Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмеджановой А.Т.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. 047\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « \_25\_\_ » \_\_\_апреля\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

**ОсОО «СЕРТЕС ЦЕНТР»**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  ) | Код ТН ВЭД  (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **I Подтверждение соответствия продукции по требованиям ТР ТС/ЕАЭС** | | | | | |
| **1-й раздел - продукция, формой подтверждения соответствия которой является «сертификация» и**  **«сертификация или » (по выбору заявителя)** | | | | | |
| **Раздел 1: ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | |
| 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 |
| 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 53838-2010  Правила ООН № 24  Правила ООН № 49  Правила ООН № 96 |
| 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 11439-2014  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ Р 51753  ГОСТ 3940-2004 |
| 1.4 | Системы нейтрализа­ции отработавших га­зов, в т.ч. сменные ка­талитические  нейтрали­заторы (за исключени­ем систем нейтрализа­ции на основе мочеви­ны) | 1с, 10с, 11с,  3с, 9с,  Сертификация. | 7115  7115100000  7115900000  8421396000  8421398007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 103  Правила ООН № 83 |
| 1.5 | Сменные системы вы­пуска отработавших газов двигателей, в т.ч.  глушители и резонато­ры | 1с, 10с,11с,  3с, 9с,  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 |
| 1.6 | Топливные баки, за­ливные горловины и пробки топливных ба­ков | 1с, 11с, 3с, 9с  сертификация | 3926909709  8309909000  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 34  Правила ООН № 36  Правила ООН № 52  Правила ООН № 107 |
| 1.7 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дис­ковых тормозов | 1с, 2с, 11с,  3с, 9с,  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 |
| 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, 11с,  3с, 9с,  Сертификация. | 8481805910  8708309109  8708309909  9031908500  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52431-2005 |
| 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, 10с, 11с  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  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 25452-2005  ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-1998  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 1.10 | Тормозные механизмы в сборе | 1с, 10с, 11с  3с, 9с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13Н  ГОСТ Р 52847-2007 |
| 1.11 | 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, 10с, 11с  3с, 9с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
| 1.12 | Диски и барабаны тор­мозные | 1с, 10с, 11с  3с, 9с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 90  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13H  Правила ООН № 78 |
| 1.13 | 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, 10с, 11с  3с, 9с  Сертификация. | 8421392009  8479899708  8481805910  8481807399  8481808199  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708309109  8708309909  9026900000  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ ISO 1728-2010  ГОСТ 33547-2015 |
| 1.14 | Камеры тормозные пневматические  (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором) цилиндры тормозные пневма­тические | 1с, 10с, 11с  3с, 9с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33543-2015 |
| 1.15 | Компрессоры | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8414802200  8414802800 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52850-2007 |
| 1.16 | 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, 10с, 11с  3с, 9с  Сертификация | 8412218008  8413603100  8413606100  8479899708  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708  8708942001  8708942009  8708943501  8708943509  8708949101  8708949109  8708949901  8708949909  8708999309  8708999709  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 79  Правила ООН № 12  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ Р 52433-2005 |
| 1.17 | Рули мотоциклетного типа | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 87141  8714109000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 60 |
| 1.18 | 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 52433-2005 |
| 1.19 | Колеса транспортных средств | 1с, 2с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8708705009  8708709909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 124  ГОСТ 10409 -74 (ИСО 4107)  ГОСТ 30599 -2017  (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)  ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ Р 53824-2010 |
| 1.20 | 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 |
| 1.21 | 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 |
| 1.22 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадроциклов и мопедов | 1с, 2с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 4011400000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 75 |
| 1.23 | Шины пневматические запасных колес для временного использо­вания | 1с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация | 4011  4011100003  4011100009  4011201000  4011209000  4011400000  4011900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 64 |
| 1.24 | 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 |
| 1.25 | 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 2349-75  ГОСТ 25907-89 |
| 1.26 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  -гидроцилиндры теле­скопические одностороннего действия;  -гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8412212009  8412218008  8412292009  8412298109  8412298909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 |
| 1.27 | Гидравлические меха­низмы опрокидывания кабин транспортных средств:  -гидроцилиндры гид­равлического механизма опрокидывания ка­бин;  -насосы гидравлического  механизма опроки­дывания кабин | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8412212009  8412218008  8412292009  8412298109  8412298909  8413200000  8413602000  8413603100  8413607000  8413608000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 1.28 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя плат­формы автосамосвала | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 4009210000  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7306307708  7306408008  7411290000  7412200000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452 2017 |
| 1.29 | Бамперы, дуги защит­ные для мотоциклов | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8708109009  8714  8714109000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 42  Правила ООН №61 |
| 1.30 | 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 |
| 1.31 | Сиденья автомобилей | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация | 9401200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 17  Правила ООН № 80  Правила ООН № 118 |
| 1.32 | Подголовники сидений | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация | 9401908009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 25 |
| 1.33 | Ремни безопасности | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8708219009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 16 |
| 1.34 | Подушки безопасности | 1с, 2с(\*), 3с, 9с,  Сертификация. | 8708959909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правил ООН № 114 |
| 1.35 | Удерживающие уст­ройства для детей | 1с, 2с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 9401710001  9401790001  9401800001 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 44 |
| 1.36 | Стекла безопасные | 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 7007111009  7007212009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 43 |
| 1.37 | Зеркала заднего вида | 1с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 7009100009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 46  Правила ООН № 81 |
| 1.38 | Стеклоочистители и запасные части к ним  (моторедукторы, рыча­ги, щетки) | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8501109900  8501200009  8512400009  8512909008  9603500009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004 |
| 1.39 | Фароочистители и за­пасные части к ним (моторедукторы) | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8501109900  8501200009  8512400009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 45  ГОСТ 3940-2004 |
| 1.40 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 1  Правила ООН № 8  Правила ООН № 20  Правила ООН № 112 |
| 1.41 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8539213009  8539293009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 37 |
| 1.42 | Световозвращающие приспособления  (свето­возвращатели) | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с Сертификация. | 3926909709  7014000000  8708  8708291000  8708299001  8708299009  8708999701  8708999709  8714  8714109000  8716909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 3 |
| 1.43 | Фонари освещения зад­него регистрационного знака | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 4 |
| 1.44 | Указатели поворота | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 6 |
| 1.45 | Габаритные и контур­ные огни,  сигналы тор­можения | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 7 |
| 1.46 | Противотуманные фары | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 19 |
| 1.47 | Устройства освещения и световой  сигнализа­ции мотоциклов и квадроциклов | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 50 |
| 1.48 | Фонари заднего хода транспортных средств | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 23 |
| 1.49 | Галогенные лампы-фары HSB | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 31 |
| 1.50 | Задние противотуманные огни | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 38 |
| 1.51 | Фары для мопедов | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 56 |
| 1.52 | Фары для мотоциклов | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 57 |
| 1.53 | Предупреждающие ог­ни | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 65 |
| 1.54 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 72 |
| 1.55 | Фары ближнего и даль­него света для мопедов | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 76 |
| 1.56 | Стояночные огни | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 77 |
| 1.57 | Фары для мопедов с  галогенными лампами HS2 | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 82 |
| 1.58 | Дневные ходовые огни | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 87 |
| 1.59 | Боковые габаритные огни | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 91 |
| 1.60 | Фары с газоразрядными источниками света | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 98 |
| 1.61 | Газоразрядные источ­ники света | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8539329000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 99 |
| 1.62 | Звуковые сигнальные приборы | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8512309009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 28 |
| 1.63 | Спидометры, их датчи­ки и комбинации  при­боров, включающие спидометры | 1с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708299009  9029203109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 39  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015 |
| 1.64 | Устройства ограниче­ния скорости | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8413910008  85118  8511800001  8511800008  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 89 |
| 1.65 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 9029100009  9029203109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 |
| 1.66 | Системы тревожной сигнализации,  противо­угонные и охранные устройства для транс­портных средств | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  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 53823-2010 |
| 1.67 | Задние опознаватель­ные знаки тихоходных транспортных средств | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000  3921909000  39269  3926909200  3926909709  4911990000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 69 |
| 1.68 | Задние опознаватель­ные знаки транспорт­ных средств большой длины и грузоподъем­ности | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000  3921909000  39269  3926909200  3926909709  4911990000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 70 |
| 1.69 | Светоотражающая  мар­кировка для транспорт­ных средств большой длины и грузоподъем­ности | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с,  Сертификация. | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 104 |
| 1.70 | Предупреждающие треугольники  (знаки аварийной остановки) | 1с, 11с(\*), 3с, 9с  Сертификация | 3926909709  7014000000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 27 |
| 1.71 | Аккумуляторные  стартерные батареи | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8507102003  8507102009  8507108009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53165-2020  ГОСТ 33667-2015 |
| 1.72 | Жгуты проводов | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8544300007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 1.73 | Высоковольтные про­вода системы  зажига­ния | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8544300007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 1.74 | Указатели и датчики аварийных состояний | 1с, 11с, 3с, 9с  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 3940-2004 |
| 1.75 | Турбокомпрессоры | 1с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8414801100 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53637-2009 |
| 1.76 | Детали цилиндро-поршневой группы,  га­зораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши под­шипников, шатуны | 1с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8483102108  8483102509  8483102909  8483109500  8483308007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558 -2009  ГОСТ Р 53808 -2010  ГОСТ Р 53809- 2010  ГОСТ Р 53810 -2010  ГОСТ Р 53811 -2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 |
| 1.77 | Системы впрыска топ­лива двигателей с  при­нудительным зажига­нием и  их сменные элементы | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  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 51832-2001  ГОСТ 3940-2004 |
| 1.78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8421310000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53837-2010 |
| 1.79 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53844-2010 |
| 1.80 | Фильтры очистки топ­лива дизелей и  их сменные элементы | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53640-2009 |
| 1.81 | Фильтры очистки топ­лива двигателей с  при­нудительным зажига­нием и  их сменные элементы | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53559-2009 |
| 1.82 | Топливные насосы вы­сокого давления,  топ­ливо подкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и рас­пылители форсунок для дизелей | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8413302008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
| 1.83 | Теплообменники и тер­мостаты | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8419500000  8708913509  90321  9032102000  9032108100  9032108900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53832-2010 |
| 1.84 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8413308008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53839-2010 |
| 1.85 | Сцепления и их части  (диски, цилиндры, шланги) | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8708939009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409-2009 |
| 1.86 | Карданные передачи, приводные валы,  шар­ниры неравных и  рав­ных угловых скоростей | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926 -2008  СТБ 1686-2006 |
| 1.87 | Мосты ведущие с диф­ференциалом в сборе,  полуоси | 1с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8708503509  8708505509  8708509909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804 -2010  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 1.88 | Упругие элементы под­вески (рессоры  листо­вые, пружины, торсионы подвески,  стабили­заторы поперечной ус­тойчивости,  пневмати­ческие упругие элементы) | 1с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 4016995709  7320101100  7320202009  8708805509 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33556-2015  ГОСТ Р 53827-2010  ГОСТ Р 53825-2010  СТБ 1274-2001 |
| 1.89 | Демпфирующие эле­менты подвески (амор­тизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 1с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8708803502  8708803509 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 34339-2017 |
| 1.90 | Детали направляющего аппарата подвески (ры­чаги, реактивные штан­ги, их пальцы, резинометаллические шарни­ры, подшипники и втулки опор, ограничи­тели хода подвески) | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 4016995209  4016995709  8482109008  8482200009  8483308007  8708805509  8708809109  8708809909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 |
| 1.91 | Колпаки (в т. ч. декора­тивные) ступиц,  эле­менты крепления колес, грузы балансировочные колес | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 7318159009  7318165000  7806008009  7907000009  8708705009  8708709909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61  ГОСТ Р 53819-2010  ГОСТ Р 53818-2010 |
| 1.92 | Изделия системы зажи­гания для двигателей с принудительным зажи­ганием  (распре­делители, датчики-рас­пределители, катушки зажигания, модули за­жигания, электронные коммутаторы, контрол­леры, датчики, преры­ватели) | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8511300001  8513900000  85118  8511800001  8511800008  8511900001  8511900007  8511900009  853641  8536411000  8536419000  8537109100  8537109900  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 50607 -2012  СТБ ISO 7637-1 -2015  СТБ ISO 7637-3-2016  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2011  ГОСТ ISO 7637-2-2015  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
| 1.93 | Свечи зажигания ис­кровые,  свечи накали­вания | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8511100001  8511100009  85118  8511800001  8511800008  8511  8511900001  8511900002  8511900009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| 1.94 | Генераторы электриче­ские, выпрямительные блоки, электро­двигатели (приводов вентиляторов, бензона­сосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зерка­лами, блокировки две­рей) | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8501109900  8501200009  85013  8501310000  8501320009  8504408200  8511500001  8511500008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 50607 -2012  СТБ ISO 7637-1-2015  СТБ ISO 7637-3-2016  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2011  ГОСТ ISO 7637-2-2015  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008 |
| 1.95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8511400001  8511400008  8511900009  853641  8536411000  8536419000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33667-2015 |
| 1.96 | Коммутационная, за­щитная и установочная аппаратура цепей элек­троснабжения,  пуска, зажигания,  внешних световых и звуковых приборов,  стеклоочи­стителей,  систем топливоподачи,  соедине­ния разъемные | 1с, 11с, 3с, 9с  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 9200-76  ГОСТ 9200-2006  ГОСТ 3940-2004 |
| 1.97 | Декоративные детали кузова и бампера,  ре­шетки радиатора, ко­зырьки и ободки фар | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 3926909709  8708109009  8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61 |
| 1.98 | Ручки (наружные и внутренние), дверные петли на боковых по­верхностях кузова,  на­ружные кнопки боко­вые открывания дверей и багажников | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8302100000  8302300009  8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 11  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61 |
| 1.99 | Замки дверей | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8301200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 11 |
| 1.100 | Детали защитные рези­новые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотни тельные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 4016930005  4016995209  4016995709  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829 -2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 1.101 | Уплотнители головок блока цилиндров,  кол­лекторов, газобаллон­ной аппаратуры, уплотнительные кольца | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 4016930005  84841  8484100001  8484100009  8484200000  8484900000  8487909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 12856 -96  ГОСТ 18829-2017 |
| 1.102 | Муфты выключения сцеплений,  ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипни­ками в сборе;  подшип­ники муфт выключения сцеплений, ступиц ко­лес, полуосей колес | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 8482109008  8482200009  8482300009  8482400009  8482500009  8482800009  8708709109  8708709909  8708939009  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409 -2009  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 1.103 | Воздушно-жидкостные отопители, интеграль­ные охладители,  отопители-охладители | 1с, 11с, 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  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 53828-2010 |
| 1.104 | Независимые воздуш­ные и жидкостные подогреватели отеплители автоматического дейст­вия, работающие от бортовой сети транс­портных средств на жидком или газообраз­ном топливе, в том чис­ле подогреватели пред­пусковые | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация . | 7322900009  8419190000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 122  ГОСТ Р 53833-2010 |
| 1.105 | Домкраты гидравличе­ские, механические | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация. | 8425420000  8425490000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275 2001  СТБ EN 1494-2015 |
| 1.106 | Цепи, натяжные уст­ройства цепей для дви­гателей внутреннего сгорания | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 7315119000  7315120000  8409910008  8409990009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 13568-2017  ГОСТ 31971-2013  ГОСТ 13552-81 |
| 1.107 | Ремни вентиляторные клиновые и синхро­низирующие поликли­новые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспреде­лительного механизма двигателей автомоби­лей. | 1с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 4010310000  4010320000  4010330000  4010340000  4010350000  4010360000  4010390000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 5813-2015  ГОСТ Р 53841-2010  ГОСТ 34341-2017 |
| 1.108 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарель­чатые для транспорт­ных средств | 1с, 11с, 3с, 9с  Сертификация | 4016995709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53821-2010 |
| 1.109 | Шлемы защитные для водителей и пассажи­ров мотоциклов и мо­педов | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с, (\*)  Сертификация. | 65061  6506101000  6506108000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 22 |
| 1.110 | Багажники  автомо­бильные | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с, Сертификация. | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26 |
| 1.111 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 126 |
| 1.112 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории МЗ классов II и III | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  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 |
| 1.113 | Антенны наружные ра­дио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с,  Сертификация. | 8517701500  8529101100 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26 |
| 1.114 | Адаптивные системы переднего освещения | 1с, 10с, 11с(\*), 3с, 9с,  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 123 |
| 1.115 | Устройства для умень­шения разбрызгивания из-под колес | 1с, 10с, 11с, 3с, 9с, Сертификация. | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
| 1.116 | Шипы противоскольжения | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация. | 7317007000  7317008008  7317006000  7317008009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33672-2015  ГОСТ Р 52747-2007. |
| 1.117 | Аппаратура спутнико­вой навигации | 1с, 2с, 3с, 9с  Сертификация. | 8526912000  8526918000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 10  ГОСТ Р 55533 -2013 (раздел 6)  ГОСТ 33470-2015  ГОСТ Р 55534-2013  (за исключением пункта 5.16)  ГОСТ 33471-2015  ГОСТ Р 56360-2015 (за исключением примечания к пункту 5.4)  ГОСТ 33472-2015  ГОСТ Р 56361-2015 (за исключением примечания к пункту 5.3)  ГОСТ 33472-2015 |
| 1.118 | 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 54619-2011  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ Р 54620-2011(за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)  ГОСТ 33464-2015 |
| **Раздел 2 ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»** | | | | | |
| 2.1 | Тракторы категорий  Т1, Т2, Т3, Т5,С (кроме С4) | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870191  (кроме  8701911000)  870192  870193  870194  870195  8701300009  8701100000  8701201013  8701201018  8701201090  8701911000  8701919000  8701921000  8701929000  8701931000  8701939000  8701941001  8701941009  8701949000  8701951001  8701951009  8701959000  8701300009 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № 5 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п. 15, п. 16  Правила ООН №10(03)  Правила ООН №13(10)  Правила ООН №14(06)  Правила ООН №16(06)  Правила ООН №24(03)  Правила ООН №39(00)  Правила ООН №43(01)  Правила ООН №71  Правила ООН №73(01)  Правила ООН №86(00)  Правила ООН №89  Правила ООН №106(00)  Правила ООН №13 (11)  Правила ООН №14(07)  Правила ООН №16(04)  Правила ООН №43(00)  Правила ООН №73(01)  ГОСТ ISO 15077;  ГОСТ 33241;  ГОСТ ISO 12100;  ГОСТ ISO 5700  ГОСТ ISO 3463  ГОСТ ISO 27850  ГОСТ ISO 8084  Правила ООН N 67  Правила ООН N 110  ГОСТ EN 13478  Правила ООН №46  ГОСТ ISO 4252  ГОСТ ISO 26322-1  ГОСТ ISO 26322-2  ГОСТ 33107  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 30879  ГОСТ 33679  ГОСТ 33678  ГОСТ 32774  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ 26336  ГОСТ 26879-88  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ Р 51920-2002  ГОСТ 30748-2001  ГОСТ Р 51961-2002  [ГОСТ ISO 15077](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442687)  ГОСТ Р 54785-2011 (ИСО 15077:2008)  ГОСТ 3480-76  [ГОСТ 33241](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=456228) -2016  СТБ 2028-2010  [ГОСТ ISO 12100](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424893)-2013  ГОСТ 27388-87  [ГОСТ ISO 5676](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419221)-2010  СТБ 2022-2009  ГОСТ 19677-87  ГОСТ ИСО 4252-75  ГОСТ ИСО4253-2005  ГОСТ ИСО 4252-2005  ГОСТ ИСО 4254-3 -1992  ГОСТ 26336-84  ГОСТ 12.2.120 -2015  ГОСТ 20062-96  ГОСТ 12.1.012-2004  СТБ 1984-2009  СТБ ISO 1728-2010 |
| 2.2 | Тракторы специального  назначения категорий  Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1, С4.2 | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 870191  (кроме 8701911000)  870192  870193  870194  870195  8701300009  8701100000  8701 21 101 1  8701 21 101 9  8701 21 109 0  8701 21 901 1  8701 21 901 2  8701 21 901 9  8701 21 909 0  8701 22 101 1  8701 22 101 9  8701 22 109 0  8701 22 901 1  8701 22 901 2  8701 22 901 9  8701 22 909 0  8701 23 101 1  8701 23 101 9  8701 23 109 0  8701 23 901 1  8701 23 901 2  8701 23 901 9  8701 23 909 0  8701 24 101 0  8701 24 109 0  8701 24 901 1  8701 24 901 2  8701 24 901 9  8701 24 909 0  8701 29 101 1  8701 29 101 9  8701 29 109 0  8701 29 901 1  8701 29 901 2  8701 29 901 9  8701 29 909 0  8701911000  8701919000  8701921000  8701929000  8701931000  8701939000  8701941001  8701941009  8701949000  8701951001  8701951009  8701959000  8701300009 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № 5 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6**,** п. 7, п.8, п. 9,п. 10, п.11, п.12, п.13, п.14, п. 15  Правила ООН №10 (03)  Правила ООН №24 (03)  Правила ООН №71  Правила ООН №86 (00)  Правила ООН №106 (00)  Правила ООН №43(00)  Правила ООН №43(01)  ГОСТ 33678  ГОСТ ISO 5700  ГОСТ ISO 3463  ГОСТ 33241  ГОСТ ISO 4252  ГОСТ ISO 15077;  ГОСТ 26336  ГОСТ 32774  Правила ООН N 67  Правила ООН N 110  ГОСТ ISO 26322-1  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 30879  ГОСТ 33679  ГОСТ 33678  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ Р 51920  ГОСТ 30748-2002  ГОСТ Р 51961-2002  [ГОСТ ISO 15077](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442687) -2010  ГОСТ 3480-76  [ГОСТ 33241](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=456228)-2015  СТБ 2028-2010  [ГОСТ ISO 12100](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486709)-2013  ГОСТ 27388 -87  [ГОСТ ISO 5676](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419221) -2010  ГОСТ 19677-87  ГОСТ ИСО 4252-75  ГОСТ ИСО4253-2005  ГОСТ ИСО 4252 -2005  ГОСТ ИСО 4254-3-1192  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 20062-96  ГОСТ 12.1.012-2004  СТБ 1984-2009  СТБ ISO 1728-2010 |
| 2.3 | Прицепы категорий R  для тракторов | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 8716200000  8716310000  8716393009  8716395001  8716395009  8716398005  8716398008  8716400000 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № 5 п.1, п.8, п.9, п.10, п.11, п.13, п. 16  Правила ООН №13(10)  Правила ООН №58(02)  Правила ООН №73(01)  Правила ООН №86(00)  Правила ООН №106(00)  Правила ООН №13(11)  Правила ООН №58  Правила ООН №73(00)  ГОСТ 10000  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ 33241  ГОСТ 22895  ГОСТ EN 1853  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ 12.4.026  ГОСТ 26336  ГОСТ 30879  СТБ 2216-2011  ГОСТ 8769-75  СТБ 2028-2010  СТБ ISO 1728-2010  [ГОСТ ISO 12100](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=486709)-2013  ГОСТ 27388-87  [ГОСТ ISO 5676](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419221)-2010  СТБ 2022-2009  СТБ ЕН 1853-2012 |
| 2.4 | Механические тягово-сцепные устройства | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 870829900  8716909000 | ТР ТС 031/2012 | СТБ 2028-2010  ГОСТ 32774 |
| 2.5 | Устройства звуковой сигнализации | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851230100 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №28(00) |
| 2.6 | Стёкла | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 3926909709  700711100  700721200  7007111001  7007111009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №43 (01)  Правила ООН N 43 (00) |
| 2.7 | Светоотражающие приспособления | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 870829900  8512200001  8708299001  8708299009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №3 (02) |
| 2.8 | Габаритные огни и сигналы торможения | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №7 (02) |
| 2.9 | Указатели поворота | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН № 6 (01) |
| 2.10 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №4 (00) |
| 2.11 | Фары дальнего и ближнего света | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №1  Правила ООН №8  Правила ООН №20 (03)  Правила ООН №98 (00)  Правила ООН №112 (01)  Правила ООН № 112 (00)  Правила ООН № 113 (01) |
| 2.12 | Противотуманные фары | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №19 (04) |
| 2.13 | Задние противотуманные огни | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №38 (00) |
| 2.14 | Фонари заднего хода | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №23 (00) |
| 2.15 | Стояночные огни | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №77 (00) |
| 2.16 | Шины | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 4011700000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №106 (00) ) |
| 2.17 | Двигатели | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 8407 31 000 0 8407 32 8407332000 8407338000 8407 34 8408 20  8407909001  8407909009  8407321000  8407329000  8407341000  8407349109  8407349908  8408201000  8408203101  8408203109  8408203501  8408203509  8408203701  8408203709  8408205108  8408205508  8408205799  8408209907 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение №5 п.14  Правила ООН №24 (03)  ГОСТ 17.2.2.02 |
| 2.18 | Сиденья | 11с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 940120000 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 20062-96 |
| 2.19 | Устройства ограничения скорости | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 8409910008  8409990009  8479899708  8511800008  853710  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН № 89 |
| 2.20 | Спидометры | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 902920310  9029203101  9029203109 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №39 (00) |
| 2.21 | Зеркала заднего вида | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 700910000  7009100001  7009100009  7009910000  7009920000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №46 (02) |
| 2.22 | Ремни безопасности | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 870821900  8708219001  8708219009  8708291000  8708299009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ООН №16 (06)  ГОСТ 26879-88 |
| 2.23 | Кабины | 1с, 2с, 3с, 4с  Сертификация | 8707909009  8708291000 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение №5 п.3  ГОСТ ISO 27850 ГОСТ ISO 3463 ГОСТ ISO 5700 ГОСТ ISO 8084 |
| 2.24 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: сжиженным нефтяным газом (СНГ): газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы; компримированным природным газом (КПГ): баллоны; ручной вентиль; автоматический клапан; предохранительное устройство; ограничительное устройство; контрольный клапан или обратный клапан; редукционный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенной температуре); ограничительный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенном давлении); соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; гибкий топливопровод - шланги; фильтр КПГ; регулятор давления; датчик давления и температуры; заправочный блок или узел; регулятор подачи газа и газовоздушный смеситель или инжектор | 1с, 2с, 3с, 4с, с  Сертификация | 3917  3926  4009  7304  7307  7311  8409  8414 59  8419  8481 10  8481 80  8481 90  8536 50  8536 50  8536 50  8537 10  8708 99  9026 20  9026 90  9031  9032 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение №5 п. 15  Правила ООН N 67  Правила ООН N 110 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3**  **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»**  **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | |
| 3.1 | Холодильники и морозильники, мороженицы, устройства для производства льда, бытовые;  Холодильники-морозильники комбинированные, с раздельными наружными дверьми  Холодильники бытовые  Холодильники бытовые (включая компрессионного и абсорбционного типа), невстроенные  Холодильники бытовые компрессионного типа, встроенные  Морозильники типа «ларь», емкостью не более 800 л  Морозильники вертикального типа, емкостью не более 900 л | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 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  8418 10 200 1  8418 10 800 1  841850  8418501100  8418501900  8418509001  8418509008  841860  8418610011  8418610019  8418610091  8418610099  8418690001  8418690002  8418690008  8418910000  8418991001  8418991009  8418999000  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ EN 62233 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.2 | Машины посудомоечные; | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8422 11  8422110000  8422190000  8422 20  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  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.3 | Машины стиральные и  машины для сушки одежды  Устройства для стирки белья  Ультразвуковые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8450 11  8450111100  8450111900  8450119000  8451 12  8450120000  8451 19  8450190000  8450200000  8450900000  8451 10  8451100000  8451 21  8451210001  8451210009  8451 29  8451290000  88451 13  8451300000  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8  8450 19 000 0  8479 89 970 7 | 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](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEEC5006A6066A98F2F35Dt3TDK)  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 62233-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2-  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.4 | Одеяла электрические, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 6301 10  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  6307 90 980 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-81 -2013  ГОСТ EN 62233 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.5 | 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 120 см, бытовые кондиционеры  – промышленные кондиционеры с автоматической регулировкой температуры и влажности для поддержания микроклимата в специальных производственных помещениях, увлажнители, испарители, осушители, воздухоочистители, кухонные вытяжки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8414 51  8414510000  8414 51 000 9  8414 59  8414592000  8414594000  8414598000  8414 60  8414 60 000 8  8414600001  8421 39  8421392001  8421 39 200 8  8421392009  8414 80  8414801100  8414801900  8414 80 800 0  8415 10  8415101000  8415109000  8415 81 009 0  8415810010  8415810090  8415820000  8415 82 000 9  8415830000  8415 83 000 9  8415 90 000 9  8415900001  8415900002  8418 99  8418991001  8418991009  8418999000  8479 89 970 7  8479899708  8509 80 000 0  8414 60 000 0  8414600001  8414600008  8421 39 200 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-2-40 -2019  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-80-2017  ГОСТ IEC 60335-2-88 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-98 -2012  ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-106 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.6 | Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем (в т.ч. электрощетки, швабры, пылесосы, системы пылесосные, водовсасывающие чистящие приборы, массажные приборы);  швейные вязальные электрические с электроприводом, насосы.  Пылесосы бытовые со встроенным 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 2  8508 70 000 8  8508 11  8508 19  8509 40  8509400000  8509 80  8509800000  8424 30  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  8424 89  8424890001  8424890009  9019 10  9019101000  9019109001  9019109009  8452 10  8452101100  8452101900  8452109000  8434 10 000 0  8413 70  8413702100  8413702900  84 13 81 000 0  8447  8447110001  8447110009  8447120001  8447120002  8447120009  8447202000  8447208000  8447900001  8447900009  8509 40 000 0  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0  8509 80 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516291000  8516 29 500  8516295000  8516299100  8516 29 910  8516 29 990 0  8516299900  8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-2 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-10-2012  ГОСТ IEC 60335-2-54 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-79-2014  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-2-14- 2013  ГОСТ IEC 60335-2-16 -2012  ГОСТ IEC 60335-2-32 - 2012  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-97 - 2013  ГОСТ IEC 60335-2-103 -2017  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.7 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8510 10  8510 20  8510 30  8510 40  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 0  8516310001  8516310009  8516 32 000 0  8516400000  8516 79 700 0  8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ IEC 60335-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.8 | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 30  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 31  8516 32  8516 33  8516 40  8516400000  8516 79  8516 79 700 0  8424 30  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  8424 89  8424890009  8451 30  8451300000  8509 80  8509800000  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8451 30  8516 40 000 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-3 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-27 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-54 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.9 | 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**)** | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с  ТР ТС(для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 71  8516710000  8516 72  8516720000  8516 79  8516792000  8516797000  8516 29  8516101100  8516 10 8000  8516605000  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 10  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 29 990 0  8421 21 000 9  9405 40 1009  9405 40 3109  9405 40 3509  9405 40 3909  9405 40 9109  9405 40 9509  9405 40 9908  9405 91 9009  9405 92 0009  9405 99 0009  8421 21 0009  8509 80 000 0  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  8413 70  8413702100  8413702900  8413703000  8413 81 000 0  8413 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  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 60335-2-78  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  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.10 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8516 10  8516 10 11  8516101100  8516 10 80  8516108000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-55 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ Р 52161.2.73 -2011  (МЭК 60335-2-73:2009)  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.11 | Электрообогреватели помещений и грунта;  Радиаторы электрические, теплоаккумулирующие  Радиаторы электрические, жидконаполненные  электроконвекторы; отопительные электроприборы со встроенными вентиляторами  Электрообогреватели помещений и грунта, прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 20  8516210000  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516 21  8516 29  8516 29 99 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233-2015  ГОСТ IEC 60335-2-17-2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  ГОСТ IEC 60335-2-80 -2017  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-2-98-2012  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ IEC 60335-2-106-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.12 | Печи бытовые микроволновые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 50  8516500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.13 | Печи бытовые прочие; варочные котлы, кухонные плиты, жаровни; грили, ростеры;  Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами), включая комбинированные газоэлектрические приборы  Электроплитки, варочные электрокотлы и панели с электронагревательными элементами, бытовые прочие  Грили и ростеры, электрические бытовые  Печи встраиваемые, электрические бытовые  Печи электрические бытовые прочие, не включенные в другие группировки (кроме встраиваемых и микроволновых печей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 60  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 70  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-6 -2016  ГОСТ IEC 60335-2-9 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-13-2012  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-2-78 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.14 | Сопротивления электрические нагревательные (кроме угольных сопротивлений) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-45 -2014  ГОСТ 31636.2-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.15 | Машины и аппаратура электрические, имеющие индивидуальные функции (например, функции переводчика или словаря, воздушные радиоусилители и прочие электрические машины и устройства, специализированные или не включенные в другие группировки раздела 85 ТН ВЭД СНГ), в т.