115101009  6115109000  6115210000  6115220000  6115290000  611530  6115301100  6115301900  6115309000  6115940000  6115950000  611596  6115961000  6115969100  6115969900  6115990000  6116  611610  6116102000  6116108000  611610900  6116109001  6116109002  6116109009  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6117  6117100000  611780100  6117801009  611780800  6117808001  6117808009  6302  630210000  6302100001  6302100009  6302210000  630222  6302221000  6302229000  630229  6302291000  6302299000  630231000  6302310001  6302310009  630232  6302321000  6302329000  630239  630239200  6302392001  6302392009  6302399000  6302400000  630251000  6302510001  6302510009  630253  6302531000  6302539000  630259  6302591000  6302599000  6302600000  6302910000  630293  6302931000  6302939000  630299  6302991000  6302999000  6302999000  6303  6303120000  6303190000  6303910000  630392  6303921000  6303929000  630399  6303991000  6303999000  6504000000  650500  6505001000  6505003000  6505009000  961900  9619003000  961900500  9619005001  9619005009  961900810  9619008101  9619008109  961900890  9619008901  8919008909  6212  621210  6212101000  6212109000  6212200000  6212300000  6212900000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 3897  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 8541  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31407  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 33378  СТБ 1301  ГОСТ ISO 1833-16  ГОСТ ISO 1833-20  ГОСТ ISO 1833-22  ГОСТ ISO 1833-24  ГОСТ ISO 1833-25  ГОСТ ISO 1833-26  ГОСТ 29097  ГОСТ 10681  ГОСТ 11027  ГОСТ 11151  ГОСТ 12088  ГОСТ 13527  ГОСТ 13587  ГОСТ 15820  ГОСТ 20566  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 23433  ГОСТ 2351  ГОСТ 23627  ГОСТ 23948  ГОСТ 25617  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 26927  ГОСТ 29097  ГОСТ 30351  ГОСТ 30383  ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721  ГОСТ 30713  ГОСТ 31280  ГОСТ 31307  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ 31422  ГОСТ 31814  ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ 32075  ГОСТ 32076  ГОСТ 32077  ГОСТ 32078  ГОСТ 32079  ГОСТ 32118  ГОСТ 32119  ГОСТ 32165  ГОСТ 32995  ГОСТ 33224  ГОСТ 3816  ГОСТ 3897  ГОСТ 4152  ГОСТ 4659  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 7779  ГОСТ 7780  ГОСТ 7913  ГОСТ 8541  ГОСТ 8844  ГОСТ 9173  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.27  ГОСТ 9733.4  ГОСТ 9733.5  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.9  ГОСТ ISO 105-А01  ГОСТ ISO 105-А02  ГОСТ ISO 105-А03  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ ИСО 105-F10  ГОСТ ИСО 105-F  ГОСТ ИСО 105-J01  ГОСТ ИСО 105-А04  ГОСТ ИСО 105-Е02  ГОСТ ИСО 1833  ГОСТ ИСО 5088  ГОСТ ИСО 5089  ГОСТ Р 53485  ГОСТ Р ИСО 105-А05  ГОСТ Р ИСО 105-Е02  ГОСТ Р ИСО 139  ГОСТ Р ИСО 1833-16  СТ РК ИСО 105-Е04  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  СТ РК ИСО 8288  СТБ 1017  СТБ 1432  СТБ 2447  СТБ ISO 105-С10  СТБ ISO 105-Х12  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 139  СТБ ISO 14184-1  СТБ ISO 1833-20  СТБ ИСО 105-Е04 |
| 7.2.5 | Обувь для детей и подростков, кроме национальной и ортопедической | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 6401  640192  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402190000  6402200000  640291  6402911000  6402919000  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403190000  6403200000  640351  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  640359  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  640391  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  640399  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  640419  6404191000  6404199000  640420  6404201000  6404209000  6405  640510000  6405100001  6405100009  640520  6405201000  6405209100  6405209900  640590  6405901000  6405909000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 5394  ГОСТ 6410  ГОСТ 7296  ГОСТ 18724  ГОСТ 26165  СТБ 1042  ГОСТ 126  ГОСТ 1135  ГОСТ 9289  ГОСТ 1059  ГОСТ 10681  ГОСТ 126  ГОСТ 15820  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 25617  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 26927  ГОСТ 28735  ГОСТ 30351  ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721  ГОСТ 30713  ГОСТ 30835  ГОСТ 31280  ГОСТ 31814  ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ 32075  ГОСТ 32076  ГОСТ 32077  ГОСТ 32078  ГОСТ 32079  ГОСТ 32165  ГОСТ 32995  ГОСТ 33099  ГОСТ 33224  ГОСТ 33225  ГОСТ 4152  ГОСТ 4659  ГОСТ 6410  ГОСТ 9134  ГОСТ 9135  ГОСТ 9292  ГОСТ 938.29  ГОСТ 938.29  ГОСТ 9718  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ ИСО 5088  ГОСТ ИСО 5089  ГОСТ Р 53485  ГОСТ Р 54591  ГОСТ Р ИСО 139  ГОСТ Р ИСО 16000-6  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ Р ИСО 1833-16  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  СТ РК ИСО 20864  СТ РК ИСО 8288  СТБ 1049  СТБ 2132  СТБ 2447  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 139  СТБ ISO 14184-1  СТБ ISO 1833-20 |