ч.:  - для отпугивания и уничтожения насекомых  - приборы, применяемые для гигиены полости рта  - душевые кабины  - ванны гидромассажные  - туалеты  - приборы массажные  - мотор компрессоры  -приборы используемые в аквариумах и садовых водоемах  - кормушки электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8543 70  8543701000  8543 40 000 0  8543 70 300 2  8543 70 300 8  8543705001  8543705009  8543706000  8543 70 800 0  8509 80  8509800000  8414 80 800 9  8414809000  8413 70  8413702100  8413702900  8413703000  8413810000  8413 81 000 9  9019 10  9019101000  9019109001  9019109009  3922  3922100000  3922200000  3922900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ГОСТ IEC 60335-2-32-2013  ГОСТ IEC 60335-2-34 -2016  ГОСТ IEC 60335-2-52 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-60 -2002  ГОСТ IEC 60335-2-105-2015  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ГОСТ Р 52161.2.60-2011  (МЭК 60335-2-60:2008)  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 61204-2008  ГОСТ IEC 60335-2-56 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 51318.13 -2013  ГОСТ Р 51318.20 -2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.16 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8531  8531 10  8531103000  8531109500  8531 20  8531202000  8531204000  8531209500  8531 20 20  8531 80  8531802000  8531809500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 61310-1 -2005  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 61558-2-8-2015  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30379  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50130-4-2017  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.17 | Инструменты электрические для высоко- и низкотемпературной пайки, для сварки; электрические машины и оборудование для горячего напыления металлов или металлических карбидов;  Электропаяльники и паяльные пистолеты для низкотемпературной пайки.  Машины и аппараты электрические для высоко- и низкотемпературной пайки, прочие (кроме электропаяльников и паяльных пистолетов).  Машины и аппараты электрические для сварки металлов сопротивлением  Машины и аппараты электрические для дуговой (в т.ч. плазменно-дуговой) сварки металлов, автоматические или полуавтоматические.  Машины и аппараты электрические для ручной сварки металлов покрытыми электродами.  Машины и аппараты электрические для дуговой сварки металлов, прочие.  Машины и аппараты электрические для сварки или напыления металлов, не включенные в другие группировки.  Машины и аппараты электрические для сварки термопластических материалов (кроме тонких проволочных соединений типа используемых для производства полупроводниковых приборов) . | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233- 2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-45  [ГОСТ 12.2.007.0 -75](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DCFE45B07A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ 12.2.007.8-75  ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012  СТБ ЕН 50063 -2007  [ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55009A55B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 60974--2014  ГОСТ IEC 60974-3 -2014  [ГОСТ IEC 60974-5-2014](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45305AB5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 60974-7 -2015  ГОСТ IEC 60974-8 -2014  ГОСТ IEC 60974-11 -2014  [ГОСТ IEC 60974--2014](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45306AC5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ EN 50445 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 55139-2012  ТР ТС 010/2011  раздел 4 ГОСТ 31596-2012  раздел 6 ГОСТ Р 50402 -2011  р.р. 1- 9 ГОСТ 12.2.008- 75  р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.052-81  р.р. 1-7 ГОСТ 12.2.054-81  раздел 3 ГОСТ 1077 -79  раздел 3 ГОСТ 5191-79  раздел 5 ГОСТ 13861-89  раздел 5 ГОСТ 30829 -2002  р.р. 5, 6 ГОСТ Р 54791  ГОСТ 21694-2011  ГОСТ 30275-96 | |
| 3.18 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8543 70 50  8543705001  8543705009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-27-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.19 | 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  Сертификация | 8532 10  8532100000  8532210000  8532220000  8532230000  8532240000  8532250000  8532290000 | ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5 -75  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 61048 -2011  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-2 -2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011 | |
| 3.20 | Конденсаторы электрические постоянной емкости, танталовые или алюминиевые электролитические (кроме силовых конденсаторов)  Конденсаторы электрические постоянной емкости, прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8532 21  8532100000  8532220000  8532230000  8532240000  8532250000  8532290000  8532 22  8532 23  8532 24  8532 25  8532 29 | ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5-75  ГОСТ IEC 60110-1-2013  ГОСТ IEC 61048 -2011  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-2 -2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011 | |
| 3.21 | Конденсаторы электрические переменной или регулируемой (подстроечной) емкости | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8532 30  8532300000 | ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5 -75  ГОСТ IEC 60110-2013  ГОСТ IEC 61048 -2011  ГОСТ IEC 60931-1-2013  ГОСТ IEC 60931-2-2013  ГОСТ IEC 60931-3-2013  ГОСТ IEC 60358-1-2014  ГОСТ IEC 60252-1-2011  ГОСТ IEC 60252-2-2011 | |
| 3.22 | Диоды светоизлучающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539319000  8539100009  8541 40 100 0  8541 40 10  8541 40 100 0  8541401001  8541401002  8541401004  8541401006  8541401007  8541401008  8541401009  8541 40 900 0  8541 41 000 1  8541 41 000 2  8541 41 000 4  8541 41 000 6  8541 41 000 7  8541 41 000 8  8541 41 000 9  8541 42 000 0  8541 43 000 0  8541 49 000 0  8541 60 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62493 -2014  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2011  СТБ IEC 62560 -2011  ГОСТ Р МЭК 62560 -2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61547 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.23 | Машины вычислительные портативные (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 ТС 037/2016) Сертификация | 8471 30  8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1 -2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2014  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003 -2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948 -2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.24 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8472 90 30  8472903000  8472909900  8476 89  8476890000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1 -2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4 -2014  ГОСТ IEC 60825-12 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2013  ГОСТ Р МЭК 60950-2014  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22-2009  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.25 | Машины вычислительные для обработки данных, содержащие в одном корпусе, по крайней мере, центральный блок обработки данных и устройство ввода и вывода, объединенные или нет (в том числе настольные компьютеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8471 41  8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4 -2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003 -2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948 -2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.26 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4 -2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2 -2012  СТБ IEC 61131-2 -2010  СТБ EN 41003 -2008  ГОСТ 31210 -2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.27 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8471 50  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2 -2012  СТБ IEC 61131-2 -2010  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.28 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8471 60  8471606000  8471607000  8443 32  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1 -2013  СТБ IEC 60825-1 -2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003 -2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2004  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.29 | Мониторы и проекторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8528 41  8528 42  8528 42 100 0  8528 42 300 1  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 49  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 51  8528 52  8528521000  8528529001  8528529009  8528 59  8528591002  8528591008  8528599001  8528599009  8528 8519  8521  8527  8528 41 0000  8528 51 0000  8528 59 80  8528 61 0000  8528 62  8528621000  8528623000  8528624000  8528629001  8528629009  8528 69  8528692000  8528699000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1 -2013  СТБ IEC 60825-1 -2017  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210 -2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479- 2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.30 | Устройства ввода, вывода, ввода-вывода информации, в т.ч. сочетающие две или более следующих функций: печать, копирование, сканирование или факсимильная передача, по автоматизированной обработке данных, в т.ч. имеющие возможность подключения к вычислительной машине или к сети | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8443 31  8443312000  8443318000  8443 32  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329300  8443329900  8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  СТБ IEC 61131-2-2012  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.31 | Устройства запоминающие (накопители) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8471 70  8471702000  8471703000  8471705000  8471707000  8471708000  8471709800 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1 -2017  ГОСТ IEC 60825-2 -2013  ГОСТ IEC 60825-4 -2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2 -2012  СТБ IEC 61131-2 -2010  СТБ EN 41003-2008  ГОСТ 31210 -2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2014  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.32 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8523 51 10  8523511000  8523519101  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 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1-2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4-2014  ГОСТ IEC 60825-12 -2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2 -2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003- 2018  ГОСТ 31210 -2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.33 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8471 80  8471800000  8471 90  8471900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1-2013  СТБ IEC 60825-1 -2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  ГОСТ IEC 60825-4 -2014  ГОСТ IEC 60825-12-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2 -2012  СТБ IEC 61131-2-2010  СТБ EN 41003 -2018  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ Р 50948-2001  ГОСТ IEC 62368-1-2014  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62040-1-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.34 | Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, со встроенной принимающей аппаратурой  В т.ч. активные акустические системы  активные акустические системы с питанием от сети переменного тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8525 60  8525600001  8525600009  8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518220001  8518220009  8518 22 000 9  8518293001  8518293009  8518299500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 61204 -2007  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 51318.13-2006  ГОСТ Р 51318.20 -2012  ГОСТ 32132.3 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.35 | Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, без встроенной принимающей аппаратуры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8525 50  8525500000  8525600009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  СТБ IEC 61204 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 51318.13 -2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 32132.3 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 242002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 32134.11 2013  (EN 301 489-11:2006)  ГОСТ 32134.12 -2013  (EN 301 489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013  (EN 301 489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2013  (EN 301 489-14:2003)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.36 | Камеры телевизионные (включая скрытые видеокамеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8525 80  8525801100  8525801900  8525803000  8525809101  8525809109  8525809901  8525809909 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  СТБ IEC 61204 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ Р 51318.13 -2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24 -2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ EN 55103-2-2016  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 32134.11 -2013  (EN 301 489-11:2006)  ГОСТ 32134.12-2013  (EN 301 489-12:2003)  ГОСТ 32134.13 -2013  (EN 301 489-13:2002)  ГОСТ 32134.14 -2013  (EN 301 489-14:2003)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.37 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8517 11  8517110000  8517 18  8517180000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 32134.11-2013  (EN 301 489-11:2006)  ГОСТ 32134.12-2013  (EN 301 489-12:2003)  ГОСТ 32134.13 -2013  (EN 301 489-13:2002)  ГОСТ 32134.14 -2013  (EN 301 489-14:2003)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.38 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8517 12  8517 13 000 0  8517 14 000 0  8517 18  8517180000  8517 71 110 0  8517 71 150 0  8517 71 190 0  8517 79 000 1  8517 79 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.2 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.4 -2009  ГОСТ Р 52459.5 -2009  ГОСТ Р 52459.6 -2009  ГОСТ Р 52459.7-2009  ГОСТ Р 52459.8 -2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.15-2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19 -2009  ГОСТ Р 52459.20 -2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.26 -2009  ГОСТ Р 52459.28 -2009  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.39 | Аппараты телефонные прочие и аппаратура для передачи или приема голосовых сообщений, изображений и прочих данных, включая аппаратуру проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи)  Станции базовые (телефонные и телеграфные)  Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений и прочих данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы  Аппараты телефонные прочие (кроме аппаратов классов 26.30.21 и 26.30.22); видеофоны  Приемники портативные для приема сигналов вызова или пейджингового сообщения  Аппаратура приемная для радиотелефонной или радиотелеграфной связи и аппаратура для передачи или приема голосовых сообщений, изображений и прочих данных, включая аппаратуру проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), прочая, не включенная в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8517 61  8517610001  8517610002  8517610008  8517 62  8517620002  8517620003  8517620009  8517 69  8517691000  8517692000  8517693100  8517693900  8517693900  8517 18  8517180000  8517 10  8517110000  8517 69 31  8517 69 20  8517 69 90  8519 50  8519500000  8519 81  8519811100  8519811500  8519812100  8519812500  8519813100  8519813500  8519814500  8519815100  8519815501  8519815509  8519816101  8519816109  8519816501  8519816509  8519817501  8519817509  8519818101  8519818109  8519818501  8519818509  8519819509 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.2-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.4-2009  ГОСТ Р 52459.5 -2009  ГОСТ Р 52459.6-2009  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ГОСТ Р 52459.8-2009  ГОСТ Р 52459.9-2009  ГОСТ Р 52459.10-2009  ГОСТ Р 52459.- 2009  ГОСТ Р 52459.16-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.18-2009  ГОСТ Р 52459.19-2009  ГОСТ Р 52459.20-2009  ГОСТ Р 52459.22-2009  ГОСТ Р 52459.23-2009  ГОСТ Р 52459.25-2009  ГОСТ Р 52459.26-2009  ГОСТ Р 52459.-2009  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.40 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8529  8529 10 110 0  8529 10 310 0  8529 10 390 0  8529 10 650 0  8529 10 690 1  8529 10 690 9  8529 10 800 0  8529 10 950 0  8529 90 200 2  8529 90 200 8  8529 90 101 1  8529 90 101 2  8529 90 101 3  8529 90 101 4  8529 90 101 5  8529 90 101 6  8529 90 101 7  8529 90 101 9  8529 90 102 1  8529 90 102 2  8529 90 102 3  8529 90 102 4  8529 90 102 5  8529 90 102 6  8529 90 102 7  8529 90 102 8  8529 90 102 9  8529 90 103 1  8529 90 103 2  8529 90 103 3  8529 90 103 4  8529 90 103 5  8529 90 103 6  8529 90 103 7  8529 90 103 9  8529 90 104 1  8529 90 104 2  8529 90 104 3  8529 90 104 4  8529 90 104 5  8529 90 104 6  8529 90 104 9  8529 90 105 1  8529 90 105 2  8529 90 105 3  8529 90 105 4  8529 90 105 5  8529 90 105 6  8529 90 105 7  8529 90 105 9  8529 90 106 1  8529 90 106 2  8529 90 106 9  8529 90 107 1  8529 90 107 2  8529 90 107 3  8529 90 107 4  8529 90 107 5  8529 90 107 6  8529 90 109 0  8537  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 980 0  8537 20 920 0  8537 20 980 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60065 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 5.41 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8531 10  8531 10 95  8531 10 30  8531103000  8531109500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.42 | Радиоприемники широковещательные, работающие без внешнего источника электроэнергии (кроме радиоприемников для автомобилей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8527 10  8527 12  8527121000  8527129000  8527 13  8527131000  8527139100  8527139900  8527 19  8527190000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.43 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8527 20  8527 21  8527 21 200 1  8527 21 200 9  8527 21 520 1  8527 21 520 9  8527 21 590 1  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8527 90  8527 91  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8527 21  8527 29 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 32134.11-2013  (EN 301 489-11:2006)  ГОСТ 32134.12-2012  (EN 301 489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013  (EN 301 489-13:2002)  ГОСТ 32134.14 -2013  (EN 301 489-14:2003)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.44 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8528 71  8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72  8528 72 10  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8528 73  8528 73 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065 -2013  ТР ТС 020/2011-2013  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  (EN 301 489-1:2008)  ГОСТ 32134.11-2013  (EN 301 489-11:2006)  ГОСТ 32134.12 -2012  (EN 301 489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013  (EN 301 489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2-13  (EN 301 489-14:2003)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.45 | Проигрыватели (музыкальные автоматы), электропроигрыватели грампластинок, кассетные плееры и прочая звуковоспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8519 20  8519 30  8519 81  8519 20 100 0  8519 20 910 0  8519 20 990 0  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 95  8519 81 950 1  8519 81 950 9  8519 89  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900  8519 89 900 1  8519 89 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.46 | Магнитофоны и прочая звукозаписывающая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8519 81  8519 89  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 95  8519 81 950 1  8519 81 950 9  8519 89  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900  8519 89 900 1  8519 89 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55130-1 -2012  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.47 | Видеокамеры-рекордеры и прочая видеозаписывающая или воспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8521  8521 10  8521 10 200 0  8521 10 950 1  8521 10 950 9  8521 90  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 80 9  8525 80  8525 81  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 82 110 0  8525 82 190 0  8525 82 300 0  8525 82 910 1  8525 82 910 9  8525 82 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011-2013  ГОСТ EN 62233-2014  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ IEC 61204 -2008  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2002  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.48 | Мониторы и проекторы без встроенной телевизионной принимающей аппаратуры, в основном не используемые в машинах для автоматической обработки информации;  Видеопроекторы  Видеомониторы цветного изображения с электронно-лучевой трубкой  Видеомониторы цветного изображения с жидкокристаллическим, плазменным и прочим экраном, без тюнера (кроме видеомониторов с электронно-лучевой трубкой)  Видеомониторы черно-белого или другого монохромного изображения | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8528 49  8528 49 100  8528 49 100 2  8528 49 100 8  8528 49 800  8528 49 800 2  8528 49 800 8  8528 52  8528 52 100 0  8528 52 300  8528 59  8528 59 100  8528 59 100 2  8528 59 100 8  8528 59 900  8528 59 900 1  8528 62  8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 49 80  8528 49 10  8528 42  8528 42 100 0  8528 42 300  8528 42 300 1  8528 42 300 9  8528 42 900  8528 42 900 1  8528 42 900 9  8528 49  8528 49 100  8528 49 100 2  8528 49 100 8  8528 49 800  8528 49 800 2  8528 49 800 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 31210  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.49 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8518 2  8518 21 000 0  8518 22  8518 22 000 1  8518 22 000 9  8518 29  8518 29 30  8518 29 300 2  8518 29 300 8  8518 29 960 0  8518 30  8518 30 200 0  8518 30 950 0  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.50 | Электроусилители звуковых частот  Электроусилители телефонные и измерительные (кроме усилителей высокой и промежуточной частоты)  Электроусилители звуковых частот (включая усилители «hi-fi») (кроме усилителей высокой и промежуточной частоты, телефонных и измерительных электроусилителей)  Установки (блоки) электрические звукоусилительные, включая системы публичного оповещения с микрофонами и громкоговорителями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8518 40  8518 40 30  8518 40 80  8518 40  8518 40 30  8518 40 300 2  8518 40 300 8  8518 40 8  8518 40 800 2  8518 40 800 8  8518 50 000 0  8518 50  8518 90  8518 90 000 3  8518 90 000 5  8518 90 000 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.51 | Аппаратура приемная для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, не включенная в другие группировки (кроме портативных приемников для приема сигналов вызова или пейджингового сообщения, комбинированных с радиоприемниками) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8517 69 39  8517 69  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8517 69 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.52 | Консоли (игровые приставки) для видеоигр (используемые вместе с телевизионным приемником или оборудованные собственным встроенным экраном) или прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9504 50  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 1  9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 31210-2003  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.53 | Приборы и инструменты навигационные прочие (в т.ч. для морской и речной навигации), не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9014 80  9014 20 200  9014 20 200 1  9014 20 200 9  9014 20 800  9014 20 800 1  9014 20 800 9  9014 80 000 0  9014 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009 | |
| 3.54 | Дальномеры, теодолиты, тахеометры, фотограмметрические приборы и инструменты, электронные  Приборы и инструменты метеорологические, гидрологические, геофизические и аналогичные прочие, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9015 10 10  9015 20 10  9015 40 10  9015 80 1  9015 80 11  9015 80 19  9015 10 90  9015 20 90  9015 40 90  9015 80  9015 10  9015 10 100 0  9015 10 900 0  9015 20  9015 20 100 0  9015 20 900 0  9015 30  9015 30 100 0  9015 30 900 0  9015 40  9015 40 100 0  9015 40 900 0  9015 80  9015 80 110 0  9015 80 190 0  9015 80 910 0  9015 80 930 0  9015 80 990 0  9015 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | |
| 3.55 | Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства;  Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства, универсальные;  Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности, без записывающего устройства, электронные;  Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности, без записывающего устройства, неэлектронные; вольтметры;  Вольтметры;  Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока, сопротивления или мощности, без записывающего устройства, неэлектронные, прочие (кроме универсальных измерительных приборов и вольтметров). | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9030 31  9030 33  9030 31  9030 33 10  9030 33 9  9030 33 91  9030 33 99  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9  9030 40 000 0  9030 82 000 0  9030 84  9030 84 000 1  9030 84 000 9  9030 89  9030 89 300 0  9030 89 900 1  9030 89 900 9  9030 90  9030 90 200 0  9030 90 850 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 61010-2-2013  ГОСТ IEC 61010-2-32-2014  ГОСТ IEC 61010-2-31-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 | |
| 3.56 | Термометры и пирометры, не объединенные с другими приборами, нежидкостные, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9025 19 20  9025 19 200 0  9025 19 800  9025 19 800 1  9025 19 800 9  9025 80  9025 80 200 0  9025 80 400 0  9025 80 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 | |
| 3.57 | Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей, электронные  Расходомеры электронные (кроме измерителей подачи жидкостей, гидрометрических лопастных колес)  Приборы и аппаратура для измерения или контроля уровня жидкостей, электронные  Приборы и аппаратура для измерения или контроля давления жидкостей или газов, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9026 10 2  9026 10  9026 10 21  9026 10 210 0  9026 10 290 0  9026 10 81  9026 10 810 0  9026 10 890 0  9026 20  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9026 10 21  9026 10 29  9026 20 20 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ 30805.-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30805.14.-20131  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 | |
| 3.58 | Газо- или дымоанализаторы  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9027 10 10  9027 10  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9027 20 000 0  9027 30 000 0  9027 50 000 0  9027 80  9027 81 000 0  9027 89 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ EN 50270-2012 | |
| 3.59 | Микроскопы и дифракционные аппараты (кроме оптических микроскопов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9012 10  9012 10 100 0  9012 10 900 0  9012 90  9012 90 100 0  9012 90 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 | |
| 3.60 | Счетчики (измерители) подачи или производства электроэнергии, включая калибрующие (кроме вольтметров, амперметров, ваттметров и аналогичных приборов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9028 30  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 | |
| 3.61 | Термостаты электронные  Термостаты неэлектронные  Маностаты  Приборы и аппаратура для автоматического регулирования и управления, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9032 10 20  9032 10 8  9032 20  9032 89  032 10  9032 10 200 0  9032 10 810 0  9032 10 890 0  9032 20 000 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52219-2009 | |
| 3.62 | Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; прочие электродвигатели постоянного тока; генераторы постоянного тока;  Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт, включая синхронные двигатели мощностью не более 18 Вт, универсальные двигатели переменного или постоянного тока, двигатели переменного или постоянного тока;  Электродвигатели и генераторы постоянного тока мощностью более 37,5 Вт, но не более 750 Вт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Электродвигатели и генераторы постоянного тока мощностью более 0,75 кВт, но не более 75 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Электродвигатели и генераторы постоянного тока, мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Электродвигатели и генераторы постоянного тока, мощностью более 375 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Мотор-редукторы. Редукторы зубчатые. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)    (для ТР ТС 010/2011) | 8501 10  8501 30  8501 10  8501 31  8501 32  8501 33  8501 34  8501 10  8501 10 10  8501 10 100 1  8501 10 100 9  8501 10 910 0  8501 10 930 0  8501 10 990 0  8501 20  8501 20 000 1  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32  8501 32 000 1  8501 32 000 2  8501 32 000 8  8501 33  8501 33 000 1  8501 33 000 2  8501 33 000 3  8501 33 000 5  8501 33 000 8  8501 33 000 9  8501 34 000 0  8501 40  8501 40 200  8501 40 200 1  8501 40 20  8501 40 200 3  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800  8501 40 800 1  8501 40 800 2  8501 40 800 9  8501 51  8501 51 000 1  8501 51 000 9  8501 52  8501 52 200  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900  8501 52 900 1  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5 -2014  ГОСТ МЭК 60034-6-2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ IEC 60034-8-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2014  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ 31592-2012 | |
| 3.63 | Электродвигатели универсальные переменного и постоянного тока мощностью более 37,5 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 20  8501 20 000 1  8501 20 000 9  8501 31 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ МЭК 60034-6-2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ IEC 60034-8-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.64 | Электродвигатели переменного тока, однофазные, мощностью не более 750 Вт  Электродвигатели переменного тока, однофазные, мощностью более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 40 20  8501 40 80  8501 40  8501 40 200  8501 40 200 1  8501 40 20  8501 40 200 3  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800  8501 40 800 1  8501 40 800 2  8501 40 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ МЭК 60034-6-2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2014  ГОСТ IEC 60034-8-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.65 | Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью не более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 51  8501 51 000 1  8501 51 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ МЭК 60034-6 -2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ IEC 60034-8 -2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034--2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30805.14.-20131  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.66 | Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 0,75 кВт, но не более 7,5 кВт  Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 7,5 кВт, но не более 37 кВт  Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 52 20  8501 52 30  8501 52 90  8501 52  8501 52 200  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900  8501 52 900 1  8501 52 900 2  8501 52 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ МЭК 60034-6-2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ IEC 60034-8 -2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29-2014  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.67 | 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 | 8501 53 50  8501 53 81  8501 53 94  8501 53 99  8501 53  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ МЭК 60034-6-2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ IEC 60034-8-2014  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ IEC 60034-14 -2014  ГОСТ IEC 60034-29-2014  ГОСТ IEC 62311 -2014  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.68 | 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 | 8501 61  8501 62  8501 63  8501 64  8501 61  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2014  ГОСТ МЭК 60034-6 -2012  ГОСТ МЭК 60034-7-2012  ГОСТ IEC 60034-8-2014  ГОСТ IEC 60034-9 -2014  ГОСТ IEC 60034-11-2014  СТ РК IEC 60034-11-2012  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ IEC 60034-29 -2014  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.69 | 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 (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8502 11  8502 12  8502 13 20  8502 13 40  8502 80  8502 11  8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12 000 0  8502 13  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2-13  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 32144 -2013  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](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  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 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0 -75 | |
| 3.70 | 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 | 8502 20  8502 40  8502 20  8502 20  8502 20 200 0  8502 20 400 0  8502 20 600 0  8502 20 800 0  8502 31 000 0  8502 39  8502 39 200 0  8502 39 800 0  8502 40 000 0  8502 39  8502 39 200 0  8502 39 800 0  8502 40 000 0  8502 20 20  8502 20 40  85 02 80  8502 39  8502 40 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 62311 -2014  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007    ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 32144-2013 | |
| 3.71 | 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 | 8504 2  8504 21  8504 22  8504 23  8504 21 000 0  8504 22  8504 22 100 0  8504 22 900 0  8504 23  8504 23 000 1  8504 23 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-7 -2012  ГОСТ IEC 61558-2-8 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-9 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-10 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2--2015  ГОСТ IEC 61558-2-16 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | |
| 3.72 | 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 | 8504 31  8504 31 2  8504 31 80  8504 32  8504 31  8504 31 21  8504 31 210 1  8504 31 210 9  8504 31 29  8504 31 290 1  8504 31 290 9  8504 31 80  8504 31 800 1  8504 31 800 2  8504 31 800 8  8504 32  8504 32 000 1  8504 32 000 2  8504 32 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-2 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-3 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-4-2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8 -2013  ГОСТ IEC 61558-2-9-2013  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-15 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23 -2015  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 62493-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61547 -2013  ГОСТ CISPR 15-2014 | |
| 3.73 | Сопротивления балластные для газоразрядных ламп или трубок; прочие катушки индуктивности  Катушки индуктивности и дроссели, соединенные или нет с конденсатором, для разрядных ламп и трубок  Сопротивления балластные для газоразрядных ламп или трубок (кроме катушек индуктивности)  Устройства для зарядки аккумуляторов; выпрямители  Устройства для зарядки (в т.ч. портативные)  Выпрямители (кроме используемых с телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их блоками)  Блоки питания для телекоммуникационной аппаратуры и вычислительных машин и их блоков  Инверторы  Инверторы мощностью не более 7,5 кВА  Инверторы мощностью более 7,5 кВА  Преобразователи статистические прочие (кроме поликристаллических полупроводников; преобразователей, специально предназначенные для сварки, без сварочного оборудования; выпрямителей; инверторов)  Катушки индуктивности и дроссели, не включенные в другие группировки (кроме индуктивных спиралей, отклоняющихся катушек для катодно-лучевых трубок, для газоразрядных ламп и трубок) . | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8504 10  8504 10 20  8504 10 80  8504 40  8504 40 55  8504 40 82  8504 40 30  8504 40  8504 40 84  8504 40 88  8504 40 90  8504 10  8504 10 200 0  8504 10 800 0  8504 40  8504 40 300  8504 40 300 3  8504 40 300 4  8504 40 300 8  8504 40 550 0  8504 40 830 0  8504 40 850 0  8504 40 870 0  8504 40 910 0  8504 50  8504 50  8504 50 200 0  8504 50 950 0  8507 30  8507 40  8507 50  8507 60  8507 80  8507 30  8507 30 200  8507 30 200 1  8507 30 200 9  8507 30 800 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 1  8507 80 000 8  8507 90  8507 90 300 0  8507 90 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011  СТБ IEC 61347-1 -2008  СТ РК ІЕС 61347-1-2013  ГОСТ IEC 61347-2-2-2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011  ГОСТ IEC 61347-2-7 -2014  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 -2017  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 61347-2-10-2014  ГОСТ IEC 61347-2-11-2014  ГОСТ IEC 61347-2-12 -2015  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТ Р МЭК 61347-2-11  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-29 -2012  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479-2014  СТБ IEC 61204 -2008  СТБ МЭК 61558-1-2007  СТБ МЭК 61558-2-6-2006  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 61558-2-1-2015  ГОСТ IEC 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-3-2015  ГОСТ IEC 61558-2-4 -2015  ГОСТ IEC 61558-2-5-2013  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-7-2012  ГОСТ IEC 61558-2-8-2013  ГОСТ IEC 61558-2-9-2013  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 61558-2-13-2015  ГОСТ IEC 61558-2-14-2015  ГОСТ IEC 61558-2-15-2015  ГОСТ IEC 61558-2-16-2015  ГОСТ IEC 61558-2-20-2015  ГОСТ IEC 61558-2-23-2015  ГОСТ IEC 60335-2-76 -2013  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60950-1 -2011  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 62040-1-2018  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32132.3 -2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ IEC 61547 -2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.74 | 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 | 8536 10  8536 10 10  8536 10 50  8536 10 90  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0 | ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1-2010  ГОСТ IEC 60127--2013  ГОСТ IEC 60127-3 -2013  ГОСТ IEC 60127-4-2011  ГОСТ IEC 60127-6-2013  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 60931-3 -2013  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ Р 50030.7.3-2009 | |
| 3.75 | Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ;  Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ и силу тока не более 63 А  Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ и силу тока более 63 А | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 20  8536 20 10  8536 20 90  8536 20 100  8536 20 100 3  8536 20 100 4  8536 20 100 7  8536 20 900  8536 20 900 3  8536 20 900 4  8536 20 900 7 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50345-2010  (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ 30011.3 – 2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ Р 50030.3-2012  (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ 31601.2.1-2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ 31225.2.1-2012  (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2 -2014  ГОСТ Р 50030.3-2012  (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ 31216 -2003  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60947-3-2016 | |
| 3.76 | Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ;  Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока не более 16 А;  Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока более 16 А, но не более 125 А  Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока более 125 А  Аппаратура, устройства и оборудование для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 30  8536 30 10  8536 30 30  8536 30 90  8536 30  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 30 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50345 -2010  (МЭК 60898-1:2003)  ГОСТ 30011.3-2002  (МЭК 60947-3:1999)  ГОСТ Р 50030.3-2012  (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ 31601.2.1 -2012  (IEC 61008-2-1:1990)  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ 31225.2.1-2012  (IEC 61009-2-1:1991)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60947-6-2 -2013  [ГОСТ Р 51324.1-2013](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55404A95B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  [ГОСТ Р 51324.2.1 -2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55A01AF5B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3 -2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2002  (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2 -2011  ГОСТ IEC 60730-2--2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2014  [ГОСТ IEC 60730-2-7-2017](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCDED5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-8 -2012  [ГОСТ IEC 60730-2-9 -2011](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E55009A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-10 -2013  ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12-2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2017  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 61643-11-2013  ГОСТ IEC 61643-21-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ Р 50030.3 -2012  (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ 30011.1 -2012  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60730-1 -2016  ГОСТ IEC 60730-2-2 -2011  ГОСТ IEC 60730-2-3 -2014  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  [ГОСТ IEC 60730-2-7-2017](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCDED5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-8 -2012  [ГОСТ IEC 60730-2-9 -2011](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E55009A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12 -2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2017  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ГОСТ IEC 60730-2-19 -2011 | |
| 3.77 | Реле на напряжение не более 1 кВ  Реле на напряжение не более 60 В  Реле на напряжение не более 60 В и силу тока не более 2 А  Реле на напряжение не более 60 В и силу тока более 2 А  Реле на напряжение более 60 В, но не более 1 кВ;  Контакторы и пускатели, в т.ч.электромагнитные.  Аппаратура, устройства и оборудование для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 4  8536 41  8536 41 10  8536 41 90  8536 49  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8537  8537 10  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20  8537 20 910 0  8537 20 990 0  9101 00  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ IEC 60255-1 -2014  ГОСТ IEC 60255-5-2014  ГОСТ IEC 60255-16 -2013  ГОСТ IEC 60255-27 -2013  ГОСТ IEC 60730-2-10 -2010  [ГОСТ IEC 61810-1-2013](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC0E95306A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 61812-1 -2013  ГОСТ 27895 -88 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-2 -2012  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 12.2.007.6 -75  ГОСТ IEC 60730-2-6 -2014  ГОСТ IEC 60730-2-7 -2017  ГОСТ IEC 60730-2-9 -2011  ГОСТ IEC 60730-1 -2016  ГОСТ IEC 60947-4-1 -2015  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  ГОСТ Р 50030.4.2 -2012  (МЭК 60947-4-2:2007)  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51731 -2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ТР ТС 020/211  ГОСТ Р 51516 -99  СТБ ГОСТ Р 51516 -2001  ГОСТ IEC 60947-5-2 -2012  ГОСТ IEC 60947-5-1 -2014  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1 -2010  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  СТБ IEC 60947-6-1 -2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 60255-26-2017  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 | |
| 3.78 | Щиты распределительные и прочие панели, оборудованные аппаратурой для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ  Панели управления цифровые со встроенной вычислительной машиной, на напряжение не более 1 кВ  Контролеры программируемые, с памятью, на напряжение не более 1 кВ  Щиты, панели и аналогичные основания для устройств управления и распределения электрического тока, на напряжение не более 1 кВ  Аппаратура, устройства и оборудование для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация    (Для ТР ТС 020/2011, 004/2011, 037/2016) | 8537  8537 10  8537 10 10  8537 10 91  8537 10 99  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20  8537 20 910 0  8537 20 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2 -2011  ГОСТ IEC 60730-2-3 -2014  ГОСТ IEC 60730-2-4 -2011  ГОСТ IEC 60730-2-5 -2017  ГОСТ IEC 60730-2-6 -2014  [ГОСТ IEC 60730-2-7 -2017](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCDED5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  [ГОСТ IEC 60730-2-9 -2011](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E55009A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-10 -2013  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12 -2017  ГОСТ IEC 60730-2-13 -2017  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2011  ГОСТ IEC 61770 -2012  ГОСТ 12.2.007.6 -93  ГОСТ 30850.1-2002  [ГОСТ Р 51324.1 -2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55404A95B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  [ГОСТ Р 51324.2.1](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55A01AF5B6090ABFF5F3At8T1K) -2012  (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3 -2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-6 -2015  [ГОСТ 32126.1 -2013](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5B05AD5B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60670-1:2002)  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ Р 50827.3-2009  (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ 32126.23-2013  (IEC 60670-23:2006)  ГОСТ IEC 60670-24-2013  [ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DCFEB5200A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60715 -2013  [ГОСТ IEC 60947-1-2017](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B05A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ 30011.3 -2002  (МЭК 60947-3:1999)  [ГОСТ Р 50030.3-2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEED5504A6066A98F2F35Dt3TDK)  (МЭК 60947-3:2008)  СТ РК МЭК 60947-3-2011  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  [ГОСТ Р 50030.4.2 -2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCCEA5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  (МЭК 60947-4-2:2007)  [ГОСТ IEC 60947-5-1 -2014](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B06A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ 30011.5.5-2012  (IEC 60947-5-5:2003)  ГОСТ 30011.6.1 -2012  СТБ IEC 60947-6-1 -2012  ГОСТ Р 50030.6.1-2010  (МЭК 60947-6-1:2005)  ГОСТ IEC 60947-6-2 -2013  ГОСТ IEC 60947-8 -2015  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4 -2012  ГОСТ IEC 61058-2-5-2012  ГОСТ 31637-2012  ГОСТ Р 51731-2010  (МЭК 61095:2000)  ГОСТ IEC 61131-2-2012  [ГОСТ IEC 61140-2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45B04AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 62026-1-2015  ГОСТ IEC 62026-3-2015  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60950-22 -2013  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011  [ГОСТ IEC 61439-1-2013](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC0E95307A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-5 -2017  [ГОСТ Р 51321.1-2007](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EC5605A95B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60439-1:2004)  [ГОСТ Р 51321.2 -2009](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EE5600AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60439-2:2005)  СТБ МЭК 60439-2-2007  СТБ МЭК 60439-1-2007  [ГОСТ IEC 60439-3-2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5109AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  [ГОСТ IEC 60439-4-2013](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55700A95B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ 12.2.007.6-75  ГОСТ Р МЭК 60715 -2003  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3 -2008  СТБ МЭК 60715-2006  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 61010-1 -2014  ГОСТ Р 52219-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51318.12 -2012  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-4-1-2015  СТ РК МЭК 60947-4-1-2011  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ Р 50030.6.1 -2010  ГОСТ 30011.6.1-2012  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  СТБ IEC 60947-6-1 -2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61439-2-2015  ГОСТ IEC 61439-1 -2013  ГОСТ IEC 61439-5 -2017  ГОСТ 31216 -2013  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60204-31 -2012  ГОСТ IEC 60974-10-2017  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-4-14-2016  ГОСТ Р 51317.4.1-2000  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ Р 51516 -99  СТБ ГОСТ Р 51516-2001  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ IEC 60947-5-3-2017  ГОСТ IEC 60947-8-2015  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.79 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8507 30  8507 40  8507 50  8507 60  8507 80  8507 30  8507 30 200  8507 30 200 1  8507 30 200 9  8507 30 800 0  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.80 | Провода изолированные обмоточные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8544 10  8544 11  8544 11 100 0  8544 11 900 0  8544 19  8544 19 000 1  8544 19 000 9  8544 20 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14 -75  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-2012  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ18690-2012  ГОСТ 23286-78  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.81 | Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8544 20  8544 20 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 31947 -2012  ГОСТ18690 -2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-80  СТ РК 2644 -2015  СТ РК 2643-2015  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2338-2013  ГОСТ 31996-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.82 | Кабели, на напряжение не более 1 кВ (низковольтные)  Проводники электрического тока прочие, на напряжение не более 1 кВ, оснащенные соединительными приспособлениями  Проводники электрического тока прочие, на напряжение не более 1 кВ, не оснащенные соединительными приспособлениями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8544 40  8544 42  8544 42 100 0  8544 42 900  8544 42 900 3  8544 42 900 7  8544 42 900 9  8544 49  8544 49 200 0  8544 49 910  8544 49 910 1  8544 49 910 2  8544 49 910 8  8544 49 930  8544 49 930 1  8544 49 930 2  8544 49 930 9  8544 49 95  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 433-73  ГОСТ 433-73  ГОСТ 1508-78  ГОСТ 10348-80  ГОСТ 18410-73  ГОСТ 18404.0-78  ГОСТ 18404.1-73  ГОСТ 18404.2-73  ГОСТ 18404.3-73  ГОСТ18690-2012  ГОСТ 23286-78  ГОСТ 24334-80  ГОСТ 24641-81  ГОСТ 26411-85  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31943-2012  ГОСТ 31944-2012  ГОСТ 31945 -2012  ГОСТ 31995 -2012  ГОСТ 31996-2012  СТ РК 2203 -2012  СТ РК 2338 -2013  СТ РК 2339-2013  СТ РК 2340-2013  СТ РК 2643 -2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 54429-2011  ГОСТ IEC 60227-1 -2011  ГОСТ IEC 60227-3 -2011  ГОСТ IEC 60227-4 -2011  ГОСТ IEC 60227-5-2011  ГОСТ IEC 60227-6-2011  ГОСТ IEC 60227-7 -2012  ГОСТ 22483 (IEC 60228:2004)  ГОСТ IEC 60245-1 -2011  ГОСТ IEC 60245-3 -2011  СТБ IEC 60245-3 -2012  ГОСТ IEC 60245-4 -2011  ГОСТ IEC 60245-5 -2011  СТБ IEC 60245-5 -2011  ГОСТ IEC 60245-6-2011  СТБ IEC 60245-6-2011  ГОСТ IEC 60245-7-2011  ГОСТ IEC 60245-8-2011  СТ РК IEC 60502-1-2012  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ Р МЭК 60800 -2012  СТ РК IEC 62821-1-2015  СТ РК IEC 62821-3-2015  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 7399-2016  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 839-80  ГОСТ 2190-2012  ГОСТ 6285-74  ГОСТ 17515-72  ГОСТ 26445-85  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31946-2012  СТ РК 2462 -2014  СТ РК 2526 -2014  СТ РК 2527=2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ 839-80  ГОСТ 31223-2012  (IEC 61242:1995)  ГОСТ IEC 60884-1 -2013  ГОСТ 30988.1  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.83 | Переключатели на напряжение не более 1кВ (низковольтные)  Переключатели на напряжение не более 1кВ, включая клавишные и поворотные (кроме реле) (в т.ч. выключатели) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 50  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 110 1  8536 50 150 1  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 50 190 2  8536 50 190 4  8536 50 190 6  8536 50 800 0  8536 50 800 2  8536 50 800 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 51324.1-2012  (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2 -2012  (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3 -2002  ГОСТ Р 51324.2.3 -2012  (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2 -2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 | |
| 3.84 | Патроны для ламп на напряжение не более 1кВ (низковольтные) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8536 61  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61184 -2011  ГОСТ IEC 60061-1-2014  ГОСТ IEC 60061-4-2014  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 60838-1-2011  ГОСТ IEC 60838-2-1 -2013  ГОСТ IEC 60838-2-2-2013  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3 -2013  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.85 | Вилки и розетки штепсельные и прочая аппаратура для отключения, переключения или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки;  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, для коаксиальных кабелей  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, для печатных схем  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, прочие  Элементы для электрических цепей, предварительно собранные, на напряжение не более 1кВ, прочие  Соединения и контактные элементы для электрических проводов и кабелей, на напряжение не более 1кВ  Аппаратура для подсоединений к электрическим цепям или соединений в электрических цепях, на напряжение не более 1кВ, прочая | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8536 69  8536 70  8536 80  8536 90  8536 69 10  8536 69 30  8536 69 90  8536 90 01  8536 90 10  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0  8536 90 850 0  8536 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60309-4 -2017  ГОСТ 30851.1 -2002  ГОСТ 30851.2.2 -2002  ГОСТ 30851.2.3 -2012  (IEC 60320-2-3:1998)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60884-1 -2013  ГОСТ 30988.1  ГОСТ 30988.2.2-2012  (IEC 60884-2-2:1989)  ГОСТ 30988.2.5  (МЭК 60884-2-5:1995)  ГОСТ 30988.2.6-2003  (IEC 60884-2-6:1997)  ГОСТ IEC 60884-2-7-2013  ГОСТ IEC 61535  ГОСТ IEC 60309-4 -2015  ГОСТ 30849.1-2002  ГОСТ 30849.2 -2002  ГОСТ 30849.3-2002  ГОСТ IEC 60974-12 -2014  ГОСТ IEC 60998-2-1-2013  ГОСТ IEC 60998-2-2 -2013  ГОСТ IEC 60998-2-4-2013  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ 31195.2.1-2012  ГОСТ 31195.2.2 -2012  ГОСТ 31195.2.3-2012  ГОСТ 31602.1-2012  (IEC 60999-1:1999)  ГОСТ 31602.2-2012  (IEC 60999-2:1995)  ГОСТ 32126.1-2013  ГОСТ 32126.23-2013  ГОСТ IEC 60670-21-2013  ГОСТ IEC 60238-2012  ГОСТ МЭК 60238-2002  ГОСТ IEC 60400-2011  ГОСТ IEC 61210-2011  ГОСТ 30850.1 -2002  ГОСТ IEC 61058-1  СТБ IEC 61058-1-2012  ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2003  ГОСТ IEC 61058-2-5-2003  ГОСТ IEC 60691 -2017  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-2 -2011  ГОСТ IEC 60730-2-3-2014  ГОСТ IEC 60730-2-4 -2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019  [ГОСТ IEC 60730-2-7-2017](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCDED5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-8 -2012  [ГОСТ IEC 60730-2-9-2011](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E55009A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013  ГОСТ 32128.2.11-2013  (IEC 60730-2-11:2006)  ГОСТ IEC 60730-2-12 -2017  ГОСТ IEC 60730-2-13-2015  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60730-2-19-2012  ГОСТ IEC 61770 -2012  ГОСТ Р 51324.1 -2012  (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  (МЭК 60669-2-1:2009)  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ Р 51324.2.2 -2012  (МЭК 60669-2-2:2006)  ГОСТ 30850.2.3 -2002  ГОСТ Р 51324.2.3-2012  (МЭК 60669-2-3:2006)  ГОСТ IEC 60669-2-6 -2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 61995-1-2017  СТБ IEC 60502-1-2012  ГОСТ Р 50827.3-2009  (МЭК 60670-22:2003)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 31216 -2003  ГОСТ IEC 61009-1-2014  ГОСТ IEC 60669-2-1-2016  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.86 | Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью для моторных транспортных средств (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, прочие (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и для моторных транспортных средств)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, прочие, на напряжение более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и ламп для моторных транспортных средств)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью прочие, на напряжение не более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и ламп для моторных транспортных средств) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8539 21  8539 21 30  8539 21 9  8539 21 92  8539 21 98  8539 21  8539 21 300  8539 21 300 1  8539 21 300 9  8539 21 920 0  8539 21 980 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471 -2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 12.2.007.13 -2003  ГОСТ 31998.1 -2012  СТБ IEC 60432-1 -2008  ГОСТ IEC 60432-2 -2008  ГОСТ Р 54416-2011  (МЭК 60432-3:2002)  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.87 | Лампы накаливания прочие, мощностью не более 200 Вт и на напряжение более 100 В | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8539 22  8539 22 100 0  8539 22 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ IEC 60432-1 -2008  ГОСТ IEC 60432-2 -2011  ГОСТ Р 54416 -2011  (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ Р 53073-2008  (МЭК 60662:2002)  ГОСТ IEC 61549-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.88 | Лампы накаливания прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8539 29  8539 29 300  8539 29 300 1  8539 29 300 9  8539 29 920 0  8539 29 980 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 31998.1 -2000  СТБ 60432-IEC 1 -2008  ГОСТ IEC 60432-2 -2011  ГОСТ Р 54416 -2011  (МЭК 60432-3:2002)  ГОСТ Р 53073 -2008  (МЭК 60662:2002)  ГОСТ IEC 61549 -2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.89 | Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы  Лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом двухцокольные (кроме ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом прочие (кроме двухцокольных и ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные прочие (кроме ультрафиолетовых ламп)  Лампы светодиодные. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8539 30  8539 31 10  8539 31 90  8539 32  8539 39  8539 40  8539 31  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 32  8539 32 200  8539 32 200 1  8539 32 200 9  8539 32 900 0  8539 39 000 0  8539 41 000 0  8539 49 000 0  8539 50 000 0  8541  8541 40  8541 40 100 0  8541 40 900 0  8541 50 000 0  8541 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493 -2014  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 31948 -2012  (IEC 62035:1999)  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 61195 - 2012  ГОСТ IEC 61199 -2019  ГОСТ Р 53075-2008  (МЭК 61167:1992)  ГОСТ 31999 -2012  (IEC 60968:1988)  ГОСТ Р 53073-  (МЭК 60662:2002)  ГОСТ IEC 61549 -2012  СТБ IEC 62560 -2011  ГОСТ Р МЭК 62560 -2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 52507 -2005  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.90 | Фонари портативные электрические, работающие от собственного источника энергии (например, батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето) (кроме осветительных устройств для моторных транспортных средств) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8513 10  8513 10 000 0  8513 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471 -2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1 -2013  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.91 | Светильники (лампы) электрические, переносные ( настольные, напольные или прикроватные, переносные, ручные, и т.д.)) . Осветительное оборудование прочее. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9405 10  9405 10 210  9405 10 40  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 980  9405 10 980 8  9405 11 001 1  9405 11 001 2  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 1  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 1  9405 11 003 2  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 1  9405 19 001 2  9405 19 001 3  9405 19 001 4  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 1  9405 19 002 9  9405 19 003 1  9405 19 003 2  9405 19 003 3  9405 19 003 4  9405 19 003 9  9405 20  9405 20 110  9405 20 40  9405 20 400 4  9405 20 400 8  9405 20 500 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-4-2013  ГОСТ IEC 60598-2-6 -2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8 -2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12 -2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-14 -2014  ГОСТ IEC 60598-2-19 -2003  ГОСТ IEC 60598-2-24-2011  ГОСТ IEC 60598-2-25 -2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016-2012 | |
| 3.93 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9405 60  9405 60 20  9405 60 200 9  9405 60 80  9405 60 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2014  ГОСТ IEC 60598-1 -2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ IEC 60598-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.94 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9405 10  9405 10 210  9405 10 210 9  9405 10 40  9405 10 400 2  9405 10 400 3  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980  9405 10 980 2  9405 10 980 8  9405 20  9405 20 110  9405 20 110 9  9405 20 40  9405 20 400 4  9405 20 400 8  9405 20 500 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493 -2014  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-6 -2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 -2010  СТБ IEC 60598-2-12 -2009  ГОСТ IEC 60598-2-13 -2011  ГОСТ IEC 60598-2-14-2014  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2003  ГОСТ IEC 60598-2-20 -2012  ГОСТ IEC 60598-2-22 -2012  СТБ IEC 60598-2-22 -2011  ГОСТ IEC 60598-2-23 -2012  ГОСТ IEC 60598-2-24 -2011  ГОСТ IEC 60598-2-25-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.95 | Колбы-вспышки, кубики-вспышки и аналогичные фотографические лампы-вспышки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9006 69  9006 30 000 0  9006 40 000 0  9006 52  9006 53  9006 53 100 0  9006 53 800  9006 53 800 1  9006 53 800 9  9006 59  9006 59 000 1  9006 59 000 9  9006 61 000 0  9006 69 000 0  9006 91 000 0  9006 99 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  СТБ МЭК 60598-2-23-2002  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61547 -2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3 -2017  ГОСТ Р 52459.17-2017  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.96 | Наборы осветительных приборов, используемые для украшения новогодних елок, в т.ч. гирлянды, дюралайты. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9405 30  9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471 -2013  ГОСТ IEC 62493-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-2-2017  ГОСТ IEC 60598-2-3-2012  СТБ IEC 60598-2-3 -2009  ГОСТ IEC 60598-2-4-2019  ГОСТ IEC 60598-2-6 -2012  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  СТБ МЭК 60598-2-23-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3-2017  ГОСТ Р 52459.17-2017  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.97 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9405 40 10  9405 40 100 9  9405 40 31  9405 40 35  9405 40 39  9405 40 390 9  9405 40 91  9405 40 95  9405 40 99  9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471-2013  ГОСТ IEC 62493-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-2 -2012  ГОСТ IEC 60598-2-3-2017  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-17-2011  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  ГОСТ Р 52459.3-2017  ГОСТ Р 52459.17-2017  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.98 | 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)  .(Для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8406 10  8406 10 000 0  8506 80  8506800500  8506808000  8410 10  8410110000  8410120000  8410130000  8411 80  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 10731-85  ГОСТ 20689-80  ГОСТ 24278 -2016  ГОСТ 25364-97  ГОСТ 27165-97  ГОСТ 28757-90  ГОСТ 28775-90  ГОСТ 28969-91  ГОСТ 29328-92  СТ РК ИСО 11042-1-2008  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001  (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2005  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002 -84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  ГОСТ 12.2.049-79  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.99 | Установки электрогенераторные ветроэнергетические | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8502 31  8502 31 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | |
| 3.100 | Насосы гидравлические силовые | 1с, 3с, 9с  Сертификация  . | 8413 50 61  8413 60 31  8413 60 61  8413  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858 )  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 17335 -79  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-81  ГОСТ 12.2.033-81  ГОСТ 12.4.040-83  ГОСТ 12.2.049-86  ГОСТ 12.2.051-90  ГОСТ 12.2.052-97  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014 | |
| 3.101 | Клапаны пневматические (редукционные для регулировки давления, объединенные с фильтрами или смазочным устройством) | 1с, 3с, 9с  Сертификация  . | 8481 10  8481 20  8481 10  8481 10 050 0  8481 10 19  8481 10 190 2  8481 10 190 8  8481 10 99  8481 10 990 1  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 20  8481 20 100  8481 20 100 1  8481 20 100 9  8481 20 900  8481 20 900 1  8481 20 900 9 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 7192 -89 (СТ СЭВ 5983 )  ГОСТ 356 -80  ГОСТ 12.2.063 -2-  ГОСТ 12.2.085-2015  ГОСТ 576-2005  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893 -2005  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345 -2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856 -2014  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ Р 52760 -2007  ГОСТ Р 52869-2007  ГОСТ Р 53672-2009  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 53671-2009  ГОСТ Р 54086 -2010  ГОСТ Р 53402 -2009  ГОСТ Р 54432-2011  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ 12.1.003-2014 | |
| 3.102 | Насосы, смазочные, насосы для охлаждающей жидкости, бетононасосы  Насосы для горюче-смазочных материалов, используемые на заправочных станциях и в гаражах  Насосы для жидкостей, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку  Насосы для жидкостей, ручные прочие (кроме ручных насосов группировок 28.13.11.100 и 28.13.11.200)  Насосы для топлива, горюче-смазочных материалов или для охлаждающей жидкости для двигателей внутреннего сгорания  Бетононасосы  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, прочие  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, дозирующие  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, поршневые, рядного расположения  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, диафрагменные  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, шестеренные  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, лопастные  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, винтовые  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие, не включенные в другие группировки (например, перистальтические, коловратные и другие насосы)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, прочие; прочие насосы; подъемники жидкостей  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные одноступенчатые (для дренажных и сточных вод)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные многоступенчатые  Насосы центробежные герметичные для нагревательных систем и горячего водоснабжения  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка не более 15 мм  Насосы для перекачки жидкостей с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, канально-центробежные и вихревые (с боковыми каналами)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, моноблочные  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, прочие  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с количеством входных рабочих колес более одного  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, многоступенчатые (включая самозаправляющиеся  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие, одноступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие, многоступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей прочие; подъемники жидкостей  Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры  Насосы вакуумные  Насосы вакуумные роторно-поршневые, роторные со скользящими лопастями, молекулярные, насосы типа Рутс, диффузионные, криогенные и адсорбционные  Насосы вакуумные прочие (водокольцевые) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)    (Для ТР ТС 004/2011, 020/2011, 037/2016) | 8413 11  8413 19  8413 20  8413 30  8413 40  8413 50  8413 50 40  8413 50 69  8413 50 80  8413 60  8413 60 39  8413 60 69  8413 60 70  8413 60 80  8413 70  8413 70 21  8413 70 29  8413 70 30  8413 70 35  8413 70 45  8413 70 51  8413 70 59  8413 70 65  8413 70 75  8413 70 8  8413 70 81  8413 70 89  8413 80  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22247 -96 (ИСО 2858 )  ГОСТ МЭК 60335-2-41  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)  СТБ EN 13951 -2009  ГОСТ Р 54804-2011(ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805 -2011  (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 17335-78  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835 -2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675 -2009  ГОСТ ЕН 1050-202  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254-215 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2017  СТБ ИСО 13849-1 -2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547--2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.049-78  ГОСТ 12.2.051-87  ГОСТ 12.2.052-78  ГОСТ 12.2.061-88  ГОСТ 12.2.062-78  ГОСТ 12.2.064-84  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ Р 52615 -2016  ГОСТ Р 54107-2010  ГОСТ Р 54108-2010  ГОСТ Р 54807 -2011  ГОСТ EN 13951  ГОСТ 3347-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ IEC 60335-2-51  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ Р 52507 -2005  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.103 | Компрессоры для холодильного оборудования  Компрессоры воздушные, установленные на колесных шасси для буксировки  Турбокомпрессоры  Турбокомпрессоры одноступенчатые  Турбокомпрессоры многоступенчатые  Компрессоры объемные поршневые  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более15 бар и производительностью не более 60 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более15 бар и производительностью более 60 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более15 бар и производительностью не более 120 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более15 бар и производительностью более 120 куб. м/час  Компрессоры объемные роторные, одновальные или многовальные  Компрессоры объемные роторные, одновальные  Компрессоры объемные роторные, многовальные  Компрессоры объемные роторные, многовальные, винтовые  Компрессоры объемные роторные, многовальные, прочие (кроме винтовых)  Компрессоры воздушные или газовые, прочие, не включенные в другие группировки  Компрессоры воздушные или газовые, прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8414 30  8414 30  8414 40  8414 40  8414 80 1  8414 80 11  8414 80 19  8414 80  8414 80 22  8414 80 28  8414 80 51  8414 80 59  8414 80 7  8414 80 73  8414 80  8414 80 75  8414 80 78  8414 80 80  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.233 -2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ Р 52615 -2006  (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54107 -2010  (ИСО 1607-2:1989)  ГОСТ Р 54108-2010  (ИСО 1608-2:1989)  ГОСТ Р 54802-2011  (ИСО 13631:2002)  ГОСТ Р 54807 -2011  (ИСО 21360:2007)  ГОСТ 12.2.016 -81  ГОСТ 12.2.016.1-91  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 12.2.110-95  ГОСТ 12.2.133 -97  ГОСТ 18517 -84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176 -95  [ГОСТ 30829-2002](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116F7468DA340C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 30938 -2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831-2012  ГОСТ 31834-2012  ГОСТ 31837-2012  ГОСТ 31843-2013  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015  (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001  (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН -2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614--2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002 -2014  ГОСТ 12.1.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-34-2016  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2012  СТБ МЭК 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.104 | Клапаны редукционные, регулирующие, контрольные и предохранительные  Клапаны редукционные для регулировки давления, для трубопроводов, корпусов котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей из литейного чугуна или стали (кроме клапанов, комбинированных с масленками или фильтрами)  Клапаны редукционные для регулировки давления, для трубопроводов, корпусов котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей, прочие (кроме клапанов из литейного чугуна или стали и клапанов, комбинированных с масленками или фильтрами)  Клапаны контрольные, для трубопроводов, корпусов котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей  Клапаны предохранительные или разгрузочные, для трубопроводов, корпусов котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей  Клапаны (арматура) регулирующие, шиберные затворы, шаровые и прочие клапаны  Клапаны (арматура) регулирующие (Клапаны контроля за процессом)  Регуляторы температуры  Регуляторы давления и прочие регулирующие клапаны  Клапаны запорные (задвижки) прочие  Клапаны запорные (задвижки) прочие, из литейного чугуна  Клапаны запорные (задвижки) прочие, из стали  Клапаны запорные (задвижки), из прочих материалов  Клапаны запорные (проходные вентили) прочие  Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из литейного чугуна  Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из стали  Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из прочих материалов  Краны (вентили) шаровые и конические; дроссельные заслонки; мембранные клапаны  Краны (вентили) шаровые и конические  Затворы дисковые поворотные (заслонки дроссельные)  Клапаны (арматура) мембранные  Арматура прочая, аналогичная кранам, вентилям, клапанам | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  , (Для ТР ТС 010/2011) | 8481  8481 10 19  8481 10 99  8481 30  8481 40  8481 80  8481 80  8481 80 50  8481 80 51  8481 80 59  8481 80 60  8481 80 61  8481 80 63  8481 80 69  8481 80 70  8481 80 71  8481 80 73  8481 80 79  8481 80 80  8481 80 81  8481 80 85  8481 80 87  8481 10  8481 10 050 0  8481 10 19  8481 10 190 2  8481 10 190 8  8481 10 99  8481 10 990 1  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 20  8481 20 100  8481 20 100 1  8481 20 100 9  8481 20 900  8481 20 900 1  8481 20 900 9  8481 30  8481 30 910  8481 30 910 2  8481 30 910 8  8481 30 99  8481 30 990 1  8481 30 990 2  8481 30 990 8  8481 40  8481 40 100 0  8481 40 900  8481 40 900 1  8481 40 900 9  8481 80  8481 80 110 0  8481 80 190 0  8481 80 310 0  8481 80 390 0  8481 80 400 0  8481 80 510 0  8481 80 59  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8481 80 610 0  8481 80 63  8481 80 631 0  8481 80 632 0  8481 80 639 0  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 73  8481 80 731 0  8481 80 732 0  8481 80 739  8481 80 739 1  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 81  8481 80 811 0  8481 80 812 0  8481 80 819 1  8481 80 819 9  8481 80 850  8481 80 850 1  8481 80 850 2  8481 80 850 7  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 99  8481 80 990 2  8481 80 990 3  8481 80 990 7 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 7192-89  (СТ СЭВ 5983)  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085 -2017  ГОСТ 5761 -2005  ГОСТ 5762 -2002  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 9887-70  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13252-91  ГОСТ 18460-91  ГОСТ 21345 -2005  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 31901 -2013  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 4666 -2015  ГОСТ Р 52869 -2007  ГОСТ 12.2.063 -2015  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ 33423 -2015  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ Р 54086 -2010  ГОСТ Р 54113-2010  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ 33260 -2015  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020 -2012 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ Р 55023 -2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014 | |
| 5.105 | Горелки топочные; механические топки и колосниковые решетки; механические устройства для удаления золы и аналогичные устройства  Горелки топочные для жидкого топлива  Горелки топочные для распыленного твердого или газообразного топлива, включая комбинированные виды топлива  Топки механические, включая их механические колосниковые решетки и механические устройства для удаления золы и аналогичные устройства  Горелки газовые.  Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8416 10  8416 20  8416 30  8416 10  8416 10 100 0  8416 10 900 0  8416 20  8416 20 100 0  8416 20 200 0  8416 20 800 0  8416 30 000 0  7322 90 000 0  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 2 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2002  ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529 ) 96  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН -2002  ГОСТ ЕН 1088 -71  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204--2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2014  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1 2007  СТБ ЕН 614-2 -2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-785  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-2015  ГОСТ Р 55068-2012 | |