| 7.2.6 | Кожгалантерейные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 4202  420211  4202111000  4202119000  420212  4202121100  4202121900  4202125009  4202129100  4202129900  420219  4202199000  4202210000  420222  4202221000  4202229000  4202290000  4202310000  420232  4202321000  4202329000  4202390000  420291  4202911000  4202918000  420292  4202921100  4202921500  4202921900  4202929100  4202929800  4202990000  4203  420310000  4203100001  4203100009  4203210000  420329  4203299000  4203300000  4203400000  6216000000  6217  6217100000  6217900000  911390000  9113900001  9113900009 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 25871  ГОСТ 28631  ГОСТ 28754  ГОСТ 28846 (ИСО 4418-78)  ГОСТ 15820  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 26927  ГОСТ 28846  ГОСТ 28846  ГОСТ 30351  ГОСТ 30713  ГОСТ 30835  ГОСТ 31280  ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ 32075  ГОСТ 32076  ГОСТ 32078  ГОСТ 32165  ГОСТ 4152  ГОСТ 938.29  ГОСТ 938.29  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ Р 53485  ГОСТ Р 54591  ГОСТ Р ИСО 17131  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  СТ РК ИСО 8288  СТБ 1049  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 14184-1 |
| 7.2.7 | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 871500  8715001000  8715009000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 19245  ГОСТ 15820  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 22944  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 26927  ГОСТ 30351  ГОСТ 30713  ГОСТ 31280  ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ 32075  ГОСТ 32078  ГОСТ 32165  ГОСТ 413  ГОСТ 4152  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.27  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ Р 53485  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 14184-1 |
| 7.2.8 | Велосипеды (с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и  более для младших школьников и подростков) | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 871200  8712003000  8712007000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7371  ГОСТ 29235 (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ 31741  ГОСТ Р 58704  ГОСТ 28765  ГОСТ Р ИСО 8098  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  ГОСТ 4152  СТ РК ИСО 8288  ГОСТ 31950  ГОСТ 22001  ГОСТ 26927  ГОСТ 31280  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  СТБ ISO 14184-1  СТ РК ИСО 14184-1  СТ РК ИСО 14184-2  СТ РК ИСО 17226-2  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ 26150  ГОСТ 25737  ГОСТ 30351  ГОСТ 15820  ГОСТ Р 53485  ГОСТ 32075  ГОСТ 32165  ГОСТ 32078  ГОСТ 31741  ГОСТ Р ИСО 8098  ГОСТ 28765 |
| 7.2.9 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские) | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 4901  4901100000  4901910000  4901990000  4902  4902100000  4902900000  4903000000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7.60  ГОСТ 3489.1  ГОСТ 3489.23  ГОСТ 22001  ГОСТ 31870  ГОСТ 3489.1  ГОСТ 4152  СТБ 7.206  СТБ ISO 11885 |
| 7.3.1 | Школьно-письменные принадлежности (канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 3926100000  4016920000  4817300000  4820  4820103000  4820105000  4820109000  4820200000  4820300000  4820500000  4820900000  4823904000  8214100000  901720  9017200500  9017201000  9017203900  9017209000  9017300000  9017801000  960330  9603301000  9608  960810  9608101000  9608109200  9608109900  9608200000  9608300000  9608400000  9608500000  9608600000  9608910000  960899000  9608990001  9608990009  9609  960910  9609101000  9609109000  9609200000  960990  9609901000  9609909000 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 51068  ГОСТ 15820  ГОСТ 22001  ГОСТ 22648  ГОСТ 24295  ГОСТ 25737  ГОСТ 26150  ГОСТ 30351  ГОСТ 30713  ГОСТ 31870  ГОСТ 31949  ГОСТ 31950  ГОСТ 4152  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586 |
| **Раздел 8. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | |
| 8.1.1 | ИГРУШКИ, за исключением  следующих видов: елочные украшения, искусственные елки, и принадлежности к ним, элекрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок;  спортивный инвентарь, в том числе  подводный; фольклорные и  декоративные куклы, не  предназначенные для детей в  возрасте до 14 лет;  "Профессиональные "игрушки,  установленные в общественных  местах для общего пользования;  игровые автоматы; головоломки,  содержащие более 500 деталей;  пневматическое оружие;  катапульты и устройства для  метания; снаряды для метания с  металлическими наконечниками;  трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные  устройства для аккумуляторных  батарей, в том числе поставляемые  вместе с игрушкой; изделия,  содержащие нагревательные  элементы и предназначенные для  для использования в учебном  процессе под наблюдением  взрослых; транспортные средства,  предназначенные для детей в  возрасте до 14 лет, с двигателями  внутреннего сгорания; игрушечные  машины с паровыми двигателями;  велосипеды, предназначенные для  движения по дорогам общего  пользования; игры и игрушки,  работающие при номинальном  напряжении свыше 24 В; точные  копии огнестрельного оружия;  бижутерия для детей;  приспособления для плавания  (например, надувные манжеты,  надеваемые на руки); средства  защиты (очки для плаванья,  солнцезащитные очки,  велосипедные шлемы, шлемы для  скейтборда); летающие игрушки,  которые запускаются ребенком с  помощью резинового шнура; луки  для стрельбы, длина которых в  ненатянутом состоянии превышает  1200 мм; санитарно-гигиенические  изделия из латекса, резины и  силиконовых эластомеров для  детей | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 3407000000  9403700002  9403700003  950300100  9503001001  9503001009  9503002100  9503002900  9503003000  9503003500  9503003900  9503004100  9503004900  9503005500  9503006100  9503006900  9503007000  9503007500  9503007900  9503008100  9503008500  9503009500  950300  950300990  9503009901  9503009909  950450000  9504500002  9504500009  9504901000  950490800  9504908009  9505  950510  9505109000  9505900000  9506  9506999000  3213  3213100000  3213900000  9505101000 | ТР ТС 008/2011 | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-1  ГОСТ EN 71-4  ГОСТ EN 71-5  ГОСТ EN 71-7  ГОСТ EN 71-8  ГОСТ EN 71-13  ГОСТ EN 71-14  ГОСТ 25779  ГОСТ ISO 8124-2  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ IEC 62115  ГОСТ IEC 60825-1 |
| **Раздел 9. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | |
| 9.1.1 | Материалы текстильные: бельевые, одежные, полотенечные, мебельные, декоративные, обувные.  Мех искусственный и ткани ворсовые. Одежда и изделия швейные.  Изделия трикотажные.  Изделия текстильно-галантерейные.  Головные уборы. | 1с, 2с, 3с - сертификация | 5007  5007100000  500720  5007201100  5007201900  5007202100  5007203100  5007203900  5007204100  5007205100  5007205900  5007206100  5007206900  5007206900  5007207100  500790  5007901000  5007903000  5007905000  5007909000  5111  5111110000  5111190000  5111200000  511130  5111301000  511130800  5111308001  5111308009  511190  5111901000  5111909100  5111909800  5112  5112110000  5112190000  511220000  5112200001  5112200009  511230  5112301000  511230800  5112308001  5112308009  511290  5112901000  5112909100  5112909800  5113000000  5208  520811  5208119000  520812  5208121600  5208121900  5208129600  5208129900  5208130000  5208190000  520821  5208219000  520822  5208221600  5208221900  5208229600  5208229900  5208230000  5208290000  5208310000  520832  5208321600  5208321900  5208329600  5208329900  5208330000  5208390000  5208410000  5208420000  5208430000  5208490000  5208510000  5208520000  520859  5208591000  5208599000  5209  5209110000  5209120000  5209190000  5209210000  5209220000  5209290000  5209310000  5209320000  5209390000  5209410000  5209420000  5209430000  5209490000  5209510000  5209520000  5209590000  5210  5210110000  5210190000  5210210000  5210290000  5210310000  5210320000  5210390000  5210410000  5210490000  5210510000  5210590000  5211  5211110000  5211120000  5211190000  5211200000  5211310000  5211320000  5211390000  5211410000  5211420000  5211430000  521149  5211491000  5211499000  5211510000  5211520000  5211590000  5212  521211  5212111000  5212119000  521212  5212121000  5212129000  521213  5212131000  5212139000  521214  5212141000  5212149000  521215  5212151000  5212159000  521221  5212211000  5212219000  521222  5212221000  5212229000  521223  5212231000  5212239000  521224  5212241000  5212249000  521225  5212251000  5212259000  5309  530911  5309111000  5309119000  5309190000  5309210000  5309290000  5310  531010  5310101000  5310109000  5310900000  531100  5311001000  5311009000  5407  54071000  5407100010  5407100090  540720  5407201100  5407201900  5407209000  5407300000  5407410000  5407420000  