| 3.106 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7322 90  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8417 10  8417 80  8417 10 000 0  8417 80  8417 80 300 0  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419 11  8419 11 000 0  8419 19  8419 19 000 0  8419 20  8419 20 000 0  8419 39  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 303-1 -2013  ГОСТ EN 303-2 -2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 51382 -2011  (ЕН 303-4:1999)  ГОСТ Р 54440-2011  (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54441-2011  (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829 -2011  (EN 14394:2005+А1:2008)  СТ РК EN 15034 -2013  СТБ EN 303-1 -2010  СТБ EN 303-2-2010  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87  ГОСТ 27120 86  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-20-2015  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2005  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.107 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8514 10  8514 20  8514 30  8514 40  8514 10 80  8514 20 10  8514 11 000 0  8514 19 100 0  8514 19 900 0  8514 20  8514 20 100 0  8514 20 800 0  8514 31 000 0  8514 32 000 0  8514 39 000 0  8514 40 000  8516 10  8516 20  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р 54320-2011  (ЕН 1673:2000)  ГОСТ 31529-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 12.2.007.9 -93  ГОСТ 31636.2 2012  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ГОСТ 12.2.007.9.8 -89  ГОСТ 12.2.007.10 -87  ГОСТ 31636.7-2012  [ГОСТ 31636.3-2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5106AC5B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60519-3:1988)  ГОСТ IEC 60519-4 -2015  ГОСТ Р 54372-2011  (МЭК 60519-6:2002)  ГОСТ Р 54371-2011  (МЭК 60519-9:2005)  ГОСТ IEC 60519-8-2015  [ГОСТ IEC 60519-1 2011](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EB5601A45B6090ABFF5F3At8T1K)  [ГОСТ 31636.2 -2012](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5208A85B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 60519-10 -2015 ГОСТ IEC 60519-21-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ Р 52507 -2005  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 5.108 | Тали и подъемники, не включенные в другие группировки  Тали и подъемники с электроприводом (кроме скиповых подъемников или используемых для подъема транспортных средств)  Тали и подъемники без электропривода (кроме скиповых подъемников или используемых для подъема транспортных средств)  Приспособления грузоподъемные.  Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые. Подъемники строительные и прочие. | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7312  7312 10  7312 10 20  7312 10 200 1  7312 10 200 9  7312 10 41  7312 10 410 1  7312 10 410 9  7312 10 49  7312 10 490 1  7312 10 490 9  7312 10 61  7312 10 610 1  7312 10 610 9  7312 10 650 0  7312 10 69  7312 10 690 1  7312 10 690 9  7312 10 810 1  7312 10 810 4  7312 10 810 8  7312 10 83  7312 10 830 1  7312 10 830 4  7312 10 830 8  7312 10 85  7312 10 850 1  7312 10 850 4  7312 10 850 8  7312 10 890  7312 10 890 1  7312 10 890 4  7312 10 890 8  7312 10 98  7312 10 980 1  7312 10 980 9  7312 90  7312 90 000 1  7312 90 000 9  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22584-96  ГОСТ 28408-89  ГОСТ Р 53037 -2013 (ИСО 16368:2010  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180 -2012 (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  СТБ EN 12158-1 - 2008  СТБ EN 12158-2 -2008  СТБ EN 12159 -2010  ГОСТ 29168 -91  ГОСТ 13568-2017(ИСО 606 )  ГОСТ 30442-97(ИСО 9633 )  ГОСТ 191-82  ГОСТ 588-81  ГОСТ 589 -85  ГОСТ 12996-87  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 21834-87  ГОСТ 23540-79  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ Р 52507 -2005  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3. -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.109 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  СТБ ЕН 1494 -2015  ГОСТ 31489 -2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 2.110 | Краны мостовые на неподвижных опорах  Краны и фермы, подвижные подъемные  Фермы подвижные подъемные на колесном ходу или погрузчики портальные  Краны передвижные прочие (мостовые, козловые, портальные, судовые деррик-краны)  Краны башенные, портальные или стреловые на опоре  Механизмы самоходные подъемные (внутризаводские автопогрузчики с кранами, стоечные транспортеры и  аналогичное оборудование)  Механизмы подъемные, предназначенные для установки на дорожных автотранспортных средствах (автомобили-мастерские с подъемным краном)  Механизмы и оборудование подъемные, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ИСО 7752-5-95  ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2 )  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1 )  ГОСТ 30934.1-2002  (ИСО 9928-1:1990)  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010)  ГОСТ Р 55555-2013  (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-2013  (ИСО 9386-2:2000)  СТБ EN 12385-1 -2009  СТБ EN 12385-2-2009  СТБ EN 12385-3 -2009  СТБ EN 12385-4 -2009  СТБ EN 12385-10-2009  СТБ EN 13411-2 -2006  СТБ EN 13411-3-2009  СТБ EN 13411-4-2009  СТБ EN 13411-5 -2009  СТ РК EN 13411-3-2012  СТ РК EN 13411--2012  СТ РК ISO 14518 -2013  СТ РК ИСО 8686-1-2010  СТ РК ИСО 8686-2-2010  СТ РК ИСО 8686-3-2010  СТ РК ИСО 8686-4-2010  СТ РК ИСО 8686-5 -2010  ГОСТ 12.2.053-91  ГОСТ 12.2.058 -81  ГОСТ 12.2.071-90  ГОСТ 1451-77  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 7352-88  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 19494-74  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 24390-99  ГОСТ 25032 -81  ГОСТ 25546-82  ГОСТ 25835-83  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28296 -89  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 30321-95  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529 )-96  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.111 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 020/2011) | 8709 11  8709 19  8709 10  8709 11  8709 11 100 0  8709 11 900 0  8709 19  8709 19 100 0  8709 19 900 0  8716 80  8716 80 000 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8716 80  8716 80 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 16215- 80  ГОСТ 27270 87  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387-2007  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004(ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1 -2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-312006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2005  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ 1ЕН 614- 2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2003  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003 -2004  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012  ГОСТ 29249 -2001 (ИСО 6055 )  ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766 )  ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767 )  ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292)  ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328  ИСО 2330-2002, ИСО 2331-1974)  ГОСТ Р 51354 -99 (ИСО 3691)  ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)  ГОСТ 18962-97  ГОСТ 24282-97  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.112 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 780 0  8428 90 800 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124 -2013  ГОСТ 18518 -80  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 27962-88  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2007  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -201 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2005  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2005  СТБ ЕН 1005-3-2006  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478-2003  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026-2016](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  СТБ ЕН 620 -2007  ГОСТ 12.2.022-91  ГОСТ 12.2.119 - 88  ГОСТ 2103 -89  ГОСТ 30137 -95  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 32141-2013 | |
| 3.113 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8472909100  8472909900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1 - 2014  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.114 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8470 10  8470 20  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 50  8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.115 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8470 30  8470 40  8470 50  8470 60  8470 70  8470 80  8470 90  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 50  8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.116 | Машины фотокопировальные офисные, имеющие оптическую систему или контактного типа и термокопировальные аппараты | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1 - 2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.117 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 8443 12  8443 12 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ЕН 1010-1 -2016  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ 12.2.231- 2012  СТБ 1568 -2005  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.118 | Оборудование офисное прочее, не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8472  8472 90  8472 90 100 0  8472 90 300 0  8472 90 910 0  8472 90 920 0  8472 90 930 0  8472 90 990 0  8519 81 51  8519 81 510 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.119 | Дрели ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, способные работать без внешнего источника питания  Дрели ручные электропневматические со встроенным электродвигателем (включая сверлильные станки, станки для нарезания резьбы метчиком или станки для развертывания отверстий, горизонтально-сверлильные станки, долота для бурения и т.д.)  Дрели ручные электромеханические всех типов со встроенным электродвигателем, прочие  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, цепные  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, дисковые  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие  Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие, способные работать без внешнего источника питания (кроме дрелей и пил)  Инструменты ручные со встроенным электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания: точильные, шлифовальные и строгальные аппараты  Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем для подрезки живой изгороди и стрижки газонов и т.п.  Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания (кроме пил, дрелей, строгальных аппаратов, инструментов для подрезки живой изгороди и стрижки газонов). Оборудование и машины строительные. | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с, 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.010 -75  ГОСТ 12.2.013.3 -2002  (МЭК 60745-2-3:1984)  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 10084-73  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15 )  ГОСТ 30699 -2001 (МЭК 745-2-17 )  ГОСТ 30700 -2000 (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ 30701 -2001 (МЭК 745-2-16 )  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 -2011  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011  ГОСТ IEC 60745-2-12 -2013  ГОСТ IEC 60745-2-14 -2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014  ГОСТ IEC 61029-2-1 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011  ГОСТ IEC 61029-2-7 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-8 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-10 -2013  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011  ГОСТ IEC 61029-1 -2012  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851 -2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2000 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1- 2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2 -2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2005  СТБ ЕН 1005-3-2006  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2003  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-2004  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040 -79  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 12.4.026-2016](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012  ГОСТ 30506 -97 (МЭК 745-2-13 )  ГОСТ 31183 -2002  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60745-1 -2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  СТБ IEC 60745-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-1 -2011  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-4 -2011  ГОСТ IEC 60745-2-5 -2014  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011  ГОСТ IEC 60745-2-9 -2011  ГОСТ IEC 60745-2-11 -2014  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013  ГОСТ 30506 -97 (МЭК 745-2-13 )  ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012  ГОСТ IEC 60745-2-14-2012  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15 )  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 -2012  ГОСТ 30701- 2001 (МЭК 745-2-16 )  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 -2012  ГОСТ IEC 60745-2-17 -2014  ГОСТ IEC 60745-2-18 -2014  ГОСТ IEC 60745-2-19-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-2011  ГОСТ IEC 60745-2-21-2014  ГОСТ IEC 60745-2-22 -2014  ГОСТ IEC 61029-1--2011  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012  ГОСТ IEC 61029-2-5 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-6 -2011  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012  ГОСТ IEC 61029-2-12 -2014  ГОСТ IEC 61029-2-10 -2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62841-1 -2014  ГОСТ IEC 62841-2-2-2015  ГОСТ IEC 62841-2-4-2015  ГОСТ IEC 62841-2-5-2015  ГОСТ IEC 62841-3-1-2015  ГОСТ IEC 62841-3-6-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77- 2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.120 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011) | 8467  8467 10  8467 80  8467 81  8467 89  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2016  ГОСТ 12.2.010 - 75  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 13823-93  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 12.2.003-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.2.140 -83  ГОСТ ИСО 7914 -2012  ГОСТ ИСО 7918 -2002  ГОСТ ISO 8083 -2011  ГОСТ ISO 8084 -2011  ГОСТ 30506 -97  (МЭК 745-2-13 )  ГОСТ 31183 -2002  (ИСО 11806:1997)  ГОСТ 31742 -2012  СТБ ЕН 792-1-2007  СТБ ЕН 792-2-2007  СТБ ЕН 792-3  СТБ ЕН 792-4-2006  СТБ ЕН 792-5-2006  СТБ ЕН 792-6-2006  СТБ ЕН 792-7 -2007  СТБ ЕН 792-8 -2007  СТБ ЕН 792-9-2007  СТБ ЕН 792-10-2007  СТБ ЕН 792-11-2007  СТБ ЕН 792-12 -2007  СТБ ЕН 792-13-2007  ГОСТ 12.2.030-2000  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51318.12 -2012 | |
| 3.121 | Теплообменники промышленные и промышленные машины для сжижения воздуха или прочих газов  Теплообменники промышленные (теплообменные агрегаты)  Машины промышленные для сжижения воздуха или прочих газов | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8419  8419 50  8419 60  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 33 000 1  8419 33 000 2  8419 33 000 9  8419 34 000 0  8419 35 000 0  8419 39  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 13706 8-2011  ГОСТ Р ИСО 15547-1 -2009  ГОСТ Р 53682 -2009  (ИСО 13705:2006)  ГОСТ 13846 -89  ГОСТ 20680 -2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 30196 -94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ Р 51364 -99  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013 | |
| 3.122 | Оборудование для кондиционирования воздуха (в т.ч. бытовое)  Установки для кондиционирования воздуха, оконного или настенного типа или «сплит-системы»  Установки для кондиционирования воздуха, используемые для людей в моторных транспортных средствах  Установки для кондиционирования воздуха со встроенной холодильной установкой  Установки для кондиционирования воздуха без встроенной холодильной установки; воздушные агрегаты ручного управления из центрального пункта; агрегаты для обогрева или охлаждения закрытых контейнеров, кабин трейлеров, грузовых машин | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8415  8415 10  8415 20  8415 80  8415 81  8415 82  8415 83  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-88-2013  ГОСТ IEC 60335-2-40 -2016  ГОСТ IEC 60335-2-104-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  СТБ EN 14511-4 -2009  ГОСТ 30646 -99  ГОСТ Р 50553-99  ГОСТ Р 50554-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002 -84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-2004  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P) | |
| 3.123 | Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы (кроме бытового оборудования)  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем для хранения замороженных пищевых продуктов  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем прочие (кроме для хранения замороженных пищевых продуктов)  Мебель со встроенным холодильным оборудованием с холодильным агрегатом или испарителем (кроме комбинированных холодильников-морозильников с отдельно открывающимися дверями, бытовых холодильников, холодильных витрин и прилавков)  Насосы тепловые (кроме установок для кондиционирования воздуха класса 28.25.12) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 8  8418 61  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-89 - 2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 010/2011  ГОСТ МЭК 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-89 -2013  ГОСТ EN 13732 -2013  ГОСТ Р 12.2. 142-99 (ИСО 5149 )  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833 -95  ГОСТ 27440 -87  ГОСТ Р 51360 -99  ГОСТ Р 52161.2.24 -2007  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.14.-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.124 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8421 39  8421 39 20  8421 39 80  8421 39 60  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 8  8421 39 610 0  8421 39 800 2  8421 39 800 6 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-56-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ IEC 60335-2-65 -2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.4.10-20133  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2006  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 50553-93  ГОСТ Р 50554-93  ГОСТ 12.2.233 -2012 (ISO 5149:1993)  ГОСТ Р 52615 -2006 (ЕН 1012-2:1996)  ГОСТ Р 54107-2010  (ИСО 1607-2:1989)  ГОСТ Р 54108-2010  (ИСО 1608-2:1989)  ГОСТ Р 54802-2011  (ИСО 13631:2002)  ГОСТ Р 54807-2011  (ИСО 21360:2007)  ГОСТ 12.2.016 -81  ГОСТ 12.2.016.1 -91  ГОСТ 12.2.052 -81  ГОСТ 12.2.110-85  ГОСТ 12.2.133 -94  ГОСТ 18517 -84  ГОСТ 27407-87  ГОСТ 30176 -95  [ГОСТ 30829 -2002](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116F7468DA340C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 30938-2002  ГОСТ 31824-2012  ГОСТ 31826 -2012  ГОСТ 31830-2012  ГОСТ 31831 -2012  ГОСТ 31834 -2012  ГОСТ 31837 -2012  ГОСТ 31843 -2013  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851 -2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2017  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -20011  СТБ МЭК 60204-31 -2013  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2008  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2 -2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2003  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2005  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002 -84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040 -78  ГОСТ 12.2.049-78  ГОСТ 12.2.051-87  ГОСТ 12.2.052-78  ГОСТ 12.2.061-78  ГОСТ 12.2.062-78  ГОСТ 12.2.064-84  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002 -2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012 | |
| 3.125 | Вентиляторы (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов)  Вентиляторы осевые (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт)  Вентиляторы центробежные (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт)  Вентиляторы прочие (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт; осевых и центробежных вентиляторов)  Машины тягодутьевые | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8414 51  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5-2006  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31350 - 2007 (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 6625 -85  ГОСТ 9725 -82  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 24814 -81  ГОСТ 24857 -81  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851 -2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -2000 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037- 2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1- 2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2005  СТБ ЕН 1005-3 -2006  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478-2003  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-2004  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026 -2016](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ Р 55852-2013 | |
| 3.126 | Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8405 10  8405 10 000 1  8405 10 000 9  8405 90 000 0  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1- 2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.054 -81  ГОСТ 1077-79  [ГОСТ 30829-2002](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116F7468DA340C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1- 2007  ГОСТ 26646 -90  ГОСТ Р 51871-2002 | |
| 3.127 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8421 21 000 9  8421  8421 21 000  8421 29 000  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26646 90  ГОСТ Р 51871-2002  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 53676 -2009  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.003-2004  ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 60335-2-109-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2013  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12 -2013 | |
| 3.128 | Оборудование для мойки, заполнения, упаковывания или обертывания бутылок или прочих емкостей  Оборудование для заполнения, закрывания, закупорки, опечатывания или этикетирования бутылок, банок, ящиков, мешков или прочих емкостей; оборудование для газирования напитков  Оборудование для упаковывания или обертывания бутылок, банок, ящиков, мешков или прочих емкостей | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8422 20  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.124 -2013  ГОСТ 12.2.003-2013  ГОСТ EN 1672-2-2012  ГОСТ EN 13951 -2012  ГОСТ 12.2.124 -2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31529 -2012  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.129 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ЕН 690 -2004  ГОСТ ISO 4254-1 -2013  ГОСТ ISO 4254-6 -2012  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ IEC 60745-1 -2011  (МЭК 745-2-7 )  СТБ ЕН 707 -2006  ГОСТ 23074 -85  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 30700 -2000 (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011  СТБ IEC 60745-1 2012  ГОСТ IEC 60335-2-98 -2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 62311 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-402012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.130 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8423 20  8423 30  8423 10  8423 10  8423 80  8423 81  8423 81 10  8423 82 10  8423 81 30  8423 81 90  8423 82  8423 82 90  8423 89  8423 81 50  8423 10  8423 10 100 0  8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0  8423 90  8423 90 000 1  8423 90 000 9  9015 30  9015 30  9015 30 100 0  9015 30 900 0  9017 80  9017 80  9017 80 100 0  9017 80 900 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТРТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 622332013  ГОСТ IEC 62311 -2014  ГОСТ IEC 62479 -2014  ГОСТ IEC 61010-1-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 30150-96  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.131 | Центрифуги, не включенные в другие группировки (кроме молочных сепараторов, устройств для отжима и сушки белья, центрифуг лабораторного типа) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8421 19 70  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 54321-2011  (ЕН 12505:2000)  ГОСТ 31836-2012  ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2011  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2­2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.132 | Автоматы торговые  Автоматы торговые со встроенными нагревающими или охлаждающими устройствами | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8476 21  8476 29  8476 81  8476 89  8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0  8476 90 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 23833-95  ТР СС 004/011  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | |
| 5.133 | Машины посудомоечные промышленного типа (не бытовые) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8422 19  8422 11 000 0  8422909000  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ МЭК 60335-1-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58-2008  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007 | |
| 3.134 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8419 89  8419 89 10  8419 89 30  8419 89 98  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 13706 -2011 8  ГОСТ Р ИСО 15547-1 2009  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ 13846 -89  ГОСТ 20680 -2002  ГОСТ 26646-90  ГОСТ 27120 -86  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 28705 -90  ГОСТ 30196 -94  ГОСТ 30872-2002  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31827 -2012  ГОСТ 31828 -2012  ГОСТ 31829 -2012  ГОСТ 31833-2012  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ Р 50458-92  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51126-98  ГОСТ Р 52630 -2012  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55601-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837 -2007  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2016  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2017  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2006  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1 -2007  СТБ ЕН 614-2 -2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 89  ГОСТ 12.2.032 -84  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-83  ГОСТ 12.2.049-78  ГОСТ 12.2.051-87  ГОСТ 12.2.052-78  ГОСТ 12.2.061-88  ГОСТ 12.2.062 -78  ГОСТ 12.2.064-84  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002 -2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012 | |
| 3.135 | Оборудование и аппараты для пайки мягким и твердым припоем или для сварки, неэлектрические; оборудование и аппараты для поверхностной термообработки, работающие на газе  Горелки газовые с дутьем, ручные, для пайки мягким и твердым припоем или для сварки, неэлектрические (кроме оборудования класса 27.90.31)  Оборудование и аппараты для пайки мягким и твердым припоем и для сварки, неэлектрические; оборудование и аппараты для поверхностной термообработки, работающие на газе, прочие (кроме ручных газовых горелок и оборудования класса 27.90.31) | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8468 10  8468 20  8468 80  8468 10 000 0  8468 20 000 0  8468 80 000 0  8468 90 000 0 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31596 -2012 (ISO 9090:1989)  ГОСТ Р 50402 -2011  (ИСО 5175:1987)  ГОСТ 12.2.008 -75  ГОСТ 12.2.052 -81  ГОСТ 12.2.054 -81  ГОСТ 1077-79  ГОСТ 5191-79  ГОСТ 13861-89  [ГОСТ 30829 -2002](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116F7468DA340C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р 54791-2011 | |
| 3.136 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Машины, используемые для подготовки или культивации почвы:  Плуги; Рыхлители и культиваторы; Бороны дисковые;  Бороны прочие (кроме дисковых борон; Ротоваторы (механизированные культиваторы с почвенными срезами); Полольники и мотыги  Сеялки для использования в сельском хозяйстве, включая садоводство; Сеялки точного высева с центральным приводом;  Сеялки прочие для использования в сельском хозяйстве, включая садоводство;  Сажалки и рассадопосадочные машины; Разбрасыватели и распределители минеральных или химических удобрений  Разбрасыватели органических удобрений (навозоразбрасыватели);  Машины, используемые для подготовки или культивации почвы, прочие; катки для газонов или спортивных площадок;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок: Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, с электродвигателем;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без электродвигателя, с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без электродвигателя, самоходные, с режущей частью, вращающейся в вертикальной плоскости, или со стригущими полосами;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без двигателя, прочие (например, цилиндрические)  Машины уборочные:  Косилки, включая монтируемые на тракторах, прочие (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок)  Косилки с двигателем, не навесные или не прицепные (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок)  Косилки (включая резаки), навесные или прицепные к трактору (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок); Косилки без двигателя, не навесные или не прицепные к трактору, прочие, не включенные в другие группировки ; Машины для заготовки сена, прочие;  Прессы для упаковывания в кипы соломы или сена, включая пресс-подборщики; Машины для уборки клубней или корнеплодов; Картофелекопатели и картофелеуборочные машины  Машины свекловичные ботворезные и свеклоуборочные машины; Машины для уборки клубней или корнеплодов, прочие; Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группировки;  Комбайны зерноуборочные;  Машины и механизмы для обмолота сельскохозяйственной продукции, прочие (кроме зерноуборочных комбайнов  Комбайны силосоуборочные (кроме самоходных);  Комбайны силосоуборочные, самоходные; Машины уборочные (включая виноградоуборочные комбайны), прочие, не включенные в другие группировки класса 28.30.59);  Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве и садоводстве; Устройства и приспособления для полива, используемые в  сельском хозяйстве садоводстве  Устройства и приспособления механические переносные, с двигателем или без него, для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве садоводстве (кроме приспособлений для полива)  Распылители или распределители, предназначенные для установки на тракторах или для буксирования тракторами (кроме приспособлений для полива);  Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве и садоводстве, прочие; (в т.ч. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические)  Машины сельскохозяйственные прочие: Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов (кроме семян, зерна и сухих бобовых культур);  Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов (кроме семян, зерна и сухих бобовых культур) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8432  8432 10  8432 10  8432 20  8432 29 10  8432 21  8432 29 30  8432 29 50  8432 29 90  8432 30  8432 30 1  8432 30 11  8432 30 19  8432 30 90  8432 40  8432 40 10  8432 40 90  8432 80  8432 80  8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 29 100 0  8432 29 300 0  8432 29 500 0  8432 29 900 0  8432 31  8432 31 110 0  8432 31 190 0  8432 31 900 0  8432 39  8432 39 110 0  8432 39 190 0  8432 39 900 0  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8432 90 000 0  8433 11 10  8433 19 10)  8433 11  8433 19  8433 19 90  8433 20  8433 20 10  8433 20 50  8433 20 90  8433 30  8433 30  8433 40  8433 40  8433 53  8433 53 10  8433 53 30  8433 53 90  8433 51  8433 52  8433 59  8433 59 11  8433 59 85  8433 11  8433 11 100 0  8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19  8433 19 100 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8433 19 900 0  8433 20  8433 20 100 0  8433 20 500 0  8433 20 900 0  8433 30 000 0  8433 40  8433 40 000 1  8433 40 000 9  8433 51  8433 51 000 1  8433 51 000 9  8433 52 000 0  8433 53  8433 53 100 0  8433 53 300 0  8433 53 900 0  8433 59  8433 59 110  8433 59 110 1  8433 59 110 9  8433 59 190 0  8433 59 850  8433 59 850 1  8433 59 850 9  8433 60 000 0  8433 90 000 0  8424 81  8424 81 10  8424 81 30  8424 81 91  8424 81 99  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8424 90 000 0  8437 10  8437 90  8437 10 000 0  8437 80 000 0  8437 90 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 2332 -2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2 -2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ISO 4254-6 -2012  ГОСТ ISO 4254-8 -2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ ЕН 690 -2004  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 908-2004  ГОСТ EN 12525 -2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ ЕN 13118 -2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-2012  СТБ ЕН 707 -2006  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009  СТБ EN 14018-2009  СТБ ISO 15077 -2010  ГОСТ 12.2.019 -2015  ГОСТ 12.2.120-76  ГОСТ 17.2.2.02 -98  ГОСТ 17.2.2.05 -97  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ 6939 -93  ГОСТ 23074 -85  ГОСТ 23982 -85  СТ РК ИСО 4254-1 -2011  ГОСТ 26336-84  ГОСТ 30879 -2003  ГОСТ 32431 -2013  ГОСТ 32617-2014  ГОСТ Р 53055-2008  ГОСТ Р 53489-2009  СТБ 1679 -2006  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-202  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2012  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2013  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2 -2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.049-79  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ МЭК 60335-2-92 -2004  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 28708 -2013  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-77- 2011  ГОСТ IEC 60335-2-87 -2015  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ МЭК 60335-2-9-2004  ГОСТ IEC 60335-2-95-2013  ГОСТ IEC 60335-2-97 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-103-2017  ГОСТ EN 50087 -2014  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 - 2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30805.12 -2013  ГОСТ Р 51318.12 -2013  ГОСТ 32141-2013 | |
| 3.137 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) | 8434 10  8434 10 000 0  8434 20 000 0  8436 10  8436 21  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8436 80 100  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8433 10  8433 11  8433 11 100 0  8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19  8433 19 100 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8433 19 900 0  8433 20  8433 20 100 0  8433 20 500 0  8433 20 900 0  8433 30 000 0  8433 40  8433 40 000 1  8433 40 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ISO 4254-10 - 2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13 -2013  ГОСТ ИСО 5710 -2002  ГОСТ IEC 60335-2-70- 2015  ГОСТ IEC 60335-2-71 -2013  ГОСТ ЕН 703-2012  ГОСТ EН 704 -2004  ГОСТ EН 745 -2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-90  ГОСТ 28545-90  ГОСТ Р 50803 -2008  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1- 2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851 -2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088 - 2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2006  ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2006  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2016  СТБ ИСО 13849-1 -2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31 -31-2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2-2003  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1  СТ РК МЭК 61310-2  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-3 -2003  СТБ ЕН 547-3 - 2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2003  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  ГОСТ 12.2.049-79  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4  СТБ МЭК 61000-2-4 -2013  ГОСТ Р 51317.2.5-2013  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2006  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30805.12 -2013  ГОСТ Р 51318.12-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.138 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8436 80 10  8436 80 90  8436 80  8436 80 100  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8436 91 000 0  8436 99 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ИСО 4254-4 -2002  ГОСТ ИСО 7914 -2012  ГОСТ ИСО 7918 -99  ГОСТ ISO 8083 -2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169 -2011  ГОСТ ISO 11512 -2011  ГОСТ ISO 11850 -2011  ГОСТ 30506 -97 (МЭК 745-2-13 )  ГОСТ 30723 -2001  (ИСО 6533 , ИСО 6534 )  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ EN 609-1 -2012  ГОСТ ЕН 609-2 -2012  ГОСТ EN 13525 -2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1 -2012  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078 -2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 -2012  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806 )  ГОСТ Р 54454-2011  (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861 -2007  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594 -80  ГОСТ 31742 -2012  ГОСТ 32431–2013  ГОСТ Р 51754 -2001  ГОСТ Р 52291 -2004  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 147382007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2006  ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2003  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-79  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040 -79  ГОСТ 12.2.049-79  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 -2014  [ГОСТ Р 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2013  ГОСТ EN 62233-1-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60745-1-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2012  ГОСТ Р 51317.2.5-2006  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30805.12-2013  ГОСТ Р 51318.12 -2012 | |
| 3.139 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8486 20 10  8486 20 100 0  8457  8457 10 10  8457 10 90  8457 20  8457 30  8457 10  8457 10 100  8457 10 100 1  8457 10 100 2  8457 10 100 8  8457 10 900  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 900 8  8457 20 000 0  8457 30  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458  8458 11  8458 11 20  8458 11 4  8458 11 80  8458 19  8458 9  8458 11  8458 11 200 0  8458 11 410  8458 11 410 1  8458 11 410 9  8458 11 490  8458 11 490 0  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91  8458 91 200  8458 91 200 9  8458 91 800  8458 91 800 1  8458 91 800 9  8458 99  8458 99 000 1  8458 99 000 9  8459  8459 21  8459 51  8459 61  8459 10  8459 29  8459 31  8459 40 10  8459 39  8459 40 90  8459 59  8459 69  8459 70  8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0  8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41  8459 41 000 1  8459 41 000 9  8459 49 000 0  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61  8459 61 100 0  8459 61 900  8459 61 900 1  8459 61 900 9  8459 69  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70  8459 70 000 1  8459 70 000 9  8460 11  8460 21 1  8460 21 90  8460 19  8460 29 10  8460 29 90  8460 31  8460 39  8460 40  8460 90  8460 12  8460 12 100  8460 12 100 1  8460 12 100 9  8460 12 900  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22  8460 22 100  8460 22 100 1  8460 22 100 8  8460 22 900 0  8460 23  8460 23 100  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 8  8460 23 900 0  8460 24  8460 24 100  8460 24 100 1  8460 24 100 2  8460 24 100 8  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 8  8460 29 800  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90  8460 90 100 0  8460 90 900  8460 90 900 1  8460 90 900 9  8461 30  8461 40  8461 50  8461 20  8461 90  8461 20  8461 20 000 1  8461 20 000 9  8461 30  8461 30 100  8461 30 100 1  8461 30 100 9  8461 30 900 0  8461 40  8461 40 110  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 8  8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 390 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50  8461 50 110 0  8461 50 190  8461 50 190 1  8461 50 190 9  8461 50 900  8461 50 900 1  8461 50 900 9  8461 90 000 0  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 11 000 0  8462 19 000 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 800  8462 22 000 1  8462 22 000 2  8462 22 000 9  8462 23 000 1  8462 23 000 2  8462 23 000 3  8462 23 000 9  8462 24 000 1  8462 24 000 9  8462 25 000 0  8462 26 000 1  8462 26 000 2  8462 26 000 9  8462 29 000 0  8462 29  8462 31  8462 32 000 1  8462 32 000 9  8462 33 000 0  8462 39 000 0  8462 39  8462 41  8462 41 100  8462 41 900  8462 42 000 1  8462 42 000 2  8462 42 000 6  8462 42 000 9  8462 49 000 1  8462 49 000 9  8462 49  8462 51 000 1  8462 51 000 2  8462 51 000 3  8462 51 000 4  8462 51 000 9  8462 59 000 1  8462 59 000 2  8462 59 000 3  8462 59 000 4  8462 59 000 9  8462 61 001 1  8462 61 001 2  8462 61 001 3  8462 61 001 4  8462 61 001 5  8462 61 001 6  8462 61 001 9  8462 61 009 1  8462 61 009 2  8462 61 009 3  8462 61 009 4  8462 61 009 5  8462 61 009 6  8462 61 009 9  8462 62 001 1  8462 62 001 2  8462 62 001 3  8462 62 001 4  8462 62 001 5  8462 62 001 6  8462 62 001 7  8462 62 001 8  8462 62 001 9  8462 62 009 1  8462 62 009 2  8462 62 009 3  8462 62 009 4  8462 62 009 5  8462 62 009 6  8462 62 009 7  8462 62 009 9  8462 63 001 1  8462 63 001 2  8462 63 001 3  8462 63 001 4  8462 63 001 5  8462 63 001 6  8462 63 001 7  8462 63 001 8  8462 63 001 9  8462 63 009 1  8462 63 009 2  8462 63 009 3  8462 63 009 4  8462 63 009 5  8462 63 009 6  8462 63 009 7  8462 63 009 9  8462 69 001 1  8462 69 001 2  8462 69 001 3  8462 69 001 4  8462 69 001 5  8462 69 001 6  8462 69 001 7  8462 69 001 8  8462 69 001 9  8462 69 009 1  8462 69 009 2  8462 69 009 3  8462 69 009 4  8462 69 009 5  8462 69 009 6  8462 69 009 7  8462 69 009 9  8462 90 001 1  8462 90 001 2  8462 90 001 3  8462 90 001 4  8462 90 001 5  8462 90 001 6  8462 90 001 7  8462 90 001 8  8462 90 001 9  8462 90 009 1  8462 90 009 2  8462 90 009 3  8462 90 009 4  8462 90 009 5  8462 90 009 6  8462 90 009 7  8462 90 009 8  8462 90 009 9  8462 91  8462 91 200  8462 91 800  8462 99  8462 99 200  8462 99 800  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ЕН 12415 -2006  ГОСТ ЕN 12417-2016  ГОСТ ЕН 12478-2006  ГОСТ ЕН 12626-2006  ГОСТ EN 12717 -2011  ГОСТ EN 12840 -2011  ГОСТ EN 12957-2011  ГОСТ ЕН 13128 -2016  ГОСТ EN 13218 -2011  ГОСТ EN 13898 -2011  ГОСТ Р ИСО 16156-2008  ГОСТ Р ЕН 13788 -2007  СТБ ЕН 12348 -2004  ГОСТ 12.2.009-99  [ГОСТ 12.2.048](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98560727890111B6D7062D1675B34C5C898P0fDP)-80  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 7599-82  ГОСТ 30685 2000  ГОСТ Р 50786-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002-2014  ГОСТ 12.1.003 -91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  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 -2015  ГОСТ 12.2.064 -81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002 -2014  [ГОСТ Р 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  СТБ ЕН 692-2006  ГОСТ 12.2.017-93  ГОСТ 12.2.017.3-90  [ГОСТ 12.2.017.4](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116E7467D3320C36949D960852PBf3P) 2003  ГОСТ 12.2.055-81  ГОСТ 12.2.113 -2006  ГОСТ 12.2.114-86  [ГОСТ 12.2.116](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116E7767D9380C36949D960852PBf3P) -2004  [ГОСТ 12.2.118-2006](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7161DE370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.2.131-92  ГОСТ 6113 -84  ГОСТ 8390-84  ГОСТ 31541-2012  ГОСТ 31542-2012  ГОСТ 31543 -2012  ГОСТ 31733-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.140 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  [ГОСТ 27636](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116E7569D9300C36949D960852PBf3P)-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851 -2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -2001  (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P) 2005  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 34 0860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -200 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1 2006  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1 - 2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2003  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  ГОСТ 12.2.049-79  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4-2013  СТБ МЭК 61000-2-4-2013  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2006  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.141 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8465  8479  8543  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8479 30  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 7  8479 90  8479 90 300 0  8479 90 700 0  8543 30  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ IEC 61029-1 -2012  ГОСТ 31206-2012  СТБ 1390 -2003 (ГОСТ Р 50787 )  ГОСТ EN 848-2 -2013  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011  ГОСТ Р ЕН 859 -2014  ГОСТ Р ЕН 860 -75  ГОСТ Р ЕН 861-2011  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011  ГОСТ Р ЕН 940 -2009  ГОСТ Р ЕН 12750-2009  СТБ EN 1870-10 -2007  СТБ EN 1870-11 -2007  СТБ EN 1870-12 -2007  СТБ EN 1870-15-2007  СТБ EN 1870-16-2007  СТБ ЕН 848-2 -2004  СТБ ЕН 848-3 -2004  СТБ ЕН 1870-2-2007  СТБ ЕН 1870-3 -2006  СТБ ЕН 1870-4 -2006  СТБ ЕН 1870-5-2006  СТБ ЕН 1870-6 -2006  СТБ ЕН 1870-7-2006  СТБ ЕН 1870-8-2006  СТБ ЕН 1870-9 -2006  ГОСТ 12.2.026.0-2015  ГОСТ 12.2.048.0-80  ГОСТ 25223-82  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2002  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529 ) 96  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871)  (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН -2002  ГОСТ ЕН 1088 -71  ГОСТ ЕН 1760-1  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204--2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2014  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1 2007  СТБ ЕН 614-2 -2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-785  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-2015  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61029-1 -2012  ГОСТ IEC 62311 -2913  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ EN 50491-5-1-2015  ГОСТ EN 50491-5-2-2015  ГОСТ EN 50491-5-3-2014  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.142 | Машины и аппаратура для нанесения гальванических покрытий, электролиза или электрофореза | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8543 30  8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2-­2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.143 | Оправки, цанговые патроны, втулки для крепления инструмента на станках или ручных инструментах | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8466 10 20  8466 10  8466 10 200 0  8466 10 310 0  8466 10 380 0 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91 | |
| 3.144 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8454 10  8454 20  8454 30  8454 10 000 0  8454 20 000 0  8454 30  8454 30 100 0  8454 30 900  8454 30 900 1  8454 30 900 3  8454 30 900 4  8454 30 900 9  8455 10  8455 20  8455 21  8455 22  8455 10 000 0  8455 21  8455 21 000 1  8455 21 000 2  8455 21 000 9  8455 22  8455 22 000 1  8455 22 000 2  8455 22 000 5  8455 22 000 8  8455 30  8455 30 100 0  8455 30 31  8455 30 310 1  8455 30 310 9  8455 30 39  8455 30 390 1  8455 30 390 9  8455 30 900 0  8455 90 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  СТБ ЕН 710-2004  [ГОСТ 12.2.046.0 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166D7665DC390C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 8907-87  ГОСТ 10580 -2006  ГОСТ 15595-84  ГОСТ 19497-90  ГОСТ 19498-74  ГОСТ 23484-79  ГОСТ 30573-98  ГОСТ 30647 -99  ГОСТ 31335 -2006  ГОСТ 31545-2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН -2002  ГОСТ ЕН 563 -220  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614--2007  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002 -2014  ГОСТ 12.1.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2012  СТБ МЭК 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.145 | Машины и оборудование для добычи полезных ископаемых:  Машины врубовые для добычи угля или горных пород и туннелепроходческие машины; прочие бурильные и проходческие машины.  Машины врубовые для добычи угля или горных пород и туннелепроходческие машины.  Машины врубовые для добычи угля или горных пород и туннелепроходческие машины, самоходные  Машины врубовые для добычи угля или горных пород и туннелепроходческие машины, несамоходные  Подъемники и конвейеры  непрерывного действия для подземных работ  Машины бурильные и проходческие прочие, самоходные  Машины бурильные и проходческие прочие, несамоходные , (включая стационарные платформы, применяемые для разведки или эксплуатации морских залежей нефти или природного газа).  Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное. | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8428 31  8428 31 000 0  8428 90 710 0  8428 90 780 0  8428 90 800 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  ГОСТ Р ИСО 13533 -2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 17078 -2013  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011  (ИСО 19900:2002)  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115 -2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228 -2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286 -75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 8467-83  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 20692 -2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26698.1 -93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894 -2003  ГОСТ 31446 -2017  ГОСТ 31835 -2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365 -2009  ГОСТ Р 51906- 2015  ГОСТ Р 53365 -2009  ГОСТ Р 53366 -2009  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55429-2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088 -2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-20-2015  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2005  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012 | |
| 3.146 | 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  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8426  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8428  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8431 42  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8704 10  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 200 0  8704 21 320 0  8704 21 380 1  8704 21 380 2  8704 21 380 9  8704 21 390  8704 21 920 0  8704 21 980 1  8704 21 980 2  8704 21 980 9  8704 21 990  8704 22 200 0  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 920 1  8704 22 920 2  8704 22 920 9  8704 22 980 1  8704 22 980 2  8704 22 980 3  8704 22 980 9  8704 22 990  8704 23  8704 23 200 0  8704 23 910  8704 23 910 8  8704 23 920 1  8704 23 920 2  8704 23 920 9  8704 23 980 1  8704 23 980 2  8704 23 980 9  8704 23 990  8704 31 200 0  8479 10  8479 10 000 0  8413  8413 40 000 0  8429  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.100-97  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 10037 -83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  [ГОСТ 27636](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116E7569D9300C36949D960852PBf3P)-95  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  ГОСТ ЕН 1050  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2002  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529 ) 96  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН -2002  ГОСТ ЕН 1088 -71  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2014  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1 2007  СТБ ЕН 614-2 -2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299 -2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-785  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-2015  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ ИСО 3164-2016  ГОСТ ИСО 3450-2002  ГОСТ ИСО 5006-3-2000  ГОСТ ISО 5010 -2011  ГОСТ ИСО 6405-1 -200  ГОСТ ИСО 6405-2-2013  ГОСТ ИСО 9244-2011  ГОСТ ИСО 10263-4 -2000  ГОСТ ИСО 10263-5-2000  ГОСТ ИСО 10265-2013  ГОСТ ИСО 10570-2016  ГОСТ ИСО 11112-2012  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2010  ГОСТ ИСО 10532-99  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411 )  ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682 )  ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643 )  ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968 )  ГОСТ Р ИСО 3449-2009  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  СТБ ISO 2867-2009  СТБ ИСО 2860-2001  СТБ ИСО 3457-81  СТБ ИСО 6683-2006  СТБ EN 12643-2007  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ EN 13020-2012  СТБ ЕН 500-1-2003  СТБ ЕН 500-2-2004  СТБ ЕН 500-4 -2004  СТБ EN 536-2007  СТБ ЕН 13019-2006  СТБ ЕН 13021-20006  СТБ ЕН 13524-2015  ГОСТ 12.2.011 -2012  ГОСТ 21915 -93  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27816-2017  ГОСТ 27945-95  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012  СТБ EN 12001-2008  ГОСТ 26055-84  ГОСТ Р 50906-96  ГОСТ Р 51041-97  ГОСТ Р 51363-99  ГОСТ Р 51602-2000  ГОСТ Р 51803-2001  СТБ 1208-2000  ГОСТ Р 51601-2000  ГОСТ Р 50950-96  ГОСТ EN 1501-2 -2012  СТБ EN 1501-1-2014  СТБ ГОСТ Р 50631-2002  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30805.12 -2013  ГОСТ Р 51318.12-2012 | |
| 3.147 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  (для ТР ТС 010/2011)  (для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8474 10  8474 20  8474 30  8474 31  8474 32  8474 39  8474 10 000 0  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 82  8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.121 -2013  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -220  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002 -2014  ГОСТ 12.1.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30805.12-2013  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311-2013 | |
| 3.148 | Тракторы гусеничные.  Тракторы промышленные | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 020/2011) | 8701 30  8701 30 000 1  8701 30 000 9 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.121 -2013  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -220  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2013  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002 -2014  ГОСТ 12.1.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ 30805.12-2013 | |
| 3.149 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8421 11  8421 11 000 0  8434 20  8434 20 000 0  8437 80  8437 80 000 0  8435 10  8435 10 000 0  8417 20  8417 20 100 0  8417 20 900 0  8419 33 000 1  8419 33 000 2  8419 33 000 9  8419 34 000 0  8419 35 000 0  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 980 0  8479 20  8479 20 000 0  8478 10  8478 10 000 0  8437 10  8437 10 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 1672-2 -1012  ГОСТ EN 13951 -1012  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)  ГОСТ 31522 -2012 (EN 1674:2000)  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)  ГОСТ 31524 -2012 (EN 12041:2000)  ГОСТ 31525 -2012 (EN 12268:2003)  ГОСТ 31526 -2012 (EN 12267:2003)  ГОСТ 31527 -2012 (EN 12267:2003)  СТБ ЕН 454 -2004  СТБ EN 1678-2008  СТБ EN 12852-2009  СТБ ЕН 12853-2007  СТБ ЕН 12854 -2007  СТБ EN 12855-2008  ГОСТ Р 53895-2010  (ЕН 12331:2003)  ГОСТ Р 53896 -2010  (ЕН 13289:2001)  ГОСТ Р 53942 -2010  (ЕН 13885:2005)  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  ГОСТ Р 54321-2011  (ЕН 12505:2000)  ГОСТ Р 54387-2011  (ЕН 12355:2003)  ГОСТ Р 54388 -2011  (ЕН 13390:2002)  ГОСТ Р 54423-2011 (EН 12852:2001)  ГОСТ Р 54424 -2011 (ЕН 13208:2003)  ГОСТ Р 54425 -2011 (EН 12854:2003)  ГОСТ Р 54967 -2012 (EН 12855:2003)  ГОСТ Р 54970 -2012  (ЕН 13621:2004)  ГОСТ Р 54972-2012 (EН 12463:2004)  ГОСТ 12.2.124 -2013  ГОСТ 12.2.135-95  ГОСТ 3347 -91  ГОСТ 12027-93  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 20258-95  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 24885-91  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 28107-89  ГОСТ 28110-89  ГОСТ 28112-89  ГОСТ 28531-90  ГОСТ 28532-90  ГОСТ 28535-90  ГОСТ 28693-90  ГОСТ 29065-91  ГОСТ 30146-95  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  ГОСТ 31528-2012  ГОСТ 31529 -2012  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563 -220  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3 -2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002 -2014  ГОСТ 12.1.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  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 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2012  СТБ МЭК 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 2006  ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
| 3.150 | Кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и прочих горячих напитков, не бытовое  Оборудование для приготовления или подогрева пищи, не бытовое, прочее | 1с, 3с, 9с  (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8419 81 20  8419 81 80  8419 81 200 0  8419 81 800 0  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ МЭК 60335-1 -2015  ГОСТ IEC 60335-2-37 -2012  ГОСТ IEC 60335-2-38 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58 -2009  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36 )  ГОСТ 27570.36 -92 (МЭК 335-2-38 )  ГОСТ 27570.41 -92 (МЭК 335-2-48 )  ГОСТ 27570.42 -92 (МЭК 335-2-49 )  ГОСТ 27570.43 -92 (МЭК 335-2-50 )  ГОСТ 27570.51 -95 (МЭК 335-2-62 )  ГОСТ 27570.52 -95 (МЭК 335-2-63 )  ГОСТ 27570.53 -95 (МЭК 335-2-64 )  ГОСТ EN 454 -2013  ГОСТ EN 1974 -2013  ГОСТ EN 12042 -2013  ГОСТ EN 12851 -2013  ГОСТ EN 12984 -2013  ГОСТ EN 13288 -2013  ГОСТ EN 13870 -2013  ГОСТ EN 13389 -2013  ГОСТ EN 13591 -2013  ГОСТ EN 13534-2015  ГОСТ EN 13732-2013  ГОСТ EN 13886 -2013  ГОСТ EN 13954-74  ГОСТ EN 14958 -2013  ГОСТ EN 15166-2013  ГОСТ EN 15774 -2013  СТБ IEC 60335-1 2013  СТБ МЭК 60335-2-36 -2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  СТБ IEC 60335-2-47  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-49  СТБ EN 1672-2-2008  (EN 1672-2:2005)  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39 )  ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58 )  ГОСТ Р 52161.2.36-36  (МЭК 60335-2-36:2008)  ГОСТ Р 52161.2.49 -2012  (МЭК 60335-2-49:2008)  ГОСТ Р 52161.2.64  (МЭК 60335-2-64:2008)  ГОСТ Р 12.2. 142-99 (ИСО 5149 )  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 14227 -97  ГОСТ 22502-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 27440 -87  ГОСТ 27570.0 -87  ГОСТ 27684 -88  ГОСТ Р 51360-99  ГОСТ Р 52161.1-2004  ГОСТ Р 52161.2.24 -2007  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601 -2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855 -2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2006](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254-2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418 -2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2-2005  СТБ ЕН 547-1 -2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002 -84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P) -88  ГОСТ 12.1.007-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-2004  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  ГОСТ 12.2.049-79  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 12.2.064-81  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002-2014  [ГОСТ Р 12.4.026-2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 60335-1  СТБ МЭК 60335-2-36  СТБ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.4.10-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2012  ГОСТ Р 51317.2.5 -2006  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
| 3.151 | Оборудование для экструдирования, вытягивания, текстурирования или резки искусственных текстильных материалов; машины для подготовки текстильных волокон  Машины прядильные; тростильные, крутильные, мотальные или намоточные машины  Станки ткацкие  Машины кругловязальные  Машины плосковязальные, вязальнопрошивные и основовязальные  Машины для изготовления фасонной пряжи, позументной нити, тюля, кружев, тесьмы и аналогичных изделий; тафтинговые машины  Машины для печати на текстильных материалах (кроме печатных машин классов 28.99.13 и 28.99.14)  Оборудование для производства или отделки фетра, войлока или нетканых материалов в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп; болванки для изготовления шляп  Машины и прессы гладильные, включая прессы для термофиксации материалов (кроме гладильных машин каландрового типа)  Машины для промывки, отбеливания или крашения тканей или текстильных изделий, включая машины для выжимания и отжимные катки, вибрирующие и опрокидывающие механизмы (кроме стиральных машин бытовых или для прачечных)  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 (кроме переплетных машин и бытовых швейных машин)  Машины швейные промышленные автоматические (кроме переплетных машин и бытовых швейных машин)  Машины швейные промышленные неавтоматические (кроме переплетных машин и бытовых швейных машин)  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 (кроме швейных машин)  Оборудование для производства или ремонта прочих изделий из шкур или кож (кроме обуви)  Машины швейные бытовые (без рам, столиков или тумбочек) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) | 8444  8444 00 100 0  8444 00 900 0  8445 1  8445 20  8445 90  8445 11 000 0  8445 12 000 0  8445 13  8445 13 000 1  8445 13 000 2  8445 13 000 9  8445 19  8445 19 000 1  8445 19 000 2  8445 19 000 3  8445 19 000 9  8445 20  8445 20 000 1  8445 20 000 9  8445 30 000 0  8445 40  8445 40 000 1  8445 40 000 9  8445 90  8445 90 000 1  8445 90 000 9  8446  8446 10 000 0  8446 21 000 0  8446 29 000 0  8446 30 000 0  8447 1  8447 20  8447 90  8447 11  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90  8447 90 000 1  8447 90 000 9  8443 19 20  8443 19 20  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8421  8421 11 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 31 000 0  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 8  8421 39 610 0  8421 39 800 2  8421 39 800 6  8421 91  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99  8421 99 000 3  8421 99 000 4  8421 99 000 7  8449  8449 00 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8452 10  8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 2  8452 21  8452 29  8452 21 000 0  8452 29 000 0  8453 10  8453 20  8453 80  8453 10 000 0  8453 20 000 0  8453 80 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 010/2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ МЭК 60335-2-28 -2006  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716 -81  ГОСТ 24824-88  ГОСТ 27126-86  ГОСТ 27274-87  ГОСТ 27288-87  ГОСТ 27295-87  ГОСТ 27443-87  ГОСТ Р 52161.2.28 -2009  СТБ 1357 -2002  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 6737-80  ГОСТ 9193-77  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 19716 -81  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387 -2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851 -2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 96 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2000 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860-2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1- 2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2 -2005  СТБ МЭК 61310-3 -2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2 -2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2005  СТБ ЕН 1005-3-2006  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2003  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2004  ГОСТ 12.1.004-2004  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032 -78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040 -79  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 12.4.026-2016](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068 -2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2012  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60204-31 - 2012  ГОСТ IEC 60335-2-28 -2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ 30804.4.13=2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4-2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.152 | Машины стиральные для прачечных; машины для сухой чистки; сушильные машины емкостью более10 кг  Машины стиральные бытовые или для прачечных емкостью более 10 кг сухого белья (включая машины, выполняющие обе функции: как стирку, так и сушку)  Машины для сухой чистки  Машины сушильные емкостью более 10 кг сухого белья  Сушилки центробежные для одежды  Оборудование прачечное  Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) | 8421 12  8421 12 000 0  8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8450 10  8450 20  8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8419 39  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.084 -93  ГОСТ 27457 -93  ГОСТ Р 51362-99  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995  ГОСТ ИСО 13851  ГОСТ ИСО 13855  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254-2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2-2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2-2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837-2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996,  ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3- 2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1 -2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2007  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159-2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1-2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3 -2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999-2003  СТБ ЕН 1005-3-2003  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478-2006  ГОСТ 12.1.001-2006  ГОСТ 12.1.002-2014  ГОСТ 12.1.003 -91  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019-2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-78  ГОСТ 12.2.003-91  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 -2015  ГОСТ 12.2.098-84  ГОСТ 12.3.002 -2014  [ГОСТ Р 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.153 | Оборудование для производства бумажной массы, изготовления и отделки бумаги или картона  Оборудование для производства бумажной массы или целлюлозно-волокнистых материалов  Оборудование для изготовления бумаги или картона  Оборудование для отделки бумаги и картона  Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона  Станки комбинированные для продольной резки и перемотки рулонов бумаги или картона  Машины продольно-резательные и поперечно-резательные для бумаги или картона  Машины бумагорезательные гильотинные  Машины резательные прочие для бумаги или картона  Машины для изготовления пакетов, мешков или конвертов из бумаги или картона  Машины для изготовления картонных коробок, ящиков, труб, барабанов или аналогичных емкостей из бумаги или картона способами, отличными от формования  Машины для формования изделий из бумажной массы, бумаги или картона (включая упаковки для яиц, коробки для кондитерских изделий, упаковки для туристов, игрушек и т.п.)  Оборудование для производства бумажной массы, бумаги или картона, не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8439 10  8439 20  8439 30  8439 10  8439 10 000 1  8439 10 000 2  8439 10 000 9  8439 20  8439 20 000 1  8439 20 000 9  8439 30 000 0  8439 91 000 0  8439 99 000 0  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.012 -2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-91  ГОСТ ЕН 1010-1 -2011  ГОСТ ЕН 1010-3 -2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5 -2012  ГОСТ 12.2.231 -2012  СТБ 1568 -2005  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529 )-96  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | |
| 3.154 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8477 10  8477 20  8477 30  8477 40  8477 51  8477 59  8477 59 10  8477 59 80  8477 80  8477 80 1  8477 80 11  8477 80 19  8477 80 9  8477 80 91  8477 80 93  8477 80 95  8477 80 99  8477 10 000 0  8477 20 000 0  8477 30 000 0  8477 40 000 0  8477 51 000 0  8477 59  8477 59 100 0  8477 59 800 0  8477 80  8477 80 120 0  8477 80 180 0  8477 80 910 0  8477 80 930 0  8477 80 950 0  8477 80 980 0  8477 90  8477 90 200 0  8477 90 900 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.045 -94  ГОСТ 11996-79  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 14333-79  ГОСТ 15940-84  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387-2007  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995-2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004(ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1 -2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1-2004  СТБ ИСО 14122-2 -2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31-2006  СТБ IEC 60335-1-2013  СТБ МЭК 61310-1 -2005  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1-2005  СТ РК МЭК 61310-2 -2005  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2-2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574-2006  СТБ 1ЕН 614- 2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1 -2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3 -2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1-2003  СТБ ЕН 13478 -2003  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003 -2004  ГОСТ 12.1.004 -91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012 -2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 55068 -2012  ГОСТ 29249 -2001  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | |
| 3.155 | Машины переплетные, включая машины для сшивания книжных блоков  Машины фальцевальные для производства книжной продукции  Машины подборочные для производства книжной продукции  Машины сшивные, проволокошвейные и машины для скрепления проволочными скобами для производства книжной продукции (в том числе в картонных футлярах) (кроме офисных сшивных машин и машин для изготовления картонных коробок)  Машины без швейного скрепления для производства книжной продукции  Машины переплетные прочие для производства книжной продукции  Машины, аппараты и оборудование для набора, подготовки или изготовления печатных форм, пластин  Машины для офсетной печати рулонные (кроме машин офисного типа)  Машины для офсетной печати прочие (кроме машин офисного типа и рулонных)  Машины для высокой печати рулонные (кроме  флексографических)  Машины для флексографической печати  Машины для глубокой печати  Машины печатные прочие, не включенные в другие группировки (кроме машин офисного типа) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8442 30  8442 30  8442 30 100 0  8442 30 910 0  8442 30 990 0  8443 11  8443 13  8443 14  8443 15  8443 16  8443 17  8443 18  8443 19  8443 39 90  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 91  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ЕН 1010-1 -2011  ГОСТ ЕН 1010-3 -2011  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012  ГОСТ 12.2.231 -2012  СТБ 1568 -2005  ГОСТ ЕН 1050 -2002  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007  ГОСТ Р 53387-2007  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1-2000](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529 )  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349 -2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563 -2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953 -2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037 -2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1-2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004(ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1 -2005  СТБ ISO 13857 -2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.3.002-91  [ГОСТ Р 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ IEC 60950-1 -2001  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.156 | 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, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8419 39  8419 32  8419 12 000 0  8419 33 000 1  8419 33 000 2  8419 33 000 9  8419 34 000 0  8419 35 000 0  8419 39  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25166-82  ГОСТ 26563-85  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.012  ГОСТ 12.2.003-2012  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ЕН 1050-2002  ГОСТ 2.601-2013  [ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B7778901116687A68DC370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007  ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ ИСО 8995 -2002  ГОСТ ИСО 13851-2006  ГОСТ ИСО 13855-2006  [ГОСТ ИСО 14123-1](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011116D7068DC310C36949D960852PBf3P) -2000  ГОСТ 14254 (МЭК 529 )-96  ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871 )  ГОСТ ЕН 349-2002  ГОСТ ЕН 418-2002  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 894-2 -2002  ГОСТ ЕН 953-2014  [ГОСТ ЕН 1005-2 -2005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166B7169DC320C36949D960852PBf3P)  ГОСТ ЕН 1037-2002  ГОСТ ЕН 1088-2002  ГОСТ ЕН 1760-1 -2004  ГОСТ ЕН 1837 -2002  ГОСТ 30860 -2002  (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)  ГОСТ 31193 -2004  (ЕН 1032:2003)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009  ГОСТ Р ИСО 14738 -2007  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  СТБ ИСО 13849-1-2005  СТБ ISO 13857-2010  СТБ ИСО 14122-1 -2004  СТБ ИСО 14122-2-2004  СТБ ISO 14159 -2011  СТБ МЭК 60204-31 -2006  СТБ IEC 60335-1 -2013  СТБ МЭК 61310-1-2013  СТБ МЭК 61310-2-2005  СТБ МЭК 61310-3-2005  СТ РК МЭК 61310-1 -2008  СТ РК МЭК 61310-2-2008  СТБ ЕН 547-1-2003  СТБ ЕН 547-2 -2003  СТБ ЕН 547-3-2003  СТБ ЕН 574 -2006  СТБ ЕН 614-1-2007  СТБ ЕН 614-2-2005  СТБ ЕН 894-1-2003  СТБ ЕН 894-3-2003  СТБ ЕН 999 -2003  СТБ ЕН 1005-3-2005  СТБ ЕН 1299-2006  СТБ ЕН 12198-1 -2003  СТБ ЕН 13478 -2006  ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.010-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.019 -2017  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.1.040-83  ГОСТ 12.2.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.033-78  ГОСТ 12.4.040-79  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 12.4.026 -2015](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687562DC390C36949D960852B3FAE547C2FA1977688B3APDfCP)  ГОСТ Р 51338-99  ГОСТ Р 55068-2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012 | |
| 3.157 | Карусели, качели, тиры и прочие ярмарочные аттракционы | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9508  9508 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-207  ГОСТ IEC 60950-1 -2007  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.158 | Машины для изготовления или горячей обработки стекла или стеклянных изделий | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8475 2  8475 21 000 0  8475 29 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.015-93  ГОСТ ЕН 1050 -2002  ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007  ГОСТ 2.601 -2013  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 | |
| 3.159 | Роботы промышленные универсальные (для многоцелевого специализированного использования) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8479 50  8479 50 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.072-98  ГОСТ 12.2.119-98  ГОСТ 9769 -79  ГОСТ 11516 -94  ГОСТ 26050 -89  ГОСТ 26054 -85  ГОСТ 26056 -84  ГОСТ 26057-84  ГОСТ 27351-87  ГОСТ 27696 -88  ГОСТ 27697 -88  ГОСТ 27879-98  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60950-1 -2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 61000-4-13-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  СТБ МЭК 61000-2-4-2005  ГОСТ Р 51317.2.5 -2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | |
| 3.160 | Тренажеры и прочее оборудование для гимнастических залов и фитнес-центров, в т.ч. бытовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9506 91  9506 99  9506 91  9506 91 100 0  9506 91 900 0  9506 99  9506 99 100 0  9506 99 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065 -2013  СТБ МЭК 60065-2004  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60950-1 -2011  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.161 | Инструменты электромузыкальные (в т.ч. с электрической генерацией или электрическим усилением звука) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9201 10  9201 20  9201 90  9201 10  9201 10 100 0  9201 10 900 0  9201 20 000 0  9201 90 000 0  9202 10  9202 20  9202 90  9202 10  9202 10 100 0  9202 10 900 0  9202 90  9202 90 300 0  9202 90 8  9202 90 800 1  9202 90 800 9  9205 10  9205 90  9205 10 000 0  9205 90  9205 90 100 0  9205 90 300 0  9205 90 500 0  9205 90 900 0  9206 00  9206 00 000 0  9207 10  9207 90  9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0  9208 10  9208 90  9208 10 000 0  9208 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.13 -2006  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 24  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.162 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9504 00  9504 20 000 1  9504 20 000 9  9504 30  9504 30 100 0  9504 30 200 1  9504 30 200 9  9504 30 900 0  9504 40 000 0  9504 50  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 1  9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  СТБ МЭК 60065 -2004  СТБ IEC 60335-2-82-2011  ГОСТ IEC 60950-1-2011  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.13 -2006  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.163 | Полотна для циркулярных пил, включая полотна для пил продольной резки или для прорезывания пазов, с рабочими частями из стали  Полотна для циркулярных пил, включая полотна для пил продольной резки или для прорезывания пазов и части, с рабочими частями из прочих материалов (кроме стали)  Полотна для пил прочие | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8202 31  8202 39  8202 31 000 0  8202 39 000 0 | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 9769-79 | |
| 3.164 | Инструменты ручные прочие.  Напильники, надфили, рашпили, щипчики, пинцеты, клещи, плоскогубцы, пассатижи и аналогичные инструменты (кроме пробойников и напильников для станков, щипцов для сахара)  Напильники, надфили, рашпили и аналогичные ручные инструменты (кроме пробойников и напильников для станков)  Клещи (включая кусачки), плоскогубцы, пассатижи, пинцеты и щипчики немедицинского назначения и аналогичные ручные инструменты из недрагоценных металлов (кроме щипцов для сахара)  Ножницы для резки металлов, труборезы, ножницы болторезные, пробойники и аналогичные ручные инструменты  Ножницы для резки металлов и аналогичные ручные инструменты  Труборезы, ножницы болторезные, пробойники и аналогичные ручные инструменты (кроме пробойников и напильников для станков, металлорежущих станков, офисных дыроколов, устройств для пробивания билетов)  Ключи гаечные и сменные головки для них  Ключи гаечные ручные неразводные, включая гаечные ключи с торсиометрами (кроме вороток)  Ключи гаечные ручные разводные, включая гаечные ключи с торсиометрами (кроме вороток)  Инструменты ручные сверлильные и резьбонарезные, молотки и кувалды, режущие инструменты для обработки древесины  Инструменты ручные сверлильные и резьбонарезные (кроме сменных частей для станков или ручных инструментов, с механическим приводом или без него)  Молотки и кувалды с рабочей частью из металла  Рубанки, зубила, долота, стамески и аналогичные ручные режущие инструменты для обработки древесины  Отвертки и бытовые ручные инструменты  Инструменты ручные для каменщиков, бетонщиков, штукатуров и маляров; инструменты ручные для клепки, пробивания стен и подобного действия  Инструменты ручные прочие, не включенные в другие группировки  Для работы в электроустановках до 1000В. | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8203 10  8203 20  8203 30  8203 40  8203 10 000 0  8203 20  8203 20 000 1  8203 20 000 9  8203 30 000 0  8203 40 000 0  8204 11  8204 12  8204 20  8204 11 000 0  8204 12 000 0  8204 20 000 0  8205 10  8205 20  8205 30  8205 40  8205 51  8205 59  8205 60  8205 70  8205 10 000 0  8205 20 000 0  8205 30 000 0  8205 40 000 0  8205 51 00  8205 51 001 0  8205 51 009 0  8205 59  8205 59 100 0  8205 59 80  8205 59 801 0  8205 59 809  8205 59 809 1  8205 59 809 9  8205 60 000 0  8205 70 000 0  8205 90  8205 90 100 0  8205 90 900 0 | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ 11516 -94 | |
| 3.165 | Инструменты для сверления прочий; инструменты для растачивания и протягивания с рабочей частью из алмазов  Фрезы, включая червячные, для обработки металлов с рабочей частью из металлокерамики (кроме незакрепленных пластин, стержней, наконечников и аналогичных изделий из металлокерамики)  Фрезы для обработки металлов с рабочей частью из прочих материалов, кроме металлокерамики ;  Резцы для токарной обработки ;  Инструменты сменные прочие;  Инструменты сменные прочие с рабочей частью из алмазов или агломерированных алмазов;  Насадки сменные для отверток с рабочей частью из прочих материалов, кроме алмазов или агломерированных алмазов (кроме рабочих держателей, держателей инструментов для станков или ручных инструментов)  Инструменты для зубонарезания с рабочей частью из прочих материалов, кроме алмазов или агломерированных алмазов (кроме рабочих держателей, держателей инструментов для станков или ручных инструментов)  Инструменты сменные прочие с рабочей частью из металлокерамики (кроме незакрепленных пластин, стержней, наконечников и аналогичных изделий из металлокерамики);  Инструменты сменные прочие с рабочей частью из прочих материалов ; | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 8207 50 60  8207 50 70  8207 50 90  8207 60 10  8207 70 10  8207 70 31  8207 70 37  8207 70 90  8207 80 11  8207 80 19  8207 80 90  8207 90 10  8207 90 30  8207 90 50  8207 90 7  8207 90 9  8207 13 000 0  8207 19  8207 19 100 0  8207 19 900  8207 19 900 1  8207 19 900 9  8207 20  8207 20 100 0  8207 20 900 0  8207 30  8207 30 100 0  8207 30 900 0  8207 40  8207 40 100 0  8207 40 300 0  8207 40 900 0  8207 50  8207 50 100 0  8207 50 300 0  8207 50 500 0  8207 50 600 0  8207 50 700 0  8207 50 900 0  8207 60  8207 60 100 0  8207 60 300 0  8207 60 500 0  8207 60 700 0  8207 60 900 0  8207 70  8207 70 100 0  8207 70 310 0  8207 70 350 0  8207 70 370 0  8207 70 900 0  8207 80  8207 80 110 0  8207 80 190 0  8207 80 900 0  8207 90  8207 90 100 0  8207 90 300 0  8207 90 500 0  8207 90 710 0  8207 90 780 0  8207 90 910 0  8207 90 990 0 | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ Р 52590 -2006  ГОСТ Р 53926 -2010  (ЕН 847-2:2001)  ГОСТ 2679 -2014  ГОСТ 13932-80  ГОСТ 22749-77  ГОСТ 24360-80  ГОСТ Р 51140-98  ГОСТ Р 52419 -2005  ГОСТ Р 52589 -2006  ГОСТ Р 53927 -2010  (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 26004-83  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 32833 -2014  ГОСТ 32406-2013 | |
| 3.166 | 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  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7321 11  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 79  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  7418 10  7418 10  7418 10 100 0  7418 10 900 0  7615 10  7615 10  7615 10 100 0  7615 10 300 0  7615 10 800  7615 10 800 1  7615 10 800 9  7615 20 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ IEC 62479 -2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | |
| 3.167 | 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  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)  (для ТР ТС 010/2011) | 7321 81  7321 82  7321 89  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7322 90  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 20 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 62311 -2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030 -81  ГОСТ 12.2.007.0 075  ГОСТР МЭК 60204-1 -2007  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ТС 10/2011  ГОСТ EN 303-1 -2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 51382 -2011  (ЕН 303-4:1999)  ГОСТ Р 54440 -2011  (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54441-2011  (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829-2011  (EN 14394:2005+А1:2008)  СТ РК EN 15034  СТБ EN 303-1-2010  СТБ EN 303-2-2010  СТБ EN 15034 -2013  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87 | |
| 3.168 | Воздухоподогреватели или распределители горячего воздуха, , из черных металлов, неэлектрические, в том числе брудеры газовые для птичников. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (для ТР 010/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8436 21  8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1- 2014  ГОСТ EN 62233- 2014  ГОСТ IEC 62311-2014  ГОСТ IEC 62479 -20142  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1 2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31284 -2004 | |
| 3.169 | 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, работающие на жидком, твердом и газообразном топливе | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011, 037/2016)  , (Для ТР ТС 010/2011) | 8419  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  7321  7321 12  7321 19  7321 82  7321 89  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  СТБ EN 26-2010  ГОСТ 11032-97  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  CTБ EN 89 -2012  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311 -2014  ГОСТ IEC 62479-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679 -90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.170 | Котлы отопительные для производства горячей воды или пара низкого давления. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (для ТР 010/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8403 10  8403 10 100 0  8403 10 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ EN 303-1 -2013  ГОСТ EN 303-2-2013  ГОСТ EN 303-4-2013  ГОСТ EN 14394-2013  ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)  ГОСТ Р 54440 -2011 (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)  ГОСТ Р 54829-2011  (EN 14394:2005+А1:2008)  СТ РК EN 15034 -2013  СТБ EN 303-1-2010  СТБ EN 303-2 -2010  СТБ EN 15034-2013  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 20548-87  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1 -2015  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 624790-2013  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТР МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | |
| 3.172 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9102  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479- 2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.173 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9102  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 62311-2013  ГОСТ IEC 62479-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.174 | Камеры цифровые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8525 80 30  8525 80 300 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2013  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.175 | 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 ТС 037/2016) Сертификация | 9006 40  9006 50  9006 40 000 0  9006 51 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60065 -2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.176 | Кинокамеры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9007 10  9007 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233 -2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60065 -2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -203  ГОСТ 30805.24-203  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.177 | Кинопроекторы; проекторы для слайдов; прочие проекторы изображений | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9007 20  9007 20 000 0  9007 90  9007 91 000 0  9007 92 000 0  9008 50  9008 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60950-1 -2014  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60335-2-56 -2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ТР ЕАЭС 037/2016 | |
| 3.178 | Велосипеды (кроме детских), в т.ч. электрические. | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация    (для ТР ТС 020/2011)    . (для ТР ТС 010/2011) | 8712  8712 00 300 0  8712 00 700 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 317410-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-2-2016 | |
| 3.179 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация    (для ТР ТС 020/2011)    . (для ТР ТС 010/2011) | 8702  8702 10  8702 10 11  8702 10 111 0  8702 10 112 0  8702 10 119  8702 10 119 2  8702 10 119 3  8702 10 119 9  8702 10 19  8702 10 191 0  8702 10 192  8702 10 192 3  8702 10 192 4  8702 10 192 8  8702 10 199  8702 10 199 4  8702 10 199 5  8702 10 199 6  8702 10 199 7  8702 10 91  8702 10 911 0  8702 10 912 0  8702 10 919  8702 10 919 1  8702 10 919 9  8702 10 99  8702 10 991 0  8702 10 992  8702 10 992 3  8702 10 992 4  8702 10 992 8  8702 10 999  8702 10 999 3  8702 10 999 4  8702 10 999 7  8702 10 999 8  8702 20  8702 20 110  8702 20 111 0  8702 20 112  8702 20 112 1  8702 20 112 9  8702 20 119  8702 20 119 1  8702 20 119 2  8702 20 119 3  8702 20 119 4  8702 20 119 8  8702 20 119 9  8702 20 19  8702 20 191 0  8702 20 192  8702 20 192 1  8702 20 192 2  8702 20 192 3  8702 20 192 4  8702 20 192 9  8702 20 199  8702 20 199 1  8702 20 199 2  8702 20 199 3  8702 20 199 4  8702 20 199 5  8702 20 199 6  8702 20 199 8  8702 20 199 9  8702 20 91  8702 20 911 0  8702 20 912 0  8702 20 919  8702 20 919 1  8702 20 919 2  8702 20 919 8  8702 20 919 9  8702 20 990  8702 20 991 0  8702 20 992  8702 20 992 1  8702 20 992 2  8702 20 992 9  8702 20 999  8702 20 999 1  8702 20 999 2  8702 20 999 3  8702 20 999 4  8702 20 999 5  8702 20 999 6  8702 20 999 8  8702 20 999 9  8702 30  8702 30 11  8702 30 111 0  8702 30 112 0  8702 30 119  8702 30 119 1  8702 30 119 9  8702 30 19  8702 30 191 0  8702 30 192  8702 30 192 1  8702 30 192 2  8702 30 192 3  8702 30 192 8  8702 30 192 9  8702 30 199  8702 30 199 1  8702 30 199 2  8702 30 199 3  8702 30 199 4  8702 30 199 8  8702 30 199 9  8702 30 91  8702 30 911 0  8702 30 912 0  8702 30 919  8702 30 919 1  8702 30 919 9  8702 30 99  8702 30 991 0  8702 30 992  8702 30 992 1  8702 30 992 2  8702 30 992 8  8702 30 992 9  8702 30 999  8702 30 999 1  8702 30 999 2  8702 30 999 3  8702 30 999 4  8702 30 999 8  8702 30 999 9  8702 40  8702 40 000 1  8702 40 000 2  8702 40 000 9  8702 90  8702 90 11  8702 90 111 0  8702 90 112 0  8702 90 119 0  8702 90 19  8702 90 191 0  8702 90 192  8702 90 192 3  8702 90 192 4  8702 90 192 8  8702 90 199  8702 90 199 4  8702 90 199 5  8702 90 199 8  8702 90 31  8702 90 311 0  8702 90 312 0  8702 90 319 0  8702 90 39  8702 90 391 0  8702 90 392  8702 90 392 3  8702 90 392 4  8702 90 392 8  8702 90 399  8702 90 399 3  8702 90 399 4  8702 90 399 8  8702 90 80  8702 90 801 0  8702 90 802 0  8702 90 809 0  8703  8703 60 51  8703 60 510 1  8703 60 510 9  8703 60 591 0  8703 60 592  8703 60 592 1  8703 60 592 9  8703 60 599  8703 60 599 1  8703 60 599 2  8703 60 599 3  8703 60 599 4  8703 60 599 5  8703 60 599 6  8703 60 599 8  8703 60 599 9  8703 60 60  8703 60 601 0  8703 60 602  8703 60 602 1  8703 60 602 2  8703 60 602 3  8703 60 602 4  8703 60 602 8  8703 60 602 9  8703 60 603  8703 60 603 1  8703 60 603 2  8703 60 603 3  8703 60 603 4  8703 60 603 8  8703 60 603 9  8703 60 609  8703 60 609 1  8703 60 609 2  8703 60 609 3  8703 60 609 4  8703 60 609 8  8703 60 609 9  8703 60 701 0  8703 60 709  8703 60 709 1  8703 60 709 2  8703 60 709 3  8703 60 709 4  8703 60 709 5  8703 60 709 6  8703 60 709 8  8703 60 709 9  8703 60 80  8703 60 801 0  8703 60 809  8703 60 809 1  8703 60 809 2  8703 60 809 3  8703 60 809 4  8703 60 809 8  8703 60 809 9  8703 70  8703 70 10  8703 70 101 0  8703 70 109  8703 70 109 1  8703 70 109 9  8703 70 20  8703 70 201 0  8703 70 209  8703 70 209 1  8703 70 209 2  8703 70 209 3  8703 70 209 4  8703 70 209 8  8703 70 209 9  8703 70 310  8703 70 310 1  8703 70 310 9  8703 70 39  8703 70 391 0  8703 70 399  8703 70 399 1  8703 70 399 9  8703 70 40  8703 70 401 0  8703 70 409  8703 70 409 1  8703 70 409 2  8703 70 409 3  8703 70 409 4  8703 70 409 8  8703 70 409 9  8703 70 51  8703 70 510 1  8703 70 510 9  8703 70 59  8703 70 591 0  8703 70 599  8703 70 599 1  8703 70 599 9  8703 70 60  8703 70 601 0  8703 70 609  8703 70 609 1  8703 70 609 2  8703 70 609 3  8703 70 609 4  8703 70 609 8  8703 70 609 9  8703 80  8703 80 000 1  8703 80 000 2  8703 80 000 9  8703 90  8703 90 001 0  8703 90 009 0  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 320 0  8704 31 380 1  8704 31 380 2  8704 31 380 9  8704 31 390  8704 31 990  8704 32  8704 32 910  8704 31 920 0  8704 31 980 1  8704 31 980 2  8704 31 980 9  8704 32 920 1  8704 32 920 9  8704 32 980 1  8704 32 980 2  8704 32 980 3  8704 32 980 9  8704 32 990  8704 41 100 1  8704 41 100 9  8704 41 310 1  8704 41 310 9  8704 41 390 1  8704 41 390 2  8704 41 390 3  8704 41 390 9  8704 41 910 1  8704 41 910 9  8704 41 990 1  8704 41 990 2  8704 41 990 3  8704 41 990 9  8704 42 100 1  8704 42 100 9  8704 42 910 1  8704 42 910 2  8704 42 910 3  8704 42 910 9  8704 42 990 1  8704 42 990 2  8704 42 990 3  8704 42 990 4  8704 42 990 9  8704 43 100 1  8704 43 100 9  8704 43 910 1  8704 43 910 2  8704 43 910 3  8704 43 910 9  8704 43 990 1  8704 43 990 2  8704 43 990 3  8704 43 990 9  8704 51 100 1  8704 51 100 9  8704 51 310 1  8704 51 310 9  8704 51 390 1  8704 51 390 2  8704 51 390 3  8704 51 390 9  8704 51 910 1  8704 51 910 9  8704 51 990 1  8704 51 990 2  8704 51 990 3  8704 51 990 9  8704 52 100 1  8704 52 100 9  8704 52 910 1  8704 52 910 2  8704 52 910 9  8704 52 990 1  8704 52 990 2  8704 52 990 3  8704 52 990 4  8704 52 990 9  8704 60 000 0  8704 90 000 0  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 020/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 32571-2013  (EN 15997:2001)  ГОСТ Р 50943 -2011  ГОСТ Р 50944-2011  ГОСТ Р 52008-2003  ТР ТС020/2011  ГОСТ 30805.12-2013 | |
| 3.180 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;  круги отрезные;  круги полировальные;  круги шлифовальные лепестковые;  ленты шлифовальные бесконечные;  диски шлифовальные фибровые | 1с, 3с, 9с  Сертификация | 6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0  6805 10  6805 20  6805 30  6805 10 000 0  6805 20 000 0  6805 30  6805 30 000 1  6805 30 000 2  6805 30 000 9 | ТР ТС 010/2011 | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 54489-2011(ЕН 847-1:2005)  ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)  ГОСТ 9769-79  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ Р 52588-2011 | |
| **Раздел 4 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования** | | | | | | | |
| 4.1 | Машины и оборудование (общие требования) | 1с, 3с, 9с  . | приведен далее для конкретных групп машин и оборудования | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 12100  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13849-1  ГОСТ ISO 13850  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ ISO 14159  ГОСТ ИСО 10816-1  ГОСТ ИСО 10816-3  ГОСТ EN 547-2  ГОСТ EN 547-3  ГОСТ EN 574  ГОСТ EN 614-1  ГОСТ EN 614-2  ГОСТ EN 894-1  ГОСТ EN 894-3  ГОСТ EN 1005-3  ГОСТ EN 1093-1  ГОСТ EN 1093-2  ГОСТ EN 1093-3  ГОСТ EN 1093-4  ГОСТ EN 1093-6  ГОСТ EN 1093-7  ГОСТ EN 1093-8  ГОСТ EN 1093-9  ГОСТ EN 1093-11  ГОСТ EN 1299  ГОСТ EN 12198-1  ГОСТ EN 13478  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ ІЕС 61310-2  ГОСТ ІЕС 61310-3  ГОСТ 9.602  ГОСТ 12.1045  ГОСТ 27409  ГОСТ 30530  ГОСТ 31287  ГОСТ 31326  ГОСТ 31328  ГОСТ 33938  ГОСТ Р ИСО 15534-2  ГОСТ Р ИСО 15534-3  ГОСТ Р 55710  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.003 |
| 4.2 | Турбины и установки газотурбинные | 1с, 3с, 9с  . | 8406 10  8406 10 000 0 8411  8411 80  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 24278  ГОСТ Р 55263  ГОСТ Р 55265.2  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 20689  ГОСТ 25364  ГОСТ 27165  ГОСТ 28757  ГОСТ 28775  ГОСТ 28969  ГОСТ 29328-92  СТ РК ИСО 11042-1 |
| 4.3 | Машины тягодутьевые | 1с, 3с, 9с  . | 8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 55852 |
| 4.4 | Дробилки | 1с, 3с, 9с  . | 8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8479820000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 6937  ГОСТ 27412  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 7090  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.5 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | 1с, 3с, 9с  . | 8467  8467 22 100 0  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8436  8436 80 –  8436 80 100  8436 80 1001 8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8426  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8465  8465 91  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8704  8704 22 910 1  8704 22 990 1  8704 23 910 8  8704 32 910 1  8704 32 990 1  8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ИСО 4254-4  ГОСТ ИСО 7914  ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ ISO 8083  ГОСТ ISO 8084  ГОСТ ISO 11169  ГОСТ ISO 11512  ГОСТ ISO 11850  ГОСТ 30506  ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ EN 609-1  ГОСТ ЕН 609-2  ГОСТ EN 13525  ГОСТ Р ИСО 8082-1  ГОСТ Р ИСО 11448  ГОСТ Р ИСО 15078  ГОСТ IEC 60745-2-13  СТБ ЕН 14861  ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 15594  ГОСТ 31742  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 8082-1  ГОСТ ISO 8082-2  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 11837  ГОСТ ISO 11839  ГОСТ EN 609-2  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 13448  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ 31593  ГОСТ 31595  ГОСТ 33037  ГОСТ 34280  ГОСТ 10000  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.6 | Горелки | 1с, 3с, 9с  . | 8416  8416 10  8416 10 100 0  8416 10 900 0  8416 20  8416 20 100 0  8416 20 200 0  8416 20 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676  ГОСТ 21204  ГОСТ 27824  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.7 | Дизель-генераторы | 1с, 3с, 9с  . | 8502  8502 11  8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12  8502 12 000 0  8502 13  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 8528-3  ГОСТ ISO 8528-4  ГОСТ ISO 8528-5  ГОСТ ISO 8528-6  ГОСТ ISO 8528-8  ГОСТ ISO 8528-12  ГОСТ EN 12601  ГОСТ 23162  ГОСТ 33105  ГОСТ 33115  ГОСТ 13822  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377  ГОСТ 26363  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.005 |
| 4.8 | Приспособления для грузоподъемных операций | 1с, 3с, 9с  . | 8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  7315  7315 11 100 0  7315 11 900 0  7315 12 000 0  7315 19 000 0  7315 20 000 0  7315 81 000 0  7315 82 000 0  7315 89 000 0  7315 90 000 0  7312  7312 10  7312 10 20  7312 10 200 1  7312 10 200 9  7312 10 41  7312 10 410 1  7312 10 410 9  7312 10 49  7312 10 490 1  7312 10 490 9  7312 10 61  7312 10 610 1  7312 10 610 9  7312 10 650 0  7312 10 69  7312 10 690 1  7312 10 690 9  7312 10 810 1  7312 10 810 4  7312 10 810 8  7312 10 83  7312 10 830 1  7312 10 830 4  7312 10 830 8  7312 10 85  7312 10 850 1  7312 10 850 4  7312 10 850 8  7312 10 890  7312 10 890 1  7312 10 890 4  7312 10 890 8  7312 10 98  7312 10 980 1  7312 10 980 9  7312 90  7312 90 000 1  7312 90 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | СТ РК ISO 1835  ГОСТ 14110  ГОСТ 24599  ГОСТ 25032  ГОСТ 25573  ГОСТ Р 54889  ГОСТ EN 1677-1  ГОСТ EN 1677-2  ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 13411-5  ГОСТ 24366  ГОСТ 28408  ГОСТ 30013  ГОСТ 33168  ГОСТ 33715  ГОСТ 34016  ГОСТ 34022  СТБ EN 13411-2  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  СТБ EN 12385-4  ГОСТ Р 54889 |
| 4.9 | Оборудование подъемно-транспортное (в том числе фасадные строительные подъемники, эскалаторы, пассажирские конвейеры, траволаторы, оборудование канатных дорог), краны грузоподъемные, платформы подъемные для маломобильных групп населения. | 1с, 3с, 9с | 8426  8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8428  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8704  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8  8704 32  8704 32 100 0  8704 32 910  8704 32 910 1  8704 32 910 9  8704 32 990  8704 32 990 1  8704 32 990 4  8704 32 990 5  8704 32 990 7  8704 90  8704 90 000 1  8704 90 000 9  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 53387  СТ РК ISO 14518  ГОСТ 25032  ГОСТ EN 280  ГОСТ EN 1570-1  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-2  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 13411-5  ГОСТ 28296  ГОСТ 28609  ГОСТ 32575.1  ГОСТ 32575.2  ГОСТ 32575.3  ГОСТ 32575.4  ГОСТ 32575.5  ГОСТ 32576.1  ГОСТ 32576.2  ГОСТ 32576.3  ГОСТ 32576.4  ГОСТ 32576.5  ГОСТ 32577  ГОСТ 32578  ГОСТ 32579.1  ГОСТ 32579.2  ГОСТ 32579.3  ГОСТ 32579.4  ГОСТ 32579.5  ГОСТ 32681  ГОСТ 32682.3  ГОСТ 33166.1  ГОСТ 33166.2  ГОСТ 33166.3  ГОСТ 33166.4  ГОСТ 33166.5  ГОСТ 33167  ГОСТ 33168  ГОСТ 33169  ГОСТ 33170  ГОСТ 33171  ГОСТ 33173.1  ГОСТ 33173.2  ГОСТ 33173.3  ГОСТ 33173.4  ГОСТ 33173.5  ГОСТ 33558.1  ГОСТ 33558.2  ГОСТ 33649  ГОСТ 33651  ГОСТ 33710  ГОСТ 33712  ГОСТ 33713  ГОСТ 33714.1  ГОСТ 33718  ГОСТ 33966.1  ГОСТ 34017  ГОСТ 34018.1  ГОСТ 34018.4  ГОСТ 34019  ГОСТ 34020  ГОСТ 34021  ГОСТ 34022  ГОСТ 34443  ГОСТ 34463.1  ГОСТ 34463.4  ГОСТ 34464.1  ГОСТ 34464.4  ГОСТ 34465.1  ГОСТ 34465.2  ГОСТ 34465.4  ГОСТ 34466  ГОСТ 34589  ГОСТ Р 53387  ГОСТ Р 55555  ГОСТ Р 55556  ГОСТ ИСО 7752-5  ГОСТ EN 818-1  ГОСТ EN 818-7 |
| 4.10 | Конвейеры | 1с, 3с, 9с  . | 8428  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8431  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 31549  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 2103  ГОСТ 30137  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.005 |
| 4.11 | Тали электрические канатные и цепные | 1с, 3с, 9с  . | 8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 33172  ГОСТ 34022  ГОСТ 22584  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0 |
| 4.12 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 1с, 3с, 9с  . | 8427  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8709  8709 11  8709 19  8709 10  8709 11  8709 11 100 0  8709 11 900 0  8709 19  8709 19 100 0  8709 19 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25940  ГОСТ 29249  ГОСТ 30868  ГОСТ 30871  ГОСТ 31318  ГОСТ Р 53080  ГОСТ 18962  ГОСТ 30013  ГОСТ 31608 |
| 4.13 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 9с  . | 7419 99  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419 39 000 9  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89  8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 29 000 9  8479 82 000 0  8479 89 970 8  8514 10 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р ИСО 15547-1  ГОСТ Р 53682  ГОСТ 13846  ГОСТ 31385  ГОСТ 31829  ГОСТ Р 50458  ГОСТ Р 51364  ГОСТ Р 51127  ГОСТ Р 51126  ГОСТ ISO 15547-2  ГОСТ 17032  ГОСТ 31842  ГОСТ 34233.1  ГОСТ 34233.2  ГОСТ 34233.3  ГОСТ 34233.4  ГОСТ 34233.5  ГОСТ 34233.6  ГОСТ 34233.7  ГОСТ 34233.8  ГОСТ 34233.9  ГОСТ 34233.10  ГОСТ 34233.11  ГОСТ 34233.12  ГОСТ 34283  ГОСТ 34347  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ ISO 13706  ГОСТ ISO 15547-2  ГОСТ 20680  ГОСТ 26646  ГОСТ 27120  ГОСТ 27468  ГОСТ 28705  ГОСТ 30872  ГОСТ 31827  ГОСТ 31828  ГОСТ 31833  ГОСТ 31836  ГОСТ 31838  ГОСТ Р ИСО 15547-1  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 |
| 4.14 | Оборудование для переработки полимерных материалов | 1с, 3с, 9с  . | 8419 89 989 0  8420 10 800 0  8465  8477  8480 71 000 0  8480 79 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.045  ГОСТ 14333  ГОСТ 11996  ГОСТ 15940  ГОСТ 14106 |
| 4.15 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 1с, 3с, 9с  . | 8413  8413 10  8413 11  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0 8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54804  ГОСТ Р 54805  ГОСТ Р 54806  ГОСТ 30576  ГОСТ Р 53675  ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ EN 809  ГОСТ EN 13951  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ IEC 60335-2-41  ГОСТ 3347  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247  ГОСТ 30645  ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  СТБ 1831  ГОСТ Р 53675 |
| 4.16 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные:  - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные)  - установки холодильные | 1с, 3с, 9с  . | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 31830  ГОСТ 31831  ГОСТ ISO 11650  ГОСТ EN 13136  ГОСТ 12.2.016.5  ГОСТ 32974.1  ГОСТ 34070  ГОСТ 34294  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 12.2.110  ГОСТ 12.2.133  ГОСТ 12.2.233  ГОСТ 18517  ГОСТ 27407  ГОСТ 30176  ГОСТ 30829  ГОСТ 30938  ГОСТ 31826  ГОСТ 31834  ГОСТ 31837  ГОСТ Р 51360  ГОСТ Р 52615  ГОСТ Р 54107  ГОСТ Р 54108  ГОСТ Р 54802 |
| 4.17 | Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий | 1с, 3с, 9с | 8468  8468 10  8468 20  8468 80  8468 10 000 0  8468 20 000 0  8468 80 000 0  8468 90 000 0  8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000  8543  8543 30  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54791  ГОСТ 31596  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 12.2.052  ГОСТ 1077  ГОСТ 5191  ГОСТ 13861  ГОСТ 30829  ГОСТ 31596  ГОСТ Р 50402  ГОСТ Р 54791 |
| 4.18 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | 1с, 3с, 9с  . | 7613 00 000 0  8414  8418 10 200 8  8418 10 800 8  8418 30  8418 40  8418 61 00  8418 69 000  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421 21 000  8421 29 000  8421 39 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 31831  ГОСТ 33007  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31826 |
| 4.19 | Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 9с  . | 8439  8439 10  8439 20  8439 30  8439 10  8439 10 000 1  8439 10 000 2  8439 10 000 9  8439 20  8439 20 000 1  8439 20 000 9  8439 30 000 0  8439 91 000 0  8439 99 000 0  8420  8420 10 300 0  8441  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 25166  ГОСТ 26563  ГОСТ 31827  ГОСТ 31829  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.20 | Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное | 1с, 3с, 9с  . | 7419 99  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419 39 000 9  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89  8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 29 000 9  8479 82 000 0  8479 89 970 8  8514 10 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 статьи 4, 5,  Приложение №1 | ГОСТ Р ИСО 13533  ГОСТ Р ИСО 13534  ГОСТ Р ИСО 13626  ГОСТ Р ИСО 13628-2  ГОСТ Р ИСО 13628-3  ГОСТ Р ИСО 17078  ГОСТ Р ИСО 17776  ГОСТ Р 54483  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 631  ГОСТ 632  ГОСТ 633  ГОСТ 5286  ГОСТ 7360  ГОСТ 8467  ГОСТ 20692  ГОСТ 23979  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 27834  ГОСТ 31446  ГОСТ Р 50278  ГОСТ Р 51245  ГОСТ Р 54382  ГОСТ ISO 10417  ГОСТ ISO 10423  ГОСТ ISO 10432  ГОСТ ISO 13680  ГОСТ ISO 14310  ГОСТ ISO 16070  ГОСТ ISO 17078  ГОСТ ISO 17078-2  ГОСТ ISO 17078-4  ГОСТ 32503  ГОСТ 33005  ГОСТ 33006.2  ГОСТ 33758  ГОСТ 34004  ГОСТ 34057  ГОСТ 34380  ГОСТ 34438.2  ГОСТ Р 55736  ГОСТ Р 56830  ГОСТ Р 57430  ГОСТ Р 57555  ГОСТ Р 58190  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31826  ГОСТ 12.2.041  ГОСТ 12.2.044  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.108  ГОСТ 12.2.115  ГОСТ 12.2.125  ГОСТ 12.2.132  ГОСТ 12.2.136  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 631  ГОСТ 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 Р 51365 |
| 4.21 | Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | 1с, 3с, 9с  . | 8419 39 000 9  8419 89 989 0  8424 20 000 0  8424 89 000 9  8514 10 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.3.008  ГОСТ EN 12981  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.22 | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 9с  . | 7311  7311 00  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  7311 00 990 0  7613  7613 00 000 0  8418  8418 69 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ИСО 4254-2  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.23 | Арматура промышленная трубопроводная | 1с, 3с, 9с  . | 8481  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 20 100 9  8481 20 900 9  8481 30 910 8  8481 30 990 2  8481 30 990 8  8481 40 100 0  8481 40 900 9  8481 80 190 0  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8481 80 610 0  8481 80 631 0  8481 80 632 0  8481 80 639 0  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 731 0  8481 80 732 0  8481 80 739 1  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 811 0  8481 80 812 0  8481 80 819 9  8481 80 850 1  8481 80 850 2  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 990 3  8481 80 990 7 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.063  ГОСТ 7192  ГОСТ 356  ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 5761  ГОСТ 5762  ГОСТ 9544  ГОСТ 9887  ГОСТ 12893  ГОСТ 21345  ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 55019  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001  ГОСТ 3326  ГОСТ 3706  ГОСТ 4666  ГОСТ 5260  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 9702  ГОСТ 12521  ГОСТ 13547  ГОСТ 14187  ГОСТ 16587  ГОСТ 22445  ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 25923  ГОСТ 27477  ГОСТ 28338  ГОСТ 28908  ГОСТ 32569  ГОСТ 33423  ГОСТ 33852  ГОСТ 33857  ГОСТ 34029  ГОСТ 34287  ГОСТ 34288  ГОСТ 34289  ГОСТ 34290  ГОСТ 34291  ГОСТ 34292  ГОСТ 34293  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 55510 |
| 4.24 | Станки металлообрабатывающие | 1с, 3с, 9с  . | 8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8457  8457 10 10  8457 10 90  8457 20  8457 30  8457 10  8457 10 100  8457 10 100 1  8457 10 100 2  8457 10 100 8  8457 10 900  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 900 3  8457 10 900 9  8457 20 000 0  8457 30  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458  8458 11  8458 11 20  8458 11 4  8458 11 80  8458 19  8458 9  8458 11  8458 11 200 1  8458 11 200 9  8458 11 410  8458 11 410 1  8458 11 410 9  8458 11 490  8458 11 490 1  8458 11 490 9  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91  8458 91 200  8458 91 200 1  8458 91 200 2  8458 91 200 8  8458 91 800  8458 91 800 1  8458 91 800 9  8458 99  8458 99 000 1  8458 99 000 9  8459  8459 21  8459 51  8459 61  8459 10  8459 29  8459 31  8459 40 10  8459 39  8459 40 90  8459 59  8459 69  8459 70  8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0  8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41  8459 41 000 1  8459 41 000 9  8459 49 000 0  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61  8459 61 100 0  8459 61 900  8459 61 900 1  8459 61 900 2  8459 61 900 8  8459 69  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70  8459 70 000 1  8459 70 000 9  8460  8460 11  8460 21 1  8460 21 90  8460 19  8460 29 10  8460 29 90  8460 31  8460 39  8460 40  8460 90  8460 12  8460 12 100  8460 12 100 1  8460 12 100 9  8460 12 900  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22  8460 22 100  8460 22 100 1  8460 22 100 2  8460 22 100 9  8460 22 900 0  8460 23  8460 23 100  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 3  8460 23 100 9  8460 23 900 0  8460 24  8460 24 100  8460 24 100 1  8460 24 100 2  8460 24 100 3  8460 24 100 9  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 5  8460 29 200 9  8460 29 800  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90  8460 90 100 0  8460 90 900  8460 90 900 1  8460 90 900 9  8461  8461 30  8461 40  8461 50  8461 20  8461 90  8461 20  8461 20 000 1  8461 20 000 2  8461 20 000 8  8461 30  8461 30 100  8461 30 100 1  8461 30 100 9  8461 30 900 0  8461 40  8461 40 110  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 4  8461 40 110 9  8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 390 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50  8461 50 110 0  8461 50 190  8461 50 190 1  8461 50 190 9  8461 50 900  8461 50 900 1  8461 50 900 9  8461 90 000 0  8462  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 10 100 1  8462 10 100 2  8462 10 100 3  8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 100 1  8462 21 100 2  8462 21 100 3  8462 21 100 9  8462 21 800  8462 21 800 1  8462 21 800 2  8462 21 800 3  8462 21 800 7  8462 29  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31  8462 31 000 1  8462 31 000 9  8462 39  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41  8462 41 100  8462 41 100 1  8462 41 100 2  8462 41 100 8  8462 41 900  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91  8462 91 200  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99  8462 99 200  8462 99 200 1  8462 99 200 9  8462 99 800  8462 99 800 1  8462 99 800 2  8462 99 800 9  8463  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ 30685  ГОСТ ISO 28881  ГОСТ EN 12348  ГОСТ EN 12417  ГОСТ EN 13128  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ EN 12840  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 50786 |
| 4.25 | Машины кузнечно - прессовые | 1с, 3с, 9с  . | 8462  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 10 100 1  8462 10 100 2  8462 10 100 3  8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 100 1  8462 21 100 2  8462 21 100 3  8462 21 100 9  8462 21 800  8462 21 800 1  8462 21 800 2  8462 21 800 3  8462 21 800 7  8462 29  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31  8462 31 000 1  8462 31 000 9  8462 39  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41  8462 41 100  8462 41 100 1  8462 41 100 2  8462 41 100 8  8462 41 900  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91  8462 91 200  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99  8462 99 200  8462 99 200 1  8462 99 200 9  8462 99 800  8462 99 800 1  8462 99 800 2  8462 99 800 9  8463  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 692  ГОСТ 7600  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  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 |
| 4.26 | Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | 1с, 3с, 9с  . | 8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0  8465  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8479  8479 30  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8543 30  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 859  ГОСТ EN 860  ГОСТ EN 861  ГОСТ EN 940  ГОСТ EN 1870-3  ГОСТ EN 1870-5  ГОСТ EN 1870-6  ГОСТ EN 1870-7  ГОСТ EN 1870-8  ГОСТ EN 1870-9  ГОСТ EN 1870-10  ГОСТ EN 1870-11  ГОСТ EN 1870-12  ГОСТ EN 1870-15  ГОСТ EN 1870-16  ГОСТ EN 1870-18  ГОСТ EN 1870-19  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ EN 848-2  ГОСТ 12.2.026.0  ГОСТ 25223  СТБ ЕН 848-3  СТБ ЕН 1870-2  СТБ ЕН 1870-4  ГОСТ Р ЕН 848-1  ГОСТ Р ЕН 12750 |
| 4.27 | Станки деревообрабатывающие бытовые | 1с, 3с, 9с | 8465  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31206 |
| 4.28 | Оборудование технологическое для литейного производства | 1с, 3с, 9с  . | 8454  8454 10  8454 20  8454 30  8454 10 000 0  8454 20 000 0  8454 30  8454 30 100 0  8454 30 900  8454 30 900 1  8454 30 900 3  8454 30 900 4  8454 30 900 9  8454 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.046.0  ГОСТ 8907  ГОСТ 10580  ГОСТ 15595  ГОСТ 19497  ГОСТ 19498  ГОСТ 23484  ГОСТ 30573  ГОСТ 30647  ГОСТ 31335  ГОСТ 31545  ГОСТ EN 710  ГОСТ EN 1265  ГОСТ EN 14677  СТБ EN 1247  СТБ 1857  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.29 | Оборудование для сварки и газотермического напыления | 1с, 3с, 9с  . | 8468  8468 10  8468 20  8468 80  8468 10 000 0  8468 20 000 0  8468 80 000 0  8468 90 000 0  8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.008  ГОСТ 21694  ГОСТ 30275  ГОСТ ІЕС 60974-2  ГОСТ ІЕС 60974-3  ГОСТ ІЕС 60974-5  ГОСТ ІЕС 60974-6  ГОСТ ІЕС 60974-7  ГОСТ ІЕС 60974-8  ГОСТ ІЕС 60974-10  ГОСТ ІЕС 60974-11  ГОСТ ІЕС 60974-12  ГОСТ ІЕС 60974-13  ГОСТ IEC 62135-1  ГОСТ 12.1.035 |
| 4.30 | Фрезы:  - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами  - отрезные и прорезные фрезы быстрорежущей стали  - фрезы твердосплавные | 1с, 3с, 9с  . | 8202  8202 10 000 0  8202 20 000 0  8202 31 000 0  8202 39 000 0  8202 40 000 0  8202 91 000 0  8202 99  8202 99 200 0  8202 99 800 0  8207  8207 70  8207 70 100 0  8207 70 310 0  8207 70 350 0  8207 70 370 0  8207 70 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 |
| 4.31 | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями  - фрезы дереворежущие насадные с ножами стали или твердого сплава  - фрезы насадные цилиндрические сборные | 1с, 3с, 9с  . | 8207  8207 70  8207 70 100 0  8207 70 310 0  8207 70 350 0  8207 70 370 0  8207 70 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 13932  ГОСТ 22749  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 |
| 4.32 | Резцы:  - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами  - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами | 1с, 3с, 9с  . | 8207  8207 80  8207 80 110 0  8207 80 190 0  8207 80 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 51140  ГОСТ 26613 |
| 4.33 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | 1с, 3с, 9с  . | 8202  8202 10 000 0  8202 20 000 0  8202 31 000 0  8202 39 000 0  8202 40 000 0  8202 91 000 0  8202 99  8202 99 200 0  8202 99 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490 |
| 4.34 | Фрезы насадные:  - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями  - фрезы дереворежущие насадные с ножами стали или твердого сплава  - фрезы насадные цилиндрические сборные | 1с, 3с, 9с  . | 8207  8207 80  8207 80 110 0  8207 80 190 0  8207 80 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 52590  ГОСТ Р 53926  ГОСТ 2679  ГОСТ 24360  ГОСТ Р 51140  ГОСТ Р 52419  ГОСТ Р 52589  ГОСТ Р 53927 |
| 4.35 | Инструмент природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные | 1с, 3с, 9с  . | 6804  6804 21 000 0  6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26004  ГОСТ 32833  ГОСТ 32406 |
| 4.36 | Инструмент синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора):  - круги шлифовальные | 1с, 3с, 9с  . | 6804  6804 21 000 0  6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 26004  ГОСТ 32833  ГОСТ 32406 |
| 4.37 | Инструмент абразивный, материалы абразивные:  - круги шлифовальные, в т.ч. для ручных машин  - круги шлифовальные лепестковые  - круги отрезные  - ленты шлифовальные бесконечные  - диски шлифовальные фибровые  - круги полировальные | 1с, 3с, 9с  . | 6804  6804 21 000 0  6804 22  6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6804 22 500 0  6804 22 900 0  6804 23 000 0  6805  6805 10  6805 20  6805 30  6805 10 000 0  6805 20 000 0  6805 30  6805 30 000 1  6805 30 000 2  6805 30 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 54489  ГОСТ Р 54490  ГОСТ 9769  ГОСТ 32406 |
| 4.38 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 1с, 3с, 9с | 8702  8702  8702 10  8702 10 11  8702 10 111 0  8702 10 112 0  8702 10 119  8702 10 119 2  8702 10 119 3  8702 10 119 9  8702 10 19  8702 10 191 0  8702 10 192  8702 10 192 3  8702 10 192 4  8702 10 192 8  8702 10 199  8702 10 199 4  8702 10 199 5  8702 10 199 6  8702 10 199 7  8702 10 91  8702 10 911 0  8702 10 912 0  8702 10 919  8702 10 919 1  8702 10 919 9  8702 10 99  8702 10 991 0  8702 10 992  8702 10 992 3  8702 10 992 4  8702 10 992 8  8702 10 999  8702 10 999 3  8702 10 999 4  8702 10 999 7  8702 10 999 8  8702 20  8702 20 110  8702 20 111 0  8702 20 112  8702 20 112 1  8702 20 112 9  8702 20 119  8702 20 119 1  8702 20 119 2  8702 20 119 3  8702 20 119 4  8702 20 119 8  8702 20 119 9  8702 20 19  8702 20 191 0  8702 20 192  8702 20 192 1  8702 20 192 2  8702 20 192 3  8702 20 192 4  8702 20 192 9  8702 20 199  8702 20 199 1  8702 20 199 2  8702 20 199 3  8702 20 199 4  8702 20 199 5  8702 20 199 6  8702 20 199 8  8702 20 199 9  8702 20 91  8702 20 911 0  8702 20 912 0  8702 20 919  8702 20 919 1  8702 20 919 2  8702 20 919 8  8702 20 919 9  8702 20 990  8702 20 991 0  8702 20 992  8702 20 992 1  8702 20 992 2  8702 20 992 9  8702 20 999  8702 20 999 1  8702 20 999 2  8702 20 999 3  8702 20 999 4  8702 20 999 5  8702 20 999 6  8702 20 999 8  8702 20 999 9  8702 30  8702 30 11  8702 30 111 0  8702 30 112 0  8702 30 119  8702 30 119 1  8702 30 119 9  8702 30 19  8702 30 191 0  8702 30 192  8702 30 192 1  8702 30 192 2  8702 30 192 3  8702 30 192 8  8702 30 192 9  8702 30 199  8702 30 199 1  8702 30 199 2  8702 30 199 3  8702 30 199 4  8702 30 199 8  8702 30 199 9  8702 30 91  8702 30 911 0  8702 30 912 0  8702 30 919  8702 30 919 1  8702 30 919 9  8702 30 99  8702 30 991 0  8702 30 992  8702 30 992 1  8702 30 992 2  8702 30 992 8  8702 30 992 9  8702 30 999  8702 30 999 1  8702 30 999 2  8702 30 999 3  8702 30 999 4  8702 30 999 8  8702 30 999 9  8702 40  8702 40 000 1  8702 40 000 2  8702 40 000 9  8702 90  8702 90 11  8702 90 111 0  8702 90 112 0  8702 90 119 0  8702 90 19  8702 90 191 0  8702 90 192  8702 90 192 3  8702 90 192 4  8702 90 192 8  8702 90 199  8702 90 199 4  8702 90 199 5  8702 90 199 8  8702 90 31  8702 90 311 0  8702 90 312 0  8702 90 319 0  8702 90 39  8702 90 391 0  8702 90 392  8702 90 392 3  8702 90 392 4  8702 90 392 8  8702 90 399  8702 90 399 3  8702 90 399 4  8702 90 399 8  8702 90 80  8702 90 801 0  8702 90 802 0  8702 90 809 0  8703  8703 60 51  8703 60 510 1  8703 60 510 9  8703 60 591 0  8703 60 592  8703 60 592 1  8703 60 592 9  8703 60 599  8703 60 599 1  8703 60 599 2  8703 60 599 3  8703 60 599 4  8703 60 599 5  8703 60 599 6  8703 60 599 8  8703 60 599 9  8703 60 60  8703 60 601 0  8703 60 602  8703 60 602 1  8703 60 602 2  8703 60 602 3  8703 60 602 4  8703 60 602 8  8703 60 602 9  8703 60 603  8703 60 603 1  8703 60 603 2  8703 60 603 3  8703 60 603 4  8703 60 603 8  8703 60 603 9  8703 60 609  8703 60 609 1  8703 60 609 2  8703 60 609 3  8703 60 609 4  8703 60 609 8  8703 60 609 9  8703 60 701 0  8703 60 709  8703 60 709 1  8703 60 709 2  8703 60 709 3  8703 60 709 4  8703 60 709 5  8703 60 709 6  8703 60 709 8  8703 60 709 9  8703 60 80  8703 60 801 0  8703 60 809  8703 60 809 1  8703 60 809 2  8703 60 809 3  8703 60 809 4  8703 60 809 8  8703 60 809 9  8703 70  8703 70 10  8703 70 101 0  8703 70 109  8703 70 109 1  8703 70 109 9  8703 70 20  8703 70 201 0  8703 70 209  8703 70 209 1  8703 70 209 2  8703 70 209 3  8703 70 209 4  8703 70 209 8  8703 70 209 9  8703 70 310  8703 70 310 1  8703 70 310 9  8703 70 39  8703 70 391 0  8703 70 399  8703 70 399 1  8703 70 399 9  8703 70 40  8703 70 401 0  8703 70 409  8703 70 409 1  8703 70 409 2  8703 70 409 3  8703 70 409 4  8703 70 409 8  8703 70 409 9  8703 70 51  8703 70 510 1  8703 70 510 9  8703 70 59  8703 70 591 0  8703 70 599  8703 70 599 1  8703 70 599 9  8703 70 60  8703 70 601 0  8703 70 609  8703 70 609 1  8703 70 609 2  8703 70 609 3  8703 70 609 4  8703 70 609 8  8703 70 609 9  8703 80  8703 80 000 1  8703 80 000 2  8703 80 000 9  8703 90  8703 90 001 0  8703 90 009 0  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8  8704 32  8704 32 100 0  8704 32 910  8704 32 910 1  8704 32 910 9  8704 32 990  8704 32 990 1  8704 32 990 4  8704 32 990 5  8704 32 990 7  8704 90  8704 90 000 1  8704 90 000 9  8716  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 32571  ГОСТ 34065  ГОСТ 34066  ГОСТ 34095 |
| 4.39 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 1с, 3с, 9с | 8413  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8414  8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0  8414 30  8414 30  8414 40  8414 40  8414 80 1  8414 80 11  8414 80 19  8414 80  8414 80 22  8414 80 28  8414 80 51  8414 80 59  8414 80 7  8414 80 73  8414 80  8414 80 75  8414 80 78  8414 80 80  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  9030  9030 31  9030 33  9030 31  9030 33 10  9030 33 9  9030 33 91  9030 33 99  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9  9030 40 000 0  9030 82 000 0  9030 84  9030 84 000 1  9030 84 000 9  9030 89  9030 89 300 0  9030 89 900 1  9030 89 900 9  9030 90  9030 90 200 0  9030 90 850 0  9027  9027 10 10  9027 10  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9027 20 000 0  9027 30 000 0  9027 50 000 0  9027 80  9027 80 050 0  8428  8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8479  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8543 30  8543 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 1493  ГОСТ 28989  ГОСТ 31321  ГОСТ 31489  СТБ EN 1494  ГОСТ 20076  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.40 | Тракторы промышленные, прицепы специального назначения | 1с, 3с, 9с  . | 8701  8706  8709 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.121 |