5407430000  5407440000  5407510000  5407520000  5407530000  5407540000  540761  5407611000  5407613000  5407615000  5407619000  540769  5407691000  5407699000  5407710000  5407720000  5407730000  5407740000  5407810000  5407820000  5407830000  5407840000  5407910000  5407920000  5407930000  5407940000  5408  5408100000  5408210000  540822  5408221000  5408229000  5408230000  5408240000  5408310000  5408320000  5408330000  5408340000  5512  5512110000  551219  5512191000  5512199000  5512210000  551229  5512291000  5512299000  5512910000  551299  5512991000  5512999000  5513  551311  5513112000  5513119000  5513120000  5513130000  5513190000  5513210000  551323  5513231000  5513239000  5513290000  5513310000  5513390000  5513410000  5513490000  5514  5514110000  5514120000  551419  5514191000  5514199000  5514210000  5514220000  5514230000  5514290000  551430  5514301000  5514303000  5514305000  5514309000  5514410000  5514420000  5514430000  5514490000  5515  551511  5515111000  5515113000  551511900  5515119001  5515119009  551512  5515121000  5515123000  5515129000  551513  5515131100  5515131900  5515139100  5515139900  551519  5515191000  5515193000  5515199000  551521  5515211000  5515213000  5515219000  551522  5515221100  5515221900  5515229100  5515229900  5515290000  551591  5515911000  5515913000  5515919000  551599  5515992000  5515994000  5515998000  5516  5516110000  5516120000  5516130000  5516140000  5516210000  5516220000  551623  5516231000  5516239000  5516240000  5516310000  5516320000  5516330000  5516340000  5516410000  5516420000  5516430000  5516440000  5516910000  5516920000  5516930000  5516940000  5801  5801100000  5801210000  5801220000  5801230000  5801260000  5801270000  5801310000  5801320000  5801330000  5801360000  5801370000  580190  5801901000  5801909000  5802  5802110000  5802100000  5802190000  5802200000  5802300000  580300  5803001000  5803003000  5803009000  5804  580410  5804101000  5804109000  580421  5804211000  5804219000  580429  5804291000  5804299000  5804300000  5806  5806100000  5806200000  5806310000  580632  5806321000  5806329000  5806390000  5806400000  5809000000,  5810  581010  5810101000  5810109000  581091  5810911000  5810919000  581092  5810921000  5810929000  581099  5810991000  5810999000  5811000000,  5903  590310  5903101000  590310900  5903109001  5903109009  590320  5903201000  5903209000  590390  5903901000  5903909100  5903909900  5906  5906910000  590699  5906991000  5906999000  6001  6001100000  6001210000  6001220000  6001290000  6001910000  6001920000  6001990000  6002  6002400000  6002900000  6003  6003100000  6003200000  600330  6003301000  6003309000  6003400000  6003900000  6004  6004100000  6004900000  6005  6005210000  6005220000  6005230000  6005240000  6005350000  600536  6005361000  6005365000  6005369000  600537  6005371000  6005375000  6005379000  600538  6005381000  6005385000  6005389000  600539  6005391000  6005395000  6005399000  6005410000  6005420000  6005430000  6005440000  6005901000  6005909000  6006  6006100000  6006210000  6006220000  6006230000  6006240000  600631  6006311000  6006319000  600632  6006321000  6006329000  600633  6006331000  6006339000  600634  6006341000  6006349000  6006410000  6006420000  6006430000  6006440000  6006900000  4304000000  6101  610120  6101201000  6101209000  610130  6101301000  6101309000  610190  6101902000  6101908000  6102  610210  6102101000  6102109000  610220  6102201000  6102209000  610230  6102301000  6102309000  610290  6102901000  6102909000  6103  610310  6103101000  6103109000  6103220000  6103230000  610329000  6103290001  6103290009  6103310000  6103320000  6103330000  6103390000  6103410000  610342000  6103420001  6103420009  610343000  6103430001  6103430009  610349000  6103490001  6103490002  6103490009  6104  6104130000  610419  6104192000  610419900  6104199001  6104199009  6104220000  6104230000  610429  6104291000  6104299000  6104310000  6104320000  6104330000  6104390000  6104410000  6104420000  6104430000  6104440000  6104490000  6104510000  6104520000  6104530000  6104590000  610461000  6104610001  6104610009  6104620000  6104630000  610469000  6104690001  6104690002  6104690009  6105  6105100000  610520  6105201000  6105209000  610590  6105901000  6105909000  6106  6106100000  6106200000  610690  6106901000  6106903000  6106905000  6106909000  6107  6107110000  6107120000  6107190000  6107210000  6107220000  6107290000  6107910000  6107990000  6108  6108110000  6108190000  6108210000  6108220000  6108290000  6108310000  6108320000  6108390000  6108910000  6108920000  