| 4.41 | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 1с, 3с, 9с  . | 8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ИСО 3164  ГОСТ ISO 5010  ГОСТ ИСО 6405-1  ГОСТ ИСО 6405-2  ГОСТ ИСО 9244  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ИСО 10263-5  ГОСТ ИСО 10570  ГОСТ ИСО 11112  ГОСТ ИСО 12508  ГОСТ ИСО 12509  ГОСТ ИСО 10532  ГОСТ EN 474-1  ГОСТ EN 474-2  ГОСТ EN 474-3  ГОСТ EN 474-4  ГОСТ EN 474-5  ГОСТ EN 474-6  ГОСТ EN 474-7  ГОСТ EN 474-8  ГОСТ EN 474-10  ГОСТ EN 474-11  ГОСТ 27250  ГОСТ 30697  ГОСТ Р ИСО 12117  СТБ ИСО 6683  СТБ EN 12643  ГОСТ 12.2.130  ГОСТ 11030  ГОСТ 16469  ГОСТ 30035  ГОСТ 30067  ГОСТ ISO 2860  ГОСТ ISO 2867  ГОСТ ISO 3164  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3450  ГОСТ ISO 3457  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 4250-3  ГОСТ ISO 5006  ГОСТ ISO 6011  ГОСТ ISO 6012  ГОСТ ISO 6165  ГОСТ ISO 6405-1  ГОСТ ISO 6405-2  ГОСТ ISO 6682  ГОСТ ISO 6746-1  ГОСТ ISO 6746-2  ГОСТ ISO 6747  ГОСТ ISO 6750  ГОСТ ISO 7131  ГОСТ ISO 7132  ГОСТ ISO 7133  ГОСТ ISO 7135  ГОСТ ISO 7136  ГОСТ ISO 7451  ГОСТ ISO 8643  ГОСТ ISO 8812  ГОСТ ISO 8813  ГОСТ ISO 9244  ГОСТ ISO 9247  ГОСТ ISO 9533  ГОСТ ISO 10261  ГОСТ ISO 10262  ГОСТ ISO 10263-1  ГОСТ ISO 10263-2  ГОСТ ISO 10263-3  ГОСТ ISO 10263-5  ГОСТ ISO 10263-6  ГОСТ ISO 10265  ГОСТ ISO 10533  ГОСТ ISO 10570  ГОСТ ISO 10968  ГОСТ ISO 12117-2  ГОСТ ISO 12510  ГОСТ ISO 13459  ГОСТ ISO 13539  ГОСТ ISO 14401-2  ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15219  ГОСТ ISO 15817  ГОСТ ISO 15998  ГОСТ ISO 16001  ГОСТ ISO 16714  ГОСТ ISO 16754  ГОСТ ISO 17063  ГОСТ ISO 21507  ГОСТ ISO 23727  ГОСТ ISO 24410  ГОСТ ИСО 10263-4  ГОСТ ИСО 11862  ГОСТ 27249  ГОСТ 27252  ГОСТ 27923  ГОСТ 31553  ГОСТ Р ИСО 12117  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.42 | Автопогрузчики | 1с, 3с, 9с  . | 8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 22915-1  ГОСТ ISO 22915-2  ГОСТ ISO 22915-3  ГОСТ ISO 22915-4  ГОСТ 25940  ГОСТ 16215 |
| 4.43 | Машины для животноводства, птицеводства, кормопроизводства | 1с, 3с, 9с | 8418  8418 69 000 8  8419  8419 31 000 0  8419 39  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 9  7322  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8516  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 79 700 0  8509 80 000 0  8516 21 000 0  8516 29  8516291000  8516 29 500  8516295000  8516299100  8516 29 910  8516 29 990 0  8516299900  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  8433  8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 53  8433 59  8433 60 000 0  8434  8434 10 000 0 8436  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8438  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8428  8428 90  8429  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8716  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0  8413  8413 70  8413 50 61  8413 60 31  8413 60 61  8413  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8414  8414 10  8479  8479 82 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 4254-10  ГОСТ ISO 4254-11  ГОСТ ISO 4254-13  ГОСТ ИСО 5710  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ ЕН 703  ГОСТ ЕН 745  ГОСТ EN 13448  СТБ ISO 5707  ГОСТ 12.2.042  ГОСТ 23708  ГОСТ 28098  ГОСТ 28545  ГОСТ Р 50803  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.44 | Машины сельскохозяйственные.  Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические, тракторы малогабаритные номинальной мощностью двигателя до 19 кВт.  Прицепы специального назначения. | 1с, 3с, 9с | 8432  8432 10  8432 10  8432 20  8432 29 10  8432 21  8432 29 30  8432 29 50  8432 29 90  8432 30  8432 30 1  8432 30 11  8432 30 19  8432 30 90  8432 40  8432 40 10  8432 40 90  8432 80  8432 80  8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 29 100 0  8432 29 300 0  8432 29 500 0  8432 29 900 0  8432 31  8432 31 110 0  8432 31 190 0  8432 31 900 0  8432 39  8432 39 110 0  8432 39 190 0  8432 39 900 0  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8432 90 000 0  8437  8437 10  8437 80  8437 80 000 0  8437 90  8437 10 000 0  8437 80 000 0  8437 90 000 0  8419  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 39  8419 32  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8429  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8716  8716 20 000 0  8433  8433 11  8433 19  8433 19 90  8433 20  8433 20 10  8433 20 50  8433 20 90  8433 30  8433 30  8433 40  8433 40  8433 53  8433 53 10  8433 53 30  8433 53 90  8433 51 000 1  8433 51 000 9  8433 52 000 0  8433 53  8433 53 100 0  8433 53 300 0  8433 53 900 0  8433 59  8433 59 110  8433 59 110 1  8433 59 110 9  8433 59 190 0  8433 59 850  8433 59 850 1  8433 59 850 9  8433 60 000 0  8433 90 000 0 8436  8436 10  8436 21  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8424  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8428  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0  8701  8701951009 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ISO 2332  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4254-8  ГОСТ ISO 4254-9  ГОСТ ИСО 14269-2  ГОСТ 30879  ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ EN 13118  ГОСТ EN 13140  ГОСТ EN 13448  СТБ ISO 4254-7  ГОСТ Р ИСО 4254-7  ГОСТ 17.2.2.02  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 26336  ГОСТ 32431  ГОСТ ISO 5674  ГОСТ ISO 5676  ГОСТ ISO 5687  ГОСТ ISO 7714  ГОСТ ISO 9261  ГОСТ ISO 15077  ГОСТ ISO 15886-3  ГОСТ ISO 16231-1  ГОСТ ИСО 7749-1  ГОСТ ИСО 8224-1  ГОСТ ИСО 8224-2  ГОСТ ИСО 8909-1  ГОСТ ИСО 8909-2  ГОСТ ИСО 11545  ГОСТ EN 690  ГОСТ EN 707  ГОСТ EN 1853  ГОСТ EN 15695-1  ГОСТ EN 15695-2  ГОСТ EN 15811  ГОСТ EN 16590-1  ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4  ГОСТ ЕН 708  ГОСТ 10000  СТБ 1679  ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ ISO 5395-1  ГОСТ ISO 5395-2  ГОСТ ISO 5395-3  ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786  ГОСТ EN 13683  ГОСТ EN 14930  ГОСТ IEC 60335-2-91  ГОСТ IEC 60335-2-100  ГОСТ IEC 60335-2-107  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ ИСО 4254-2-  ГОСТ ИСО 14269-2  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  СТБ ISO 4254-7  СТБ 1679  ГОСТ Р ИСО 4254-7-  ГОСТ Р 53489 |
| 4.45 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 1с, 3с, 9с  . | 8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8429  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8479  8479 10  8479 10 000 0  8479 20  8479 20 000 0  8479 50  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 82 000 0  8479 89 970 8  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8413  8413 10  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8413 91  8413 91 000 1  8413 91 000 8  8413 92 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 13020  ГОСТ 27336  ГОСТ 27339  ГОСТ 27614  ГОСТ 27811  ГОСТ 31548  ГОСТ 31556  ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15642  ГОСТ ISO 15643  ГОСТ ISO 15644  ГОСТ ISO 15645  ГОСТ ISO 15688  ГОСТ ISO 15689  ГОСТ ISO 22242  ГОСТ EN 500-1  ГОСТ EN 500-2  ГОСТ EN 500-3  ГОСТ EN 500-4  ГОСТ EN 500-6  ГОСТ EN 536  ГОСТ EN 13019  ГОСТ EN 13021  ГОСТ EN 13524  ГОСТ EN 13862  ГОСТ 11030  ГОСТ 27598  ГОСТ EN 13020  ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 31552.  ГОСТ 31556  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.46 | Оборудование и машины строительные | 1с, 3с, 9с  . | 8428  8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8429  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8426  8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8479  8479 10  8479 10 000 0  8479 20  8479 20 000 0  8479 50  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 82 000 0  8479 89 970 8  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8413  8413 10  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8431 42  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 30700  ГОСТ IEC 60745-2-1  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 60745-2-5  ГОСТ IEC 60745-2-6  ГОСТ IEC 60745-2-8  ГОСТ IEC 60745-2-9  ГОСТ IEC 60745-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-14  ГОСТ IEC 61029-1  ГОСТ IEC 61029-2-1  ГОСТ IEC 61029-2-2  ГОСТ IEC 61029-2-3  ГОСТ IEC 61029-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-5  ГОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ IEC 60745-2-12  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р 53037  ГОСТ Р 53984  ГОСТ Р 54770  ГОСТ Р 55180  ГОСТ Р 55181  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 10084  ГОСТ 12633  ГОСТ 17770  ГОСТ 27336  ГОСТ 27339  ГОСТ 27614  ГОСТ ISO 11886  ГОСТ ISO/TR 12603  ГОСТ ISO 18650-1  ГОСТ ISO 18650-2  ГОСТ ISO 18652  ГОСТ ISO 19432  ГОСТ ISO 19433  ГОСТ ISO 19452  ГОСТ ISO 21573-1  ГОСТ ISO 21592  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-4  ГОСТ ISO 11148-5  ГОСТ ISO 11148-6  ГОСТ ISO 11148-7  ГОСТ ISO 11148-8  ГОСТ ISO 11148-9  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  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  ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.013.3  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 30505  ГОСТ 30699  ГОСТ 30700  ГОСТ 30701  СТБ ЕН 792-2  СТБ ЕН 792-3  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.47 | Инструмент механизированный, в т.ч. электрический, пневматический, гидравлический. | 1с, 3с, 9с | 8467  8467 2  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 1  8508 70 000 9  8508 11  8508 19  8509  8509 40  8509400000  8509 80  8509800000  8424  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.228  ГОСТ 12633  ГОСТ IEC 60745-2-4  ГОСТ IEC 61029-2-10  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ ISO 11148-1  ГОСТ ISO 11148-4  ГОСТ ISO 11148-5  ГОСТ ISO 11148-6  ГОСТ ISO 11148-7  ГОСТ ISO 11148-8  ГОСТ ISO 11148-9  ГОСТ ISO 11148-10  ГОСТ ISO 11148-11  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  ГОСТ ІЕС 62841-2-2  ГОСТ ІЕС 62841-2-4  ГОСТ ІЕС 62841-2-5  ГОСТ ІЕС 62841-2-8  ГОСТ IEC 62841-2-9  ГОСТ ІЕС 62841-2-10  ГОСТ ІЕС 62841-2-11  ГОСТ IEC 62841-2-14  ГОСТ ІЕС 62841-2-17  ГОСТ ІЕС 62841-2-21  ГОСТ IEC 62841-3-1  ГОСТ IEC 62841-3-4  ГОСТ IEC 62841-3-6  ГОСТ IEC 62841-3-10  ГОСТ IEC 62841-3-13  ГОСТ ISO 28927-4  ГОСТ ISO 28927-11  ГОСТ ISO 28927-12  ГОСТ EN 792-12  ГОСТ EN 792-13  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  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  ОСТ IEC 61029-2-6  ГОСТ IEC 61029-2-7  ГОСТ IEC 61029-2-8  ГОСТ IEC 61029-2-9  ГОСТ 12.2.013.3  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 10084  ГОСТ 12633  ГОСТ 16519  ГОСТ 17770  ГОСТ 30699  ГОСТ 30700  ГОСТ 30701  ГОСТ 30873.2  ГОСТ 30873.3  ГОСТ 30873.4-  ГОСТ 30873.5  ГОСТ 30873.6  ГОСТ 30873.7  ГОСТ 30873.8  ГОСТ 30873.9-  ГОСТ 30873.10  ГОСТ 30873.11-  ГОСТ 30873.12  ГОСТ 30873.14  ГОСТ 31337  ГОСТ Р МЭК 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11  ГОСТ Р ИСО 28927-1-  ГОСТ Р ИСО 28927-2-  ГОСТ Р ИСО 28927-3-  ГОСТ Р ИСО 28927-5  ГОСТ Р ИСО 28927-6  ГОСТ Р ИСО 28927-7  ГОСТ Р ИСО 28927-8-  ГОСТ Р ИСО 28927-10-  ГОСТ Р 53569- |
| 4.48 | Оборудование для промышленности строительных материалов, в т.ч.:  -дробилки  -мельницы  -смесители  -станки камнеобрабатывающие | 1с, 3с, 9с  . | 8413  8413 10  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8479  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.100  ГОСТ 10037  ГОСТ 27636  ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 6937  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.49 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава  - пилы бензомоторные и цепные электрические | 1с, 3с, 9с | 8467  8467 22 100 0  8467 81 000 0  8467 89 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 30723  ГОСТ 31183  ГОСТ 31742 |
| 4.50 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 1с, 3с, 9с  . | 8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8479  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8451  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8424  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 1  8508 70 000 9  8508 11  8508 19  9603  9603 90 910 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 1501-4  ГОСТ EN 1501-5  ГОСТ 31829  ГОСТ 31836  ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой" ГОСТ EN 1501-2-2012 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"  ГОСТ 31544-2012 "Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности" Г безопасности. Методы испытаний"  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.51 | Оборудование прачечное промышленное | 1с, 3с, 9с | 8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8450 10  8450 20  8421  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ІЕС 60335-2-4  ГОСТ ІЕС 60335-2-7  ГОСТ 24824  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 27457-93 |
| 4.52 | Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 9с  . | 8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.084  ГОСТ Р 51361  ГОСТ Р 51362  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.53 | Аппараты водонагревательные и отопительные, отопительные и отопительно-варочные, работающие на жидком и твердом топливе | 1с, 3с, 9с  . | 7321  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8403  8403 10  8403 10 100 0  8403 10 900 0  8403 90  8403 90 100 0  8403 90 900 0  8419  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 31 000 0  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | | ТР ТС 010/2011 | Г ГОСТ 28757  ГОСТ Р 53321  ГОСТ 33013  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012 |
| 4.54 | Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | 1с, 3с, 9с  . | 8416  8416 10  8416 20  8416 30  8416 10  8416 10 100 0  8416 10 900 0  8416 20  8416 20 100 0  8416 20 200 0  8416 20 800 0  8416 30 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 267  ГОСТ EN 676  раздел 5 ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" раздел 5 ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" |
| 4.55 | Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 9с  . | 8414  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 34343  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  раздел 2 ГОСТ 5976-90 "Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия" раздел 3 ГОСТ 9725-82 "Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия" раздел 2 ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия" раздел 3 ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия" раздел 3 ГОСТ 24857-81 "Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия" ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки" |
| 4.56 | Кондиционеры промышленные | 1с, 3с, 9с  . | 8415  8415 10  8415101000  8415109000  8415 81 009 0  8415810010  8415810090  8415820000  8415 82 000 9  8415830000  8415 83 000 9  8415 90 000 9  8415900001  8415900002 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 30646  СТБ EN 14511-4 |
| 4.57 | Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | 1с, 3с, 9с  . | 8402  8402 11 000 9  8402 12 000 9  8402 19 100 9  8402 19 900 9  8402 20 000 9  8402 90 000 9  8403  8403 10 100 0  8403 10 900 0  8403 90 100 0  8403 90 900 0 8404  8404 10 000 0  8404 20 000 0  8404 90 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ EN 303-1  ГОСТ EN 303-2  ГОСТ EN 303-4  ГОСТ EN 14394  СТБ EN 15034  ГОСТ EN 303-5  ГОСТ EN 303-6  ГОСТ EN 50156-1  ГОСТ 12.2.096  ГОСТ 32452  ГОСТ 33014  ГОСТ 33015  ГОСТ 33016  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  раздел 3 ГОСТ 10617-83 "Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия" ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" раздел 5 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия" ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) "Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |
| 4.58 | Оборудование технологическое для легкой промышленности | 1с, 3с, 9с  . | 8444  8444 00 100 0  8444 00 900 0  8445  8445 20  8445 90  8445 11 000 0  8445 12 000 0  8445 13  8445 13 000 1  8445 13 000 2  8445 13 000 9  8445 19  8445 19 000 1  8445 19 000 2  8445 19 000 3  8445 19 000 9  8445 20  8445 20 000 1  8445 20 000 9  8445 30 000 0  8445 40  8445 40 000 1  8445 40 000 9  8445 90  8445 90 000 1  8445 90 000 9  8451  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8452  8452 10  8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 2  8452 21  8452 29  8452 21 000 0  8452 29 000 0  8453  8453 10  8453 20  8453 80  8453 10 000 0  8453 20 000 0  8453 80 000 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 60335-2-28  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний" раздел 6 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия" раздел 6 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия" раздел 6 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия" раздел 5 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия" раздел 3 ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний" раздел 2 ГОСТ 27295-87 "Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний" разделы 6 и 7 СТБ 1357-2002 "Машины швейные промышленные. Общие технические условия" разделы 4 - 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) "Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования" |
| 4.59 | Оборудование технологическое для пищевой, молочной и рыбной промышленности | 1с, 3с, 9с  . | 7309  7309 00 300 0  7309 00 510 0  7309 00 590 0  7309 00 900 0  7310  7310 10 000 0  7310 21  7310 21 110  7310 21 110 1  7310 21 110 9  7310 21 190  7310 21 190 1  7310 21 190 9  7310 21 910 0  7310 21 990 0  7310 29  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7611  7611 00 000 0  7612  7612 10 000 0  7612 90  7612 90 200 0  7612 90 300 0  7612 90 800  7612 90 800 1  7612 90 800 2  7612 90 800 8  8413  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 81 000 0  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413606900  8413607000  8413608000  8413 70  8413702100  8413702900  8413703000  8413 81 000 0  8417  8417 10  8417 80  8417 10 000 0  8417 80  8417 80 300 0  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8418  8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419  8419 20 000 0  8419 39 000 9  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 89 989 0  8419 90 150 0  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 39  8419 32  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8421  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39  8421 39 20  8421 39 80  8421 39 60  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 600 0  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8421 99 000 8  8422  8422 19  8422 11 000 0  8422909000  8422 20  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8  8428  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8435  8435 10  8435 10 000 0  8438  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0  8479 20 000 0  8514  8514 10  8514 20  8514 30  8514 40  8514 10 80  8514 20 10  8514 10  8514 10 100 0  8514 10 800 0  8514 20  8514 20 100 0  8514 20 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р 53895  ГОСТ Р 54320  ГОСТ Р 54321  ГОСТ Р 54387  ГОСТ Р 54388  ГОСТ Р 54423  ГОСТ Р 54424  ГОСТ Р 54425  ГОСТ Р 54967  ГОСТ Р 54972  ГОСТ EN 1672-1  ГОСТ EN 1678  ГОСТ EN 13289  ГОСТ EN 13570  ГОСТ EN 13621  ГОСТ EN 13951  ГОСТ EN 15861  ГОСТ Р ЕН 12853  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ EN 15861-2014 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене" разделы 3 - 12 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности" разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.135-95 "Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии" подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия" раздел 2 ГОСТ 12027-93 "Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности" раздел 3 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия" подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95 "Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний" раздел 3 ГОСТ 21253-75 "Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия" пункты 1.2.5 - 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91 "Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия" раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия" подразделы 2.2 - 2.30 ГОСТ 28107-89 "Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний" раздел 3 ГОСТ 28110-89 "Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования" подразделы 2.2 - 2.9 ГОСТ 28112-89 "Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования" раздел 2 ГОСТ 28531-90 "Прессы для сыра. Технические требования" раздел 2 ГОСТ 28532-90 "Волчки. Общие технические требования" раздел 2 ГОСТ 28535-90 "Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования" разделы 2 - 4 ГОСТ 28693-90 "Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования" раздел 4 ГОСТ 29065-91 "Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия" раздел 4 ГОСТ 30146-95 "Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия" подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96 "Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний" раздел 4 ГОСТ 30316-95 "Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия" разделы 5 - 7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия" разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия" разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия" разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия" разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия" разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия" разделы 5 - 7, 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия" разделы 3 - 9 ГОСТ 31528-2012 "Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности" разделы 3 - 9 ГОСТ 31529-2012 "Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности" разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852-2009 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены" разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855-2008 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены" раздел 5 СТБ ЕН 12853-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены" СТБ ЕН 12854-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены" разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р ЕН 12853-2012 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене" ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене" ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене" раздел 6 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене" раздел 6 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене" раздел 6 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене" разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене" раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене" раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене" разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене" разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене" |
| 4.60 | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 1с, 3с, 9с  . | 8418  8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 31 000 0  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9  8422  8422 11  8422110000  8422190000  8422 20  8422200001  8422200009  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8  8428  8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8438  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8438 60  8438 80  8438 10  8438 10 100 0  8438 10 900 0  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0  8516  8516 10  8516 20  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 79  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  7612  7612 10 000 0  7612 90  7612 90 200 0  7612 90 300 0  7612 90 800  7612 90 800 1  7612 90 800 2  7612 90 800 8  8210 00 000 0  8414  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-90  ГОСТ EN 454  ГОСТ EN 1974  ГОСТ EN 12042  ГОСТ EN 12851  ГОСТ EN 12984  ГОСТ EN 13288  ГОСТ EN 13870  ГОСТ EN 13389  ГОСТ EN 13591  ГОСТ EN 13534  ГОСТ EN 13732  ГОСТ EN 13886  ГОСТ EN 13954  ГОСТ EN 14958  ГОСТ EN 15166  ГОСТ EN 15774  ГОСТ EN 1672-2  ГОСТ EN 13870  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ ІЕС 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания" разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания" разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания" разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания" разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания" разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков" ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания" разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания" ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам" раздел 3 ГОСТ 12.2.092-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний" ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности" раздел 5 ГОСТ 14227-97 "Машины посудомоечные. Общие технические условия" раздел 4 ГОСТ 22502-89 "Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия" раздел 6 ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия" раздел 2 ГОСТ 27440-87 "Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания" разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания" раздел 1 ГОСТ 27684-88 "Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний" СТБ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" |
| 4.61 | Оборудование полиграфическое | 1с, 3с, 9с  . | 8440  8440 10  8440 10 100 0  8440 10 200 0  8440 10 300 0  8440 10 400 0  8440 10 900 0  8440 90 000 0  8441  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0  8442  8442 30  8442 30 100 0  8442 30 910 0  8442 30 990 0  8443  8443 11  8443 13  8443 14  8443 15  8443 16  8443 17  8443 18  8443 19  8443 39 90  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 91  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ Р ЕН 1010-2  ГОСТ Р ЕН 1010-4  ГОСТ Р ЕН 1010-5  ГОСТ 12.2.231  ГОСТ ISO 12643-4  ГОСТ ISO 12643-5  ГОСТ ISO/TR 15847  ГОСТ EN 1539  разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний" разделы 3 - 10 СТБ 1568-2005 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний" |
|  | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок | 1с, 3с, 9с | 7308 40 000  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 900 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8464  8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5  8479  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 17770  ГОСТ 27038  ГОСТ 28318  ГОСТ 28597  ГОСТ 28629  ГОСТ 31557  ГОСТ 31559  ГОСТ 31561  ГОСТ 33164.1  ГОСТ 33164.3  СТБ 1575  ГОСТ Р 53650  ГОСТ Р 54775  ГОСТ Р 55729  ГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 58199  ГОСТ Р 58200 |
| 4.62 | Оборудование для проходки и горных выработок | 1с, 3с, 9с | 7308 40 000  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8479 89 300 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ Р 50703  ГОСТ 31560  ГОСТ Р 52018  ГОСТ Р 52217  ГОСТ Р 52218  ГОСТ Р 53960  ГОСТ Р 55731  ГОСТ Р 58199 |
| 4.63 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта | 1с, 3с, 9с | 8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8428 20  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 90 900 0 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 7828  ГОСТ 15035  ГОСТ 25996  ГОСТ 27039  ГОСТ 31558  ГОСТ Р 55152  ГОСТ Р 55156  ГОСТ Р 55158  ГОСТ Р 57841 |
| 4.64 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | 1с, 3с, 9с | 8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31  8430 39  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8479  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8705 20 000 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 17770  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 26699  ГОСТ 27038  ГОСТ 31562  ГОСТ 31563  ГОСТ 31564  ГОСТ Р 51681-  ГОСТ Р 55162  ГОСТ Р 55736 |
| 4.65 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления | 1с, 3с, 9с | 8414  8414 51  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8421 | | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 31826  ГОСТ Р 55164  ГОСТ Р 57736 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 5 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**  **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | Холодильники и морозильники,  мороженицы, устройства для производства  льда, бытовые;  Холодильники-морозильники  комбинированные, с раздельными  наружными дверьми  Холодильники бытовые  Холодильники бытовые (включая  компрессионного и абсорбционного  типа), невстроенные  Холодильники бытовые  компрессионного типа, встроенные  Морозильники типа «ларь», емкостью не более 800 л  Морозильники вертикального типа емкостью не более 900 л | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8418  8418102001  8418102002  8418102008  8418108001  8418108002  8418108008  8418211000  8418215100  8418215900  8418219100  8418219900  8418290000  8418302001  8418302002  8418302008  8418308001  8418308002  8418308008  841840  8418402001  8418402002  8418402008  8418408001  8418408002  8418408008  8418 10 200 1 8418 10 800 1 841850 8418501100 8418501900 8418509001 8418509009 8418509009 841860 8418610011 8418610019 8418610091 8418610099 8418690001 8418690002 8418690008 8418910000 8418991001 8418991009 8418999000 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1  8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-24  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62552  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины посудомоечные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8422 11  8422110000  8422190000  8422 20  8422200001  8422200009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-5  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины стиральные и машины для сушки  одежды  Устройства для стирки белья  Ультразвуковые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8450 11  8450111100  8450111900  8450119000  8451 12  8450120000  8451 19  8450190000  8450200000  8450900000  8451 10  8451100000  8451 21  8451210001  8451210009  8451 29  8451290000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-3  [ГОСТ IEC 60335-2-4](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEEC5006A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60335-2-7  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ IEC 60335-2-43  ГОСТ IEC 60335-2-44  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 |
|  | Одеяла электрические, подушки, одежда и  аналогичные гибкие нагревательные  приборы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 6301 10  6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  6307 90 980 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Вентиляторы и вытяжные или  рециркуляционные шкафы,  воздухоочистители, кухонные вытяжки;  Вентиляторы настольные, напольные,  настенные, потолочные, для крыш или для окон, со встроенным  электродвигателем мощностью не более 125 Вт, бытовые;  Шкафы и колпаки, вытяжные или  рециркуляционные, с максимальным  горизонтальным размером не более 120 см, бытовые кондиционеры  – промышленные кондиционеры с  автоматической регулировкой  температуры и влажности для  поддержания микроклимата в  специальных производственных  помещениях, увлажнители, испарители, осушители, воздухоочистители,  кухонные вытяжки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8414 51  8414510000  8414 51 000 9  8414 59  8414592000  8414594000  8414598000  8414 60  8414600001  8414600009  8421 39  8421392001  8421 39 200 8  8421392009  8414 80  8414801100  8414801900  8415 10  8415101000  8415109000  8415 81 009 0  8415810010  8415810090  8415820000  8415 82 000 9  8415830000  8415 83 000 9  8415 90 000 9  8415900001  8415900002  8418 99  8418991001  8418991009  8418999000  8479 89 970 8  8479899708  8509 80 000 0  8414 60 000 0  8414600001  8414600009  8421 39 200 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-31  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Приборы бытовые электромеханические  со встроенным электродвигателем (в т.ч. электрощетки, швабры, пылесосы, системы пылесосные, водовсасывающие  чистящие приборы, массажные приборы);  швейные вязальные электрические с  электроприводом, насосы.  Пылесосы бытовые со встроенным  электродвигат электроприборы для  отопления (нагрева, обогрева)  комнатных помещений,  электрорадиаторы, тепловентиляторы,  конвекторы электрокамины элем, прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8508  8508 11 000 0  8508 19 000 1  8508 19 000 9  8508 60 000 0  8508 70 000 1  8508 70 000 9  8508 11  8508 19  8509 40  8509400000  8509 80  8509800000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 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 |
|  | Измельчители пищевых продуктов,  миксеры и соковыжималки для фруктов  или овощей, бытовые со встроенным  электродвигателем (миксеры,  кофемолки, кухонные машины  (комбайны), процессоры пищевые  соковыжималки, маслобойки,  мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи,  зернодробилки и прочие)  Приборы бытовые электромеханические  со встроенным электродвигателем, в т.ч. прочие. Доильные аппараты.  Измельчители пищевых отходов. | ????? | 8424 30  8424300100  8424300800  8424301000  8424309000  8424 89  8424890001  8424890009  9019 10  9019101000  9019109001  9019109009  8452 10  8452101100  8452101900  8452109000  8434 10 000 0  8413 70  8413702100  8413702900  84 13 81 000 0  8447  8447110001  8447110009  8447120001  8447120002  8447120009  8447202000  8447208000  8447900001  8447900009  8509 40 000 0  8509 80 000 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8516 29 910  8516 29 990 0 8516299900  8516 80 8516802001 8516802002 8516802009 8516808000  8509 80 000 0 8516 79 700 0 8509 80 000 0  8516 21 000 0  8516 29 8516291000  8516 29 500 8516295000 8516299100  8434 10 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-95  ГОСТ IEC 60335-2-97  ГОСТ IEC 60335-2-103  ГОСТ IEC 60335-2-86  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 13241-1  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Бритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос, со встроенным электродвигателем  электробритвы, триммеры, эпиляторы, фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011) | 8510 10  8510 20  8510 30  8510 40  8510 10 000 0  8510 30 000 0  8510 20 000 0  8516 31 000 0  8516310001  8516310009  8516 32 000 0  8516400000  8516 79 700 0  8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-8  ГОСТ IEC 60335-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р ИСО 7176-21  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Приборы электротермические для ухода за волосами или для сушки рук;  электроутюги (в т.ч. гладильные машины, пароочистители, парогенераторы, отпариватели); электронагревательные для  ухода за телом и лицом; электросушилки для рук | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8516 30  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 31  8516 32  8516 33  8516 40 8516400000  8516 79  8516 79 700 0 8424 30 8424300100 8424300800 8424301000 8424309000  8424 89 8424890009  8451 30 8451300000  8509 80 8509800000  8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30  8516 40 000 0 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-3  ГОСТ 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 IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Приборы бытовые электронагревательные  прочие - нагреватели  Электрокофеварки или электрочайники бытовые (включая процеживатели)  Электротостеры бытовые (включая  тостерные печи для запекания тостеров, картофеля и других продуктов небольшого размера)  Приборы бытовые  электронагревательные .  Электроприборы для нагревания жидкости.  Водонагреватели, приборы электронагревательные для саун (каменки осветительное оборудование (лампы), оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы,  кормушки электрические,  фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом Электронасосы:  для питьевой воды,   * водоснабжения, * водяного отопления, * сточных вод   (индивидуальные дома, коттеджи**)** | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8516 71  8516710000  8516 72  8516720000  8516 79  8516792000  8516797000  8516 29  8516101100  8516 10 8000  8516605000  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 10  8516 71 000 0  8516 79 700 0  8516 29 990 0  8421 21 000 9  9405 40 1009  9405 40 3109  9405 40 3509  9405 40 3909  9405 40 9109  9405 40 9509  9405 40 9908  9405 91 9009  9405 92 0009  9405 99 0009  8421 21 0009  8509 80 000 0  8413504000  8413502000  8413602000  8413603100  8413603900  8413606100  8413607000  8413608000  8413 70 8413702100 8413702900 8413703000  8413 81 000 0  8413 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 60335-2-13  ГОСТ IEC 60335-2-14  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ 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 60335-2-78  ГОСТ IEC 60335-2-81  ГОСТ IEC 60335-2-83  ГОСТ IEC 60335-2-85  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Электронагреватели безынерционные или аккумулирующие; электронагреватели погружные;  Электронагреватели безынерционные  Электронагреватели прочие и  электрокипятильники (кроме  безынерционных электронагревателей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8516 10  8516 10 11  8516101100  8516 10 80  8516108000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-15  ГОСТ IEC 60745-2-21  ГОСТ IEC 60335-2-35  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ Р 52161.2.73  (МЭК 60335-2-73)  ГОСТ IEC 60335-2-74  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Электрообогреватели помещений и  грунта;  Радиаторы электрические,  теплоаккумулирующие  Радиаторы электрические,  жидконаполненные  электроконвекторы; отопительные  Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений  электроприборы со встроенными  вентиляторами  Электрообогреватели помещений и  грунта, прочие  Брудеры газовые для птичников | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 7321  7322 90 000 9  7329  8516 20  8516210000  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900  8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000  8516 21  8516 29  8516 29 99  8436 21 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-17  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-61  ГОСТ IEC 60335-2-65  ГОСТ IEC 60335-2-80  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-96  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ IEC 60335-2-106  ГОСТ 27179  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Печи бытовые микроволновые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8516 50  8516500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-25  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8)  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Печи бытовые прочие; варочные котлы,  кухонные плиты, жаровни; грили,  ростеры;  Электроплиты (имеющие, по крайней  мере, духовой шкаф и панель с  электронагревательными элементами),  включая комбинированные  газоэлектрические приборы  Электроплитки, варочные электрокотлы  и панели с электронагревательными  элементами, бытовые прочие  Грили и ростеры, электрические  бытовые  Печи встраиваемые, электрические  бытовые  Печи электрические бытовые прочие, не включенные в другие группировки (кроме встраиваемых и микроволновых печей);  Плиты и таганы газовые портативные и туристские | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 7321 11 900 0  7418 10 100 0  7615 10 800 9  8516 60  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 70  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 79 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 79 700 0  8516 60 700 0  8516 60 900 0  8516 72 000 0  8516 79 200 0  8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Сопротивления электрические  нагревательные (кроме угольных  сопротивлений) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация | 8516 80  8516802001  8516802002  8516802009  8516808000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ 31636.2 |