6108990000  6109  6109100000  610990  6109902000  6109909000  6110  611011  6110111000  6110113000  6110119000  611012  611012100  6110121001  6110121009  611012900  6110129001  6110129009  611019  611019100  6110191001  6110191009  611019900  6110199001  6110199009  611020  6110201000  6110209100  6110209900  611030  6110301000  6110309100  6110309900  611090  6110901000  6110909000  6112  6112110000  6112120000  6112190000  6112200000  611231  6112311000  6112319000  611239  6112391000  6112399000  611241  6112411000  6112419000  611249  6112491000  6112499000  6113  611300  6113001000  6113009000  6114  6114200000  6114300000  6114900000  6115  6115210000  6115220000  6115290000  611530  6115301100  6115301900  6115309000  6115940000  6115950000  611596  6115961000  6115969100  6115969900  6115990000  6116  611610  6116102000  6116108000  611610900  6116109001  6116109002  6116109009  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6117  6117100000  611780  6117801009  611780800  6117808001  6117808009  6117900000  6504000000  650500  6505001000  6505003000  6505009000  6302  630210000  6302100001  6302100009  6302210000  630222  6302221000  6302229000  630229  6302291000  6302299000  630231000  6302310001  6302310009  630232  6302321000  6302329000  630239  630239200  6302392001  6302392009  6302399000  6302400000  630251000  6302510001  6302510009  630253  6302531000  6302539000  630259  6302591000  6302599000  6302600000  6302910000  630293  6302931000  6302939000  630299  6302991000  6302999000  6302999000  4304000000  6201  6201110000  620112  6201121000  6201129000  620113  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6201200000  6201300000  6201400000  6201900000  6202  6202110000  620212  6202121000  6202129000  620213  6202131000  6202139000  6202139000  6202190000  6202200000  6202300000  6202400001  6202400009  6202900001  6202900009  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  620319  6203191000  6203193000  6203199000  620322  6203221000  6203228000  620323  6203231000  6203238000  620329  6203291800  6203293000  6203299000  6203310000  620332  6203329000  620333  6203339000  620339  6203391900  6203399000  620341  6203411000  6203413000  6203419000  620342  6203423100  6203423300  6203423500  6203423300  6203423500  6203425900  6203429000  620343  6203431900  6203433900  6203439000  620349  6203491900  6203493900  6203495000  6203499000  6204  6204110000  6204120000  6204130000  620419  6204191000  6204199000  6204210000  620422  6204228000  620423  6204238000  620429  6204291800  6204299000  6204310000  620432  6204329000  620433  6204339000  620439  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  620449  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  620459  6204591000  6204599000  620461  6204611000  6204618500  620462  6204623100  6204623300  6204623900  6204625900  6204629000  620463  6204631800  6204633900  6204639000  620469  6204691800  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  620590  6205901000  620590800  6205908001  6205908009  6206  6206100000  6206200000  6206300000  6206400000  620690  6206901000  6206909000  6207  6207110000  6207190000  6207210000  6207220000  6207290000  6207910000  620799  6207991000  6207999000  6208  6208110000  620819000  6208190001  6208190009  6208210000  6208220000  6208290000  6208910000  6208920000  6208990000  6210  621010  6210101000  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  621132  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  621133  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  621142  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  621143  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  621149000  6211490001  6211490009  6212  621210  6212101000  6212109000  6212200000  6212300000  6212900000  6213  6213200000  6213900000  6214  6214100000  6214200000  6214300000  6214400000  6214900000  6215  6215100000  6215200000  621590000  6215900000  6216  6216000000  6217  6217100000  6217900000  6301  630120  6301201000  630120900  6301209001  6301209009  630130  6301301000  6301309000  630140  6301401000  6301409000  630190  6301901000  6301909000  6302  630210000  6302100001  6302100009  6302210000  630222  6302221000  6302229000  630229  6302291000  6302299000  630231000  6302310001  6302310009  630232  6302321000  6302329000  630239  630239200  6302392001  6302392009  6302399000  6302400000  630251000  6302510001  6302510009  630253  6302531000  6302539000  630259  6302591000  6302599000  6302600000  6302910000  630293  6302931000  6302939000  630299  6302991000  6302999000  6302999000  6304  6304110000  630419  6304191000  6304193000  6304199000  6304200000  6304910000  6304920000  6304930000  6304990000  6504000000  650500  6505001000  6505003000  6505009000  6506  6506910000  650699  6506991000  9404  9404300000  940440000  9404400001  9404400009  940490  9404901000  9404902000  9404908000  9404909000  6303  6303120000  6303190000  6303910000  630392  6303921000  6303929000  630399  6303991000  6303999000 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 1443  ГОСТ 2351  ГОСТ 3897  ГОСТ 5007  ГОСТ 5274  ГОСТ 5617  ГОСТ 5665  ГОСТ 6752  ГОСТ 7000  ГОСТ 7081  ГОСТ 7297  ГОСТ 7701  ГОСТ 7779  ГОСТ 7913  ГОСТ 8541  ГОСТ 9009  ГОСТ 9382  ГОСТ 9441  ГОСТ 9845  ГОСТ 10524  ГОСТ 10232  ГОСТ 10138  ГОСТ 10530  ГОСТ 10581  ГОСТ 11027  ГОСТ 11039  ГОСТ 11109  ГОСТ 11381  ГОСТ 11372  ГОСТ 11518  ГОСТ 13527  ГОСТ 15968  ГОСТ 16825  ГОСТ 17504  ГОСТ 17923  ГОСТ 18273  ГОСТ 19008  ГОСТ 19196  ГОСТ 19864  ГОСТ 20272  ГОСТ 20723  ГОСТ 21746  ГОСТ 21790  ГОСТ 22017  ГОСТ 23432  ГОСТ 23627  ГОСТ 24220  ГОСТ 25296  ГОСТ 25294  ГОСТ 25295  ГОСТ 27832  ГОСТ 28000  ГОСТ 28253  ГОСТ 28367  ГОСТ 28486  ГОСТ 28554  ГОСТ 28748  ГОСТ 28755  ГОСТ 29013  ГОСТ 29097  ГОСТ 29098  ГОСТ 29222  ГОСТ 29223  ГОСТ 29298  ГОСТ 30327  ГОСТ 30332/ ГОСТ Р 50576  ГОСТ 30386  ГОСТ 31307  ГОСТ 31405  ГОСТ 31406  ГОСТ 31408  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  ГОСТ Р 50576  ГОСТ Р 52586  СТБ 638  СТБ 753  СТБ 872  СТБ 921  СТБ 936  СТБ 969  СТБ 1017  СТБ 1139  СТБ 1145  СТБ 1301  СТБ 1432  СТБ 1508  СТБ 1678  СТБ 2207  СТБ 1819  СТБ 2204  СТБ ЕН 14465  СТ РК 1017  СТ РК 1964  ГОСТ 21220  ГОСТ 30332  ГОСТ 20272  ГОСТ 19411  ГОСТ 25617  ГОСТ 29097  ГОСТ 25227  ГОСТ 12453  ГОСТ 15968  ГОСТ 8737  ГОСТ 32083  ГОСТ 33201  ГОСТ 33378  ГОСТ Р 55857  ГОСТ 16958  СТБ 782  ГОСТ 884  ГОСТ 9173  ГОСТ 13587  ГОСТ 16218.0  ГОСТ 20566  ГОСТ 23948  ГОСТ 25451  ГОСТ 26666.0  ГОСТ Р 58972  ГОСТ 4659  ГОСТ 10581  ГОСТ 16958  ГОСТ 19411  ГОСТ 25227  ГОСТ 26623  ГОСТ 30084  ГОСТ 30387  ГОСТ 33224  ГОСТ ISO 3758  ГОСТ ИСО 5088  ГОСТ ИСО 5089  ГОСТ Р 50721  ГОСТ Р 51293  ГОСТ Р 51793  СТБ 2447  ГОСТ 10681  ГОСТ ISO 139  ГОСТ 32995  ГОСТ 3816  ГОСТ 12088  ГОСТ 7780  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.4  ГОСТ 9733.5  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.9  ГОСТ 9733.27  ГОСТ 11151  ГОСТ 13527  ГОСТ 23433  ГОСТ 23627  ГОСТ 33201  ГОСТ ISO 105-А01  ГОСТ ISO 105-А02  ГОСТ ISO 105-А03  ГОСТ ИСО 105-А04  ГОСТ ISO 105-С10  ГОСТ ISO 105-Е01  ГОСТ ИСО 105-Е02  ГОСТ ISO 105-Е04  ГОСТ ИСО 105-F  ГОСТ ИСО 105-F10  ГОСТ ИСО 105-J01  ГОСТ ISO 105-Х12  ГОСТ Р ИСО 105-А05  ГОСТ Р ИСО 105-Е02  ГОСТ 11027  ГОСТ 4152  ГОСТ 31870  ГОСТ Р 57165  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 26150  ГОСТ 30351  ГОСТ Р ИСО 16017-1  ГОСТ 15820  ГОСТ 32075  ГОСТ ISO 10993-10 |
| 9.1.2 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 1с, 2с, 3с - сертификация | 5602  560210  5602101100  5602101900  5602103100  5602103800  5602109000  5602210000  5602290000  5602900000  5603  560311  5603111000  5603119000  560312  5603121000  5603129000  560313  5603131000  5603139000  560314  560314100  5603141001  5603141009  5603149000  560391  5603911000  5603919000  560392  5603921000  5603929000  560393  5603931000  5603939000  560394  560394100  5603941001  5603941009  5603949000 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 17923  ГОСТ 18273  ГОСТ 19008  ГОСТ 28748  ГОСТ 28755  СТБ 872  СТБ 2204  ГОСТ 16221  ГОСТ 7000  ГОСТ 16221  ГОСТ 30386  ГОСТ Р 51793  ГОСТ 314  ГОСТ 13587  ГОСТ 20566  ГОСТ 32995  ГОСТ 30877  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.5  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.13  ГОСТ 9733.27  ГОСТ 9733.28  ГОСТ 314  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 4152  ГОСТ 31870  ГОСТ Р 57165  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ Р ИСО 16017-1  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351  ГОСТ 15820 |
| 9.1.3 | Покрытия и изделия ковровые | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 5701  570110  5701101000  5701109000  570190  5701901000  5701909000  5702  5702100000  5702100000  570231  5702311000  5702318000  570232  5702321000  5702329000  5702390000  570241  5702411000  5702419000  570242  5702421000  5702429000  5702490000  570250  5702501000  5702503100  5702503900  5702509000  5702910000  570292  5702921000  5702929000  5702990000  5703  5703100000  570320  570320120  5703201201  5703201209  5703201800  570320920  5703209201  5703209209  5703209800  570330  5703301200  5703301800  570330  5703308201  5703308202  5703308209  570330880  5703308801  5703308809  570390  570390200  5703902001  5703902009  5703908000  570321000  5703210001  5703210002  5703210009  570329000  5703290001  5703290002  5703290009  570331000  5703310001  5703310002  5703310003  5703310009  570339000  5703390001  5703390002  5703390003  5703390009  5703900000  5704  5704100000  5704200000  5704900000  570500  5705003000  5705008000 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 314  ГОСТ 7000  ГОСТ 16221  ГОСТ 23348  ГОСТ 28415  ГОСТ 28867  ГОСТ 30877  ГОСТ Р 51793  ГОСТ 18276.00  ГОСТ 20566  ГОСТ 18276.0  ГОСТ 20566  ГОСТ 32995  ГОСТ 30877  ГОСТ 9733.0  ГОСТ 9733.5  ГОСТ 9733.6  ГОСТ 9733.13  ГОСТ 9733.27  ГОСТ 9733.28  ГОСТ 314  ГОСТ 4152  ГОСТ 31870  ГОСТ Р 57165  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ Р ИСО 16017-1  ГОСТ 26150  ГОСТ 30351  ГОСТ 15820 |
| 9.1.4 | Кожгалантерейные изделия | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 3926200000  420310000  4203100001  4203100009  4203210000  4203300000  4203400000  4203299000  4202  420211  4202111000  4202119000  420212  4202121100  4202121900  420212500  4202125001  4202125009  4202191000  4202129100  4202129900  420219  4202199000  4202210000  420222  4202221000  4202229000  4202290000  4202310000  420232  4202321000  4202329000  4202390000  420291  4202911000  4202918000  420292  4202921100  4202921500  4202921900  4202929100  4202929800  4202990000  4203300000  911390000  9113900001  9113900001  9113900009 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 28631  ГОСТ 28846  ГОСТ 28754  ГОСТ 25871  ГОСТ 18321  ГОСТ 25871  ГОСТ 33099  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ 30835  ГОСТ Р ИСО 11641  ГОСТ 25871  ГОСТ 26167  ГОСТ 32087  СТБ 931  ГОСТ 4152  ГОСТ 31870  ГОСТ Р 57165  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ Р ИСО 16017-1  ГОСТ 26150  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 15820  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ Р ИСО 17226-2  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ Р 54591 |
| 9.1.5 | Обувь | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 6401  640192  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402190000  6402200000  640291  6402911000  6402919000  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403190000  6403200000  640351  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  640359  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  640391  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  640399  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  640419  6404191000  6404199000  640420  6404201000  6404209000  6405  640510000  6405100001  6405100009  640520  6405201000  6405209100  6405209900  640590  6405901000  6405909000 | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 126  ГОСТ 1135  ГОСТ 5375  ГОСТ 5394  ГОСТ 6410  ГОСТ 7296  ГОСТ 7458  ГОСТ 7472  ГОСТ 9155  ГОСТ 13745  ГОСТ 13796  ГОСТ 14037  ГОСТ 18724  ГОСТ 19116  ГОСТ 26166  ГОСТ 26167  ГОСТ 32087  ГОСТ Р 53917  СТБ 287  СТБ 931  СТБ 1042  СТРК 1059  ГОСТ 126  ГОСТ 1059  ГОСТ 5375  ГОСТ 9289  ГОСТ 33099  ГОСТ Р 53917  ГОСТ Р 57838  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ ISO 17709  ГОСТ ISO 18454  ГОСТ 9718  ГОСТ 126  ГОСТ 26362  СТ РК ЕН 13073  ГОСТ 9292  ГОСТ 9136  ГОСТ 26431  ГОСТ EN 13073  ГОСТ ISO 17707  ГОСТ 9134  ГОСТ 314  ГОСТ 1059  ГОСТ 6768  ГОСТ 4152  ГОСТ 31870  ГОСТ Р 57165  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ Р ИСО 16017-1  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351  ГОСТ 15820  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ 31280  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ Р 54591  ГОСТ 938.29  ГОСТ 30835  ГОСТ 32076  ГОСТ 32079  ГОСТ Р ИСО 11641  ГОСТ 32078  ГОСТ 32165 |
| 9.1.6 | Меха и изделия меховые | 1с, 2с, 3с -  сертификация  - | 4203299000  4303  430310  43031010  4303101010  4303101090  43031090  4303109010  4303109020  4303109030  4303109040  4303109050  4303109060  4303109070  4303109080  4303109090  4303900000  6506  6506910000  650699  6506991000  65069990  6506999010  6506999020  6506999030  6506999040  6506999050  6506999060  6506999070  6506999080  6506999090 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 7069-74  ГОСТ 8765  ГОСТ 10151  ГОСТ 10325  ГОСТ 11287  ГОСТ 12299  ГОСТ 19878  ГОСТ 20176  ГОСТ 31293  ГОСТ 5710  ГОСТ 32077  ГОСТ 31280  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ Р 54591  ГОСТ 938.29  ГОСТ 32079  ГОСТ Р ИСО 11641  ГОСТ 32078  ГОСТ 22829  ГОСТ 32165  ГОСТ 5710  ГОСТ 7069  ГОСТ 8765  ГОСТ 10151  ГОСТ 10325  ГОСТ 11287  ГОСТ 12299  ГОСТ 19878  ГОСТ 20176  ГОСТ 32083  ГОСТ 32084  ГОСТ 32118  ГОСТ 32121 |
| 9.1.7 | Шкурки меховые выделанные | 1с, 2с, 3с -  сертификация  - | 4302  43021100  4302110010  4302110090  430219  4302191000  4302192000  43021930  4302193010  4302193020  4302193060  4302193070  4302193090  4302193500  4302194100  43021949  4302194910  4302194990  43021950  4302195010  4302195020  4302196000  43021970  4302197010  4302197090  4302197500  43021980  4302198010  4302198020  4302198030  4302198040  4302198090  43021995  4302199510  4302199520  4302199530  4302199540  4302199550  4302199560  4302199570  4302199580  4302199590  43022000  4302200010  4302200020  4302200030  4302200040  4302200090  430230  4302301000  43023021  4302302110  4302302190  4302302500  4302303100  4302304100  43023045  4302304510  4302304520  4302304560  4302304570  4302304590  4302305100  43023055  4302305510  4302305590  43023061  4302306110  4302306120  43023071  4302307110  4302307190  43023095  4302309510  4302309520  4302309530  4302309540  4302309550  4302309560  4302309570  4302309590 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 2765  ГОСТ 2974  ГОСТ 3157  ГОСТ 3595  ГОСТ 4661  ГОСТ 6803  ГОСТ 7179  ГОСТ 7416  ГОСТ 9296  ГОСТ 10231  ГОСТ 10322  ГОСТ 10522  ГОСТ 10596  ГОСТ 10623  ГОСТ 10714  ГОСТ 11106  ГОСТ 11111  ГОСТ 11210  ГОСТ 11237  ГОСТ 11355  ГОСТ 11597  ГОСТ 11615  ГОСТ 11616  ГОСТ 11806  ГОСТ 11809  ГОСТ 12056  ГОСТ 12133  ГОСТ 12438  ГОСТ 12581  ГОСТ 12780  ГОСТ 12804  ГОСТ 13220  ГОСТ 13304  ГОСТ 13315  ГОСТ 13692  ГОСТ 13713  ГОСТ 14781  ГОСТ 17714  ГОСТ 19878  ГОСТ 21184  ГОСТ 21481  ГОСТ 28505  ГОСТ 1821  ГОСТ 938.0  ГОСТ 32077  ГОСТ 1023  ГОСТ 33099  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ 31280  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ Р 54591  ГОСТ 938.29  ГОСТ 30835  ГОСТ 32076  ГОСТ 32079  ГОСТ Р ИСО 11641  ГОСТ 32078  ГОСТ 32165  ГОСТ 1821  ГОСТ 2765  ГОСТ 2974  ГОСТ 3157  ГОСТ 3595  ГОСТ 4661  ГОСТ 6803  ГОСТ 7179  ГОСТ 9296  ГОСТ 10231  ГОСТ 10322  ГОСТ 10522  ГОСТ 10596  ГОСТ 10623  ГОСТ 10714  ГОСТ 11106  ГОСТ 11111  ГОСТ 11210  ГОСТ 11237  ГОСТ 11355  ГОСТ 11597  ГОСТ 11615  ГОСТ 11616  ГОСТ 11806  ГОСТ 11809  ГОСТ 12056  ГОСТ 12133  ГОСТ 12438  ГОСТ 12581  ГОСТ 12780  ГОСТ 12804  ГОСТ 13220  ГОСТ 13304  ГОСТ 13315  ГОСТ 13692  ГОСТ 13713  ГОСТ 14781  ГОСТ 17714  ГОСТ 19878  ГОСТ 21184  ГОСТ 21481  ГОСТ 28505  СТБ 2498 |
| 9.1.8 | Кожа и кожаные изделия | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 4107  410711  4107111100  4107111900  4107119000  410712  4107121100  4107121900  4107129100  4107129900  410719  4107191000  4107199000  410791  4107911000  4107919000  410792  4107921000  4107929000  410799  4107991000  4107999000  4112000000  4113  4113100000  4113200000  4113300000  4113900000  4114  411410  4114101000  4114109000  4114200000  4203  420310000  4203100001  4203100009  4203210000  420329  4203299000  4203300000  4203400000  6506999090 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 3673  ГОСТ 3717  ГОСТ 9705  ГОСТ 15091  ГОСТ 15092  ГОСТ 29277  ГОСТ Р 53243  СТ РК 1165  ГОСТ 485  ГОСТ 938.0  ГОСТ 1023  ГОСТ 33099  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ ISO 17226-1  ГОСТ ISO 17226-2  ГОСТ ISO 17075  ГОСТ Р 54591  ГОСТ 938.29  ГОСТ 30835  ГОСТ 32076  ГОСТ Р ИСО 11641  ГОСТ 485  ГОСТ 939  ГОСТ 939  ГОСТ 940  ГОСТ 1838  ГОСТ 1875  ГОСТ 1903  ГОСТ 3673  ГОСТ 3717  ГОСТ 7065  ГОСТ 9333  ГОСТ 9705  ГОСТ 10438  ГОСТ 11107  ГОСТ 15091  ГОСТ 15092  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 29277  ГОСТ Р 53243  ГОСТ 5710  ГОСТ 7069  ГОСТ 8765  ГОСТ 10151  ГОСТ 10325  ГОСТ 11287  ГОСТ 12299  ГОСТ 19878  ГОСТ 20176  ГОСТ 31293  ГОСТ 32083  ГОСТ 32084  ГОСТ 32118  ГОСТ 32121 |
| 9.1.9 | Кожа искусственная | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 3921  3921110000  3921120000  392113  3921131000  3921139000  3921140000  3921190000  392190  3921901000  3921903000  3921904100  3921904300  3921904900  3921905500  3921906000  3921909000  5903  590310  5903101000  590310900  5903109001  5903109009  590320  5903201000  5903209000  590390  5903901000  5903909100  5903909900 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 10438  ГОСТ 11107  ГОСТ 28144  ГОСТ 28461  ГОСТ 7065  ГОСТ 25451  ГОСТ 26150  ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 4152  ГОСТ 31870  ГОСТ Р 57165  СТ РК ИСО 8288  СТБ ISO 11885  СТБ ISO 15586  ГОСТ ISO 14184-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 30713  ГОСТ Р ИСО 16017-1  ГОСТ 30351  ГОСТ 15820  ГОСТ 938.0  ГОСТ 1023  ГОСТ 33099  ГОСТ Р ИСО 17131  ГОСТ 938.29  ГОСТ 30835  ГОСТ 32076  ГОСТ 32079  ГОСТ Р ИСО 11641 |