|  | Машины и аппаратура электрические,  имеющие индивидуальные функции  (например, функции переводчика или  словаря, воздушные радиоусилители и прочие электрические машины и  устройства, специализированные или не включенные в другие группировки раздела 85 ТН ВЭД СНГ), в т.ч.:  - для отпугивания и уничтожения  насекомых  - приборы, применяемые для гигиены  полости рта  - душевые кабины  - ванны гидромассажные  - туалеты  - приборы массажные  - мотор компрессоры  -приборы используемые в аквариумах и садовых водоемах  - кормушки электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8543 70  8543701000  8543703001  8543703009  8543705001  8543705009  8543706000  8543709000  8509 80  8509800000  8414 80 800 9  8414808000  8413 70  8413702100  8413702900  8413703000  8413810000  8413 81 000 9  9019 10  9019101000  9019109001  9019109009  3922  3922100000  3922200000  3922900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-27  ГОСТ IEC 60335-2-32  ГОСТ IEC 60335-2-34  ГОСТ IEC 60335-2-52  ГОСТ IEC 60335-2-55  ГОСТ IEC 60335-2-59  ГОСТ МЭК 60335-2-60  ГОСТ IEC 60335-2-105  ГОСТ IEC 60335-2-109  ГОСТ Р 52161.2.60  (МЭК 60335-2-60  ГОСТ IEC 60335-2-101  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ Р МЭК 62040-1-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60335-2-84  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020 ГОСТ 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  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Панели индикаторные со встроенными  жидкокристаллическими устройствами  Панели индикаторные со встроенными  светодиодами  Аппаратура электрическая  сигнализационная, звуковая или  визуальная, не включенная в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8531  8531 10  8531103000  8531109500  8531 20  8531202000  8531204000  8531209500  8531 20 20  8531 80  8531802000  8531809500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  СТБ МЭК 61310-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 51699  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30379  ГОСТ EN 50065-1  ГОСТ EN 50065-2-2  ГОСТ EN 50065-2-3  ГОСТ EN 50130-4  ГОСТ Р 54485  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Инструменты электрические для высоко- и низкотемпературной пайки, для сварки; электрические машины и  оборудование для горячего напыления металлов или металлических карбидов;  Электропаяльники и паяльные пистолеты для низкотемпературной  пайки.  Машины и аппараты электрические для высоко- и низкотемпературной пайки, прочие (кроме электропаяльников и  паяльных пистолетов).  Машины и аппараты электрические для сварки металлов сопротивлением  Машины и аппараты электрические для дуговой (в т.ч. плазменно-дуговой) сварки металлов, автоматические или  полуавтоматические.  Машины и аппараты электрические для ручной сварки металлов покрытыми электродами.  Машины и аппараты электрические для дуговой сварки металлов, прочие.  Машины и аппараты электрические для сварки или напыления металлов, не включенные в другие группировки. Машины и аппараты электрические для сварки термопластических материалов (кроме тонких проволочных соединений типа используемых для производства полупроводниковых приборов); станки металлообрабатывающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для  ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011) | 8515  8515 11  8515110000  8515 19  8515190000  8515 2  8515210000  8515290001  8515290009  8515 31  8515310000  8515 39 1  8515391300  8515391800  8515 39 90  8515399000  8515 80 1  8515801000  8515809000  8515801000  8515399000  8515809000  8515 80 90  8515900000  8456  8457  8458  8459  8460  8461 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-45  [ГОСТ 12.2.007.0](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DCFE45B07A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ 12.2.007.8  ГОСТ Р МЭК 60974-1  СТБ ЕН 50063  [ГОСТ Р МЭК 60974-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55009A55B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 60974  ГОСТ IEC 60974-3  [ГОСТ IEC 60974-5](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45305AB5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 60974-7  ГОСТ IEC 60974-8  ГОСТ IEC 60974-11  [ГОСТ IEC 60974](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45306AC5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ EN 50445  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 55139  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Оборудование для соляриев (лежаки,  солнечные лампы и аналогичное  оборудование для загара) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8543 70 50  8543705001  8543705009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-27  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Конденсаторы постоянной емкости для электрических цепей с частотой 50/60 Гц, рассчитанные на реактивную мощность не  менее 0,5 кВА (силовые конденсаторы), резисторы | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8532 10  8532100000  8532210000  8532220000  8532230000  8532250000  8532290000  8533409000  8533401000  8533390000  8533310000  8533290000  8533210000  8533100000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60477  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61921 |
|  | Конденсаторы электрические  постоянной емкости, танталовые или  алюминиевые электролитические  (кроме силовых конденсаторов)  Конденсаторы электрические  постоянной емкости, прочие, не  включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8532 21  8532100000  8532220000  8532230000  8532240000  8532250000  8532290000  8532 22  8532 23  8532 24  8532 25  8532 29 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110-1  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61071  ГОСТ IEC 61270-1  ГОСТ IEC 61921 |
|  | Конденсаторы электрические  переменной или регулируемой  (подстроечной) емкости | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8532 30  8532300000 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.5  ГОСТ IEC 60110  ГОСТ IEC 61048  ГОСТ IEC 60931-1  ГОСТ IEC 60931-2  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ IEC 60358-1  ГОСТ IEC 60252-1  ГОСТ IEC 60252-2  ГОСТ IEC 60143-2  ГОСТ IEC 61921 |
|  | Диоды светоизлучающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8539319000  8541 40 100 0  8541 40 10  8541 40 100 0  8541401001  8541401002  8541401004  8541401006  8541401007  8541401008  8541401009  8541 40 900 0  8541 50 000 0  8541 60 000 0  8539  8539100009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 60598-1  СТБ IEC 62560  ГОСТ Р МЭК 62560  ГОСТ IEC 62031  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Машины вычислительные портативные (лаптопы, ноутбуки, органайзеры и т.п.) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 30  8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Терминалы торговые самообслуживания,  банкоматы и аналогичные устройства,  имеющие возможность подключения к машине по автоматизированной обработке данных или к сети. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8472 90 30  8472903000  8472909900  8476 89  8476890000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Машины вычислительные для обработки данных, содержащие в одном корпусе, по крайней мере, центральный блок обработки данных и устройство ввода и вывода, объединенные или нет (в том числе настольные компьютеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 41  8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Машины вычислительные для обработки данных, представленные в виде систем аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной. Счетные машины. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 30 000 0  8471 41 000  8471 49 000 0  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Машины вычислительные для обработки данных прочие, содержащие или не  содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие  устройства, устройства ввода, устройства вывода | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 50  8471500000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства.  Принтеры, копировальные и  факсимильные аппараты, имеющие  возможность подключения к машине по автоматизированной обработке данных или к сети (кроме оборудования для  печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм и машин, выполняющих две и более функции, таких как, печать, копирование или  факсимильная передача). Клавиатуры.  Устройства ввода или вывода прочие,  содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 60  8471606000  8471607000  8443 32  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329900  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329300  8443329900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Мониторы и проекторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8528 41  8528 42  8528 42 100 0  8528 42 300 1  8528 42 300 9  8528 42 900 9  8528 49  8528 49 100 8  8528 49 800 8  8528 51  8528 52  8528521000  8528529001  8528529009  8528 59  8528591002  8528591008  8528599001  8528599009  8528 8519  8521  8527  8528 41 0000  8528 51 0000  8528 59 80  8528 61 0000  8528 62  8528621000  8528623000  8528624000  8528629001  8528629009  8528 69  8528692000  8528699000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Устройства ввода, вывода, ввода-вывода информации, в т.ч. сочетающие две или  более следующих функций: печать,  копирование, сканирование или  факсимильная передача, по  автоматизированной обработке данных, в т.ч. имеющие возможность подключения к  вычислительной машине или к сети | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8443 31  8443312000  8443318000  8443 32  8443321002  8443321003  8443321009  8443323000  8443329101  8443329109  8443329300  8443329300  8443329900  8471 60 700 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-21  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Устройства запоминающие (накопители) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 70  8471702000  8471703000  8471705000  8471707000  8471708000  8471709800  8542311001  8542311009  8542313000  8542319010  8542319090  8542321000  8542323000  8542323900  8542324500  8542325500  8542326100  8542326900  8542327500  8542329000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Устройства хранения данных  твердотельные энергонезависимые  («карты флэш-памяти» или «карты  электронной флэш-памяти»),  незаписанные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8523 51 10  8523511000  8523519101  8523519109  8523519300  8523519900  8523521000  8523529009  8523591000  8523599101  8523599109  8523599300  8523599900  8542311001  8542311009  8542313000  8542319010  8542319090  8542321000  8542323000  8542323900  8542324500  8542325500  8542326100  8542326900  8542329000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9. |
|  | Устройства машин для  автоматизированной обработки данных, прочие (кроме сетевого оборудования связи) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8471 80  8471800000  8471 90  8471900000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1  ГОСТ IEC 60825-2  ГОСТ IEC 60825-4  ГОСТ IEC 60825-12  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ Р МЭК 60950-23  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  СТБ EN 41003  ГОСТ 31210  ГОСТ Р 50948  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62040-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Аппаратура передающая для  радиовещания или телевидения, со  встроенной принимающей аппаратурой  В т.ч. активные акустические системы  активные акустические системы с  питанием от сети переменного тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8525 60  8525600001  8525600009  8518 21 000 0  8518 22 000 0  8518220001  8518220009  8518 22 000 9  8518293001  8518293009  8518299500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ EN 50083-2  СТБ EN 50083-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Аппаратура передающая для  радиовещания или телевидения, без  встроенной принимающей аппаратуры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8525 50  8525500000  8525600009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  СТБ IEC 60215  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 32132.3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Камеры телевизионные (включая скрытые видеокамеры) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8525 80  8525801100  8525801900  8525803000  8525809101  8525809109  8525809901  8525809909 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ Р МЭК 60825-1  ГОСТ IEC 60950-1  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Аппараты телефонные для проводной  связи с беспроводной трубкой | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8517 11  8517110000  8517 18  8517180000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ 32174  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 55266  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Телефоны для сотовых и прочих  беспроводных сетей связи | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8517 12  8517120000  8517 18  8517180000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ N 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459.15  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 55266  СТБ ETSI EN 301 489-17  СТБ ETSI EN 301 489-24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459.28  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32 |
|  | Аппараты телефонные прочие и  аппаратура для передачи или приема  голосовых сообщений, изображений и  прочих данных, включая аппаратуру  проводной или беспроводной связи  (например, в локальной или глобальной сети связи)  Станции базовые (телефонные и  телеграфные)  Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений и прочих данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы  Аппараты телефонные прочие (кроме  аппаратов классов 26.30.21 и 26.30.22); видеофоны  Приемники портативные для приема  сигналов вызова или пейджингового  сообщения  Аппаратура приемная для  радиотелефонной или радиотелеграфной  связи и аппаратура для передачи или  приема голосовых сообщений,  изображений и прочих данных, включая ппаратуру 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 | 8517 61  8517610001  8517610002  8517610008  8517 62  8517620002  8517620003  8517620009  8517 69  8517691000  8517692000  8517693100  8517693900  8517693900  8517 18  8517180000  8517 10  8517110000  8517 69 31  8517 69 20  8517 69 90  8519 50  8519500000  8519 81  8519811100  8519811500  8519812100  8519812500  8519813100  8519813500  8519814500  8519815100  8519815501  8519815509  8519816101  8519816109  8519816501  8519816509  8519817501  8519817509  8519818101  8519818109  8519818501  8519818509  8519819009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32174  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ EN 50529-1  ГОСТ EN 50529-2  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Корпуса и шкафы для размещения  передающей и принимающей  радиовещательной или телевизионной  аппаратуры, телевизионных камер и т.п.;  части, используемые только или в  основном вместе с телевизионными  камерами, принимающей  радиовещательной или телевизионной  аппаратурой, части мониторов и  проекторов, не включенные в другие  группировки (кроме антенн, электронных  сборок и частей мониторов и проекторов,  используемые только или в основном в  ЭВМ) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8529  8529 10 110 0  8529 10 310 0  8529 10 390 0  8529 10 650 0  8529 10 690 1  8529 10 690 9  8529 10 800 0  8529 10 950 0  8529 90 200 1  8529 90 200 9  8537  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20 910 0  8537 20 990 0  8529 90 101 1  8529 90 101 2  8529 90 101 3  8529 90 101 4  8529 90 101 5  8529 90 101 6  8529 90 101 7  8529 90 101 9  8529 90 102 1  8529 90 102 2  8529 90 102 3  8529 90 102 4  8529 90 102 5  8529 90 102 6  8529 90 102 7  8529 90 102 8  8529 90 102 9  8529 90 103 1  8529 90 103 2  8529 90 960 0  8529 90 920 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ 12.2.007.0  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ EN 301 489-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Аппаратура охранная, противопожарная и  аналогичная;  Аппаратура электрическая охранная,  противопожарная и аналогичная (кроме используемой для моторных транспортных средств и зданий)  Аппаратура электрическая охранная,  противопожарная и аналогичная,  используемая для зданий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8531 10  8531 10 95  8531 10 30  8531103000  8531109500 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 12.2.007.0  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50148  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Радиоприемники широковещательные,  работающие без внешнего источника  электроэнергии (кроме радиоприемников  для автомобилей) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8527 10  8527 12  8527121000  8527129000  8527 13  8527131000  8527139100  8527139900  8527 19  8527190000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Радиоприемники широковещательные,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии:  Радиоприемники широковещательные  стационарные, совмещенные со  звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии (кроме  радиоприемников для автомобилей);  Радиоприемники широковещательные  для автомобилей, совмещенные со  звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,  работающие только от внешнего  источника электроэнергии;  Радиоприемники широковещательные  для автомобилей прочие, работающие  только от внешнего источника  электроэнергии | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8527 20  8527 21  8527 21 200 1  8527 21 200 9  8527 21 520 1  8527 21 520 9  8527 21 590 1  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29  8527 29 000 1  8527 29 000 9  8527 90  8527 91  8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0  8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0  8527 21  8527 29 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14  (EN 301 489-14)  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Приемники телевизионные, совмещенные  или не совмещенные с  широковещательным радиоприемником  или аппаратурой, записывающей или  воспроизводящей звук или изображение;  Видеотюнеры цветного изображения  Оборудование телевизионное  проекционное цветного изображения  Приемники телевизионные,  совмещенные или не совмещенные с  широковещательным радиоприемником  или аппаратурой, записывающей или  воспроизводящей звук или изображение,  прочие, не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8528 71  8528 71 110 0  8528 71 150 0  8528 71 190 0  8528 71 910 0  8528 71 990 0  8528 72  8528 72 10  8528 72 100 0  8528 72 200 1  8528 72 200 9  8528 72 300 1  8528 72 300 2  8528 72 300 3  8528 72 300 9  8528 72 400 0  8528 72 600 0  8528 72 800 0  8528 73  8528 73 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 32134.1  (EN 301 489-1)  ГОСТ 32134.11  (EN 301 489-11)  ГОСТ 32134.12  (EN 301 489-12)  ГОСТ 32134.13  (EN 301 489-13)  ГОСТ 32134.14-2-13  (EN 301 489-14)  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Проигрыватели (музыкальные автоматы),  электропроигрыватели грампластинок, кассетные плееры и прочая звуковоспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8519 20  8519 30  8519 81  8519 20 100 0  8519 20 910 0  8519 20 990 0  8519 30 000 0  8519 50 000 0  8519 81  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 95  8519 81 950 1  8519 81 950 9  8519 89  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900  8519 89 900 1  8519 89 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60645-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Магнитофоны и прочая  звукозаписывающая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8519 81  8519 89  8519 81 110 0  8519 81 150 0  8519 81 210 0  8519 81 250 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 95  8519 81 950 1  8519 81 950 9  8519 89  8519 89 110 0  8519 89 150 0  8519 89 190 0  8519 89 900  8519 89 900 1  8519 89 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Видеокамеры-рекордеры и прочая  видеозаписывающая или воспроизводящая аппаратура | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8521  8521 10  8521 10 200 0  8521 10 950 1  8521 10 950 9  8521 90  8521 90 000 1  8521 90 000 9  8525 80 9  8525 80  8525 80 110 0  8525 80 190 0  8525 80 300 0  8525 80 910  8525 80 910 1  8525 80 910 9  8525 80 990  8525 80 990 1  8525 80 990 9  8525 81 110 0  8525 81 190 0  8525 81 300 0  8525 81 910 0  8525 81 990 0  8525 82 110 0  8525 82 190 0  8525 82 300 0  8525 82 910 1  8525 82 910 9  8525 82 990 0  8525 83 110 0  8525 83 190 0  8525 83 300 0  8525 83 910 1  8525 83 910 9  8525 83 990 0  8525 89 110 0  8525 89 190 0  8525 89 300 0  8525 89 910 1  8525 89 910 9  8525 89 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 61204  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ CISPR 32  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Мониторы и проекторы без встроенной телевизионной принимающей аппаратуры,  в основном не используемые в машинах для автоматической обработки информации;  Видеопроекторы  Видеомониторы цветного изображения с электронно-лучевой трубкой  Видеомониторы цветного изображения с жидкокристаллическим, плазменным и прочим экраном, без тюнера (кроме  видеомониторов с электронно-лучевой трубкой)  Видеомониторы черно-белого или  другого монохромного изображения | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8528 49  8528 49 100  8528 49 100 2  8528 49 100 8  8528 49 800  8528 49 800 2  8528 49 800 8  8528 52  8528 52 100 0  8528 52 300  8528 59  8528 59 100  8528 59 100 2  8528 59 100 8  8528 59 900  8528 59 900 1  8528 62  8528 62 100 0  8528 62 300 0  8528 62 400 0  8528 62 900  8528 62 900 1  8528 62 900 9  8528 69  8528 69 200 0  8528 69 900 0  8528 49 80  8528 49 10  8528 42  8528 42 100 0  8528 42 300  8528 42 300 1  8528 42 300 9  8528 42 900  8528 42 900 1  8528 42 900 9  8528 49  8528 49 100  8528 49 100 2  8528 49 100 8  8528 49 800  8528 49 800 2  8528 49 800 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 31210  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Громкоговорители; головные телефоны, наушники, комбинированные или нет с  микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей;  Громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах  Громкоговорители одиночные,  смонтированные в корпусах  Комплекты громкоговорителей,  смонтированных в одном корпусе  Громкоговорители, не смонтированные в корпусах  Телефоны головные, наушники,  комбинированные или нет с  микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8518 2  8518 21 000 0  8518 22  8518 22 000 1  8518 22 000 9  8518 29  8518 29 30  8518 29 300 1  8518 29 300 9  8518 29 950 0  8518 30  8518 30 200 0  8518 30 950 0  8518 21  8518 22  8518 29  8518 30 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Электроусилители звуковых частот  Электроусилители телефонные и  измерительные (кроме усилителей  высокой и промежуточной частоты)  Электроусилители звуковых частот  (включая усилители «hi-fi») (кроме  усилителей высокой и промежуточной частоты, телефонных и измерительных электроусилителей)  Установки (блоки) электрические  звукоусилительные, включая системы  публичного оповещения с микрофонами и громкоговорителями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8518 40  8518 40 30  8518 40 80  8518 40  8518 40 30  8518 40 300 1  8518 40 300 9  8518 40 8  8518 40 800 1  8518 40 800 9  8518 50 000 0  8518 50 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60523  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13)  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Аппаратура приемная для  радиотелефонной или радиотелеграфной связи, не включенная в другие  группировки (кроме портативных  приемников для приема сигналов вызова или пейджингового сообщения, комбинированных с радиоприемниками) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8517 69 39  8517 69  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8517 69 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  СТБ IEC 60215  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Консоли (игровые приставки) для  видеоигр (используемые вместе с  телевизионным приемником или  оборудованные собственным встроенным экраном) или прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9504 50  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 1  9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ 31210  СТБ IEC 60335-2-82  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 55103-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ EN 50412-2-1  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Приборы и инструменты навигационные прочие (в т.ч. для морской и речной навигации), не включенные в другие  группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9014 80  9014 20 200  9014 20 200 1  9014 20 200 9  9014 20 800  9014 20 800 1  9014 20 800 9  9014 80 000 0  9014 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Дальномеры, теодолиты, тахеометры,  фотограмметрические приборы и  инструменты, электронные  Приборы и инструменты  метеорологические, гидрологические,  геофизические и аналогичные прочие,  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9015 10 10  9015 20 10  9015 40 10  9015 80 1  9015 80 11  9015 80 19  9015 10 90  9015 20 90  9015 40 90  9015 80  9015 10  9015 10 100 0  9015 10 900 0  9015 20  9015 20 100 0  9015 20 900 0  9015 30  9015 30 100 0  9015 30 900 0  9015 40  9015 40 100 0  9015 40 900 0  9015 80  9015 80 110 0  9015 80 190 0  9015 80 910 0  9015 80 930 0  9015 80 990 0  9015 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства;  Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства,  универсальные;  Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства, электронные;  Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства,  неэлектронные; вольтметры;  Вольтметры;  Приборы и аппаратура для измерения или контроля напряжения, силы тока,  сопротивления или мощности, без  записывающего устройства,  неэлектронные, прочие (кроме универсальных измерительных приборов и вольтметров). | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9030 31  9030 33  9030 31  9030 33 10  9030 33 9  9030 33 91  9030 33 99  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9  9030 40 000 0  9030 82 000 0  9030 84  9030 84 000 1  9030 84 000 9  9030 89  9030 89 300 0  9030 89 900 1  9030 89 900 9  9030 90  9030 90 200 0  9030 90 850 0  9018  9018200000  9018191000  9022 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2-32  ГОСТ IEC 61010-2-31  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61326-2-3  ГОСТ IEC 61326-2-5  ГОСТ IEC 61326-3-1  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ 31818.11  ГОСТ IEC 62052-21  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  ГОСТ 31819.22  ГОСТ 31819.23  ГОСТ IEC 62054-11  ГОСТ EN 50148  ГОСТ EN 50470-1  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Термометры и пирометры, не  объединенные с другими приборами,  нежидкостные, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9025 19 20  9025 19 200 0  9025 19 800  9025 19 800 1  9025 19 800 9  9025 80  9025 80 200 0  9025 80 400 0  9025 80 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей, электронные  Расходомеры электронные (кроме  измерителей подачи жидкостей,  гидрометрических лопастных колес)  Приборы и аппаратура для измерения  или контроля уровня жидкостей,  электронные  Приборы и аппаратура для измерения или контроля давления жидкостей или газов, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9026 10 2  9026 10  9026 10 21  9026 10 210 0  9026 10 290 0  9026 10 81  9026 10 810 0  9026 10 890 0  9026 20  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9026 10 21  9026 10 29  9026 20 20 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61326-3-2  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Газо- или дымоанализаторы  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9027 10 10  9027 10  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9027 20 000 0  9027 30 000 0  9027 50 000 0  9027 80  9027 80 050 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ EN 50270  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Микроскопы и дифракционные аппараты (кроме оптических микроскопов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9012 10  9012 10 100 0  9012 10 900 0  9012 90  9012 90 100 0  9012 90 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Счетчики (измерители) подачи или  производства электроэнергии, включая калибрующие (кроме вольтметров, амперметров, ваттметров и аналогичных приборов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9028 30  9030 31 000 0  9030 32  9030 32 000 1  9030 32 000 9  9030 33  9030 33 100 0  9030 33 910 0  9030 33 990 0  9030 39  9030 39 000 1  9030 39 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Термостаты электронные  Термостаты неэлектронные  Маностаты  Приборы и аппаратура для  автоматического регулирования и  управления, не включенные в другие  Группировки; | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 9032 10 20  9032 10 8  9032 20  9032 89  032 10  9032 10 200 0  9032 10 810 0  9032 10 890 0  9032 20 000 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ EN 50274  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  (МЭК 61000-6- 5)  СТ РК ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ EN 50293  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 55103-2 |
|  | Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; прочие электродвигатели постоянного тока; генераторы постоянного тока;  Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт, включая синхронные двигатели мощностью не более 18 Вт, универсальные двигатели переменного или постоянного  тока, двигатели переменного или  постоянного тока;  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока мощностью более 37,5 Вт, но не более 750 Вт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока мощностью более 0,75 кВт, но не более 75 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока, мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);  Электродвигатели и генераторы  постоянного тока, мощностью более 375 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания); Мотор-редукторы. Редукторы зубчатые. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, 020/2011)  Сертификация  (для  ТР ТС 004/2011,  020/2011) | 8412 10  8412 21  8412 29  8501 10  8501 30  8501 10  8501 31  8501 32  8501 33  8501 34  8501 10  8501 10 10  8501 10 100 1  8501 10 100 9  8501 10 910 0  8501 10 930 0  8501 10 990 0  8501 20  8501 20 000 1  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32  8501 32 000 1  8501 32 000 2  8501 32 000 9  8501 33  8501 33 000 1  8501 33 000 2  8501 33 000 9  8501 34 000 0  8501 40  8501 40 20  8501 40 200 3  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800  8501 40 800 1  8501 40 800 2  8501 40 800 9  8501 51  8501 51 000 1  8501 51 000 9  8501 52  8501 52 200  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900  8501 52 900 1  8501 52 900 2  8501 52 900 9  8501 53  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0  8511 30 000  8511 30 000 8  8511 40 000 1  8511 40 000 2  8511 40 000 3  8511 40 000 8  8511 50 000 1  8511 50 000 2  8511 50 000 3  8511 50 000 8  8511 90 000 1  8511 90 000 2  8511 90 000 7 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 28327 (МЭК 34-12–80)  ГОСТ Р МЭК 60034-12  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ Р 51524  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели универсальные  переменного и постоянного тока  мощностью более 37,5 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 20  8501 20 000 1  8501 20 000 9  8501 31 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  однофазные, мощностью не более 750 Вт  Электродвигатели переменного тока,  однофазные, мощностью более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 40 20  8501 40 80  8501 40  8501 40 200  8501 40 200 1  8501 40 20  8501 40 200 3  8501 40 200 4  8501 40 200 9  8501 40 800  8501 40 800 1  8501 40 800 2  8501 40 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью не более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 51  8501 51 000 1  8501 51 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 0,75  кВт, но не более 7,5 кВт  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 7,5 кВт, но не более 37 кВт  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 52 20  8501 52 30  8501 52 90  8501 52  8501 52 200  8501 52 200 1  8501 52 200 9  8501 52 300 0  8501 52 900  8501 52 900 1  8501 52 900 2  8501 52 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 75 кВт, тяговые  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт (кроме тяговых двигателей)  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 375 кВт, но не более 750 кВт (кроме тяговых двигателей)  Электродвигатели переменного тока,  многофазные, мощностью более 750 кВт, (кроме тяговых двигателей) | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8501 53 50  8501 53 81  8501 53 94  8501 53 99  8501 53  8501 53 500 0  8501 53 810 0  8501 53 940 0  8501 53 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью не более 75 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 375  кВА, но не более 750 кВА  Генераторы переменного тока  (синхронные), мощностью более 750  кВА | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8501 61  8501 62  8501 63  8501 64  8501 61  8501 61 200 0  8501 61 800 0  8501 62 000 0  8501 63 000 0  8501 64 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 60034-1  ГОСТ IEC 60034-5  ГОСТ МЭК 60034-6  ГОСТ МЭК 60034-7  ГОСТ IEC 60034-8  ГОСТ IEC 60034-9  ГОСТ IEC 60034-11  СТ РК IEC 60034-11  ГОСТ IEC 60034-14  ГОСТ IEC 60034-29  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4 |
|  | Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия,  мощностью не более 75 кВА;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью более 750 кВА;  Дизель-генераторы | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011) | 8408  8409  8502 11  8502 12  8502 13 20  8502 13 40  8502 80  8502 11  8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12 000 0  8502 13  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2-2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 32144  ГОСТ EN 50498  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием;  прочие электрогенераторные установки;  электрические вращающиеся  преобразователи;  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием,  мощностью не более 7,5 кВА  Установки электрогенераторные с  поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием,  мощностью более 7,5 кВА  Установки электрогенераторные прочие (кроме ветроэнергетических и с поршневым двигателем внутреннего  сгорания с искровым зажиганием)  Преобразователи электрические  Вращающиеся | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8502 20  8502 40  8502 20  8502 20  8502 20 200 0  8502 20 400 0  8502 20 600 0  8502 20 800 0  8502 31 000 0  8502 39  8502 39 200 0  8502 39 800 0  8502 40 000 0  8502 39  8502 39 200 0  8502 39 800 0  8502 40 000 0  8502 20 20  8502 20 40  85 02 80  8502 39  8502 40 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.007.1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2-2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 32144  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Трансформаторы с жидким  диэлектриком;  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью не более 650 кВА  Трансформаторы с жидким  диэлектриком, мощностью более 650  кВА, но не более 10000 кВА  Трансформаторы с жидким диэлектриком, мощностью более 10000 кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8504 2  8504 21  8504 22  8504 23  8504 21 000 0  8504 22  8504 22 100 0  8504 22 900 0  8504 23  8504 23 000 1 8504 23 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 62041  ГОСТ 32144  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Трансформаторы измерительные, включая трансформаторы для измерения напряжения, мощностью не более 1 кВА  Трансформаторы прочие, не включенные в другие группировки, мощностью не более 1 кВА  Трансформаторы прочие мощностью более 1 кВА, но не более 16 кВА | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8504 31  8504 31 2  8504 31 80  8504 32  8504 31  8504 31 21  8504 31 210 1  8504 31 210 9  8504 31 29  8504 31 290 1  8504 31 290 9  8504 31 80  8504 31 800 1  8504 31 800 2  8504 31 800 8  8504 32  8504 32 000 1  8504 32 000 2  8504 32 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15 |
|  | Сопротивления балластные для  газоразрядных ламп или трубок; прочие катушки индуктивности  Катушки индуктивности и дроссели,  соединенные или нет с конденсатором, для разрядных ламп и трубок  Сопротивления балластные для  газоразрядных ламп или трубок (кроме катушек индуктивности)  Устройства для зарядки аккумуляторов; выпрямители  Устройства для зарядки (в т.ч.  портативные)  Выпрямители (кроме используемых с  телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их  блоками)  Блоки питания для  телекоммуникационной аппаратуры и  вычислительных машин и их блоков  Инверторы  Инверторы мощностью не более 7,5 кВА  Инверторы мощностью более 7,5 кВА  Преобразователи статистические прочие (кроме поликристаллических  полупроводников; преобразователей,  специально предназначенные для сварки, без сварочного оборудования;  выпрямителей; инверторов)  Катушки индуктивности и дроссели, не включенные в другие группировки  (кроме индуктивных спиралей,  отклоняющихся катушек для катодно-  лучевых трубок, для газоразрядных ламп и трубок) . | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 8504 10  8504 10 20  8504 10 80  8504 40  8504 40 55  8504 40 82  8504 40 30  8504 40  8504 40 84  8504 40 88  8504 40 90  8504 10  8504 10 200 0  8504 10 800 0  8504 40  8504 40 300  8504 40 300 1  8504 40 300 2  8504 40 300 9  8504 40 550 0  8504 40 820 0  8504 40 840 0  8504 40 880 0  8504 40 900 0  8504 50  8504 50  8504 50 200 0  8504 50 950 0  8507 30  8507 40  8507 50  8507 60  8507 80  8507 30  8507 30 200  8507 30 200 1  8507 30 200 9  8507 30 800 0  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 0  8507 90  8507 90 300 0  8507 90 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 61347-1  СТБ IEC 61347-1  СТ РК ІЕС 61347-1  ГОСТ IEC 61347-2-2  ГОСТ Р МЭК 61347-2-3  ГОСТ IEC 61347-2-7  ГОСТ Р МЭК 61347-2-8  ГОСТ IEC 61347-2-9  ГОСТ IEC 61347-2-10  ГОСТ IEC 61347-2-11  ГОСТ IEC 61347-2-12  ГОСТ IEC 61347-2-13  ГОСТ Р МЭК 61347-2-11  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-29  ГОСТ IEC 61204-7  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  СТБ IEC 61204  СТБ МЭК 61558-1  СТБ МЭК 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-1  ГОСТ IEC 61558-2-1  ГОСТ IEC 61558-2-2  ГОСТ IEC 61558-2-3  ГОСТ IEC 61558-2-4  ГОСТ IEC 61558-2-5  ГОСТ IEC 61558-2-6  ГОСТ IEC 61558-2-7  ГОСТ IEC 61558-2-8  ГОСТ IEC 61558-2-9  ГОСТ IEC 61558-2-10  ГОСТ IEC 61558-2-12  ГОСТ IEC 61558-2-13  ГОСТ IEC 61558-2-14  ГОСТ IEC 61558-2-15  ГОСТ IEC 61558-2-16  ГОСТ IEC 61558-2-20  ГОСТ IEC 61558-2-23  ГОСТ IEC 60335-2-76  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-22  ГОСТ IEC 62040-1  ГОСТ 11282 (МЭК 524)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  СТБ IEC 61851-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32132.3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ 32133.2  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61851-1  ГОСТ Р МЭК 61851-1  ГОСТ IEC 61851-21  СТБ IEC 61851-21  ГОСТ IEC 61851-22  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ;  Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ и силу тока не более 10 А  Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ и силу тока более 10 А, но не более 63 А  Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ и силу тока более 63 А | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 10  8536 10 10  8536 10 50  8536 10 90  8536 10  8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60127-1  ГОСТ IEC 60127-2  ГОСТ IEC 60127-3  ГОСТ IEC 60127-4  ГОСТ IEC 60127-6  ГОСТ IEC 60947-3  ГОСТ IEC 60931-3  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ Р 50030.7.3  ГОСТ IEC 60269-1  ГОСТ Р МЭК 60269-1  ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2)  ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)  ГОСТ 31196.3  (IEC 60269-3, IEC 60269-3A)  ГОСТ IEC 60269-3-1  ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4)  ГОСТ IEC 60269-4-1  ГОСТ IEC 60269-6 |
|  | Выключатели автоматические на  напряжение не более 1 кВ;  Выключатели автоматические на  напряжение не более 1 кВ и силу тока не более 63 А  Выключатели автоматические на  напряжение не более 1 кВ и силу тока  более 63 А | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 20  8536 20 10  8536 20 90  8536 20 100  8536 20 100 1  8536 20 100 2  8536 20 100 8  8536 20 900  8536 20 900 1  8536 20 900 2  8536 20 900 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1)  ГОСТ IEC 60947-3 (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  (IEC 61008-2-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  (IEC 61009-2-1)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 50030.2  ГОСТ IEC 62054-21  ГОСТ Р 51329 |
|  | Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ;  Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока не более 16 А;  Аппаратура для защит электрических  цепей, не включенная в другие  группировки, на напряжение не более  1кВ и силу тока более 16 А, но не более 125 А  Аппаратура для защиты электрических  цепей, не включенная в другие  группировки, на напряжение не более  1кВ и силу тока более 125 А  Аппаратура, устройства и оборудование для отключения, переключения или  защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 30  8536 30 10  8536 30 30  8536 30 90  8536 30  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 30 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 50345  (МЭК 60898-1)  ГОСТ IEC 60947-3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 62423  ГОСТ IEC 60898-2  ГОСТ IEC 60934  ГОСТ IEC 61008-1  ГОСТ 31601.2.1  (IEC 61008-2-1)  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ 31225.2.1  (IEC 61009-2-1)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 51324.1(МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61643-11  ГОСТ IEC 61643-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ IEC 60947-2  ГОСТ Р 50030.3  (МЭК 60947-3)  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-5-1  (IEC 60947-5-1)  ГОСТ 31216  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 62606  ГОСТ EN 50550  ГОСТ Р 55061 |
|  | Реле на напряжение не более 1 кВ  Реле на напряжение не более 60 В  Реле на напряжение не более 60 В и силу тока не более 2 А  Реле на напряжение не более 60 В и силу тока более 2 А  Реле на напряжение более 60 В, но не  более 1 кВ;  Контакторы и пускатели, в  т.ч.электромагнитные.  Аппаратура, устройства и оборудование  для отключения, переключения или  защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8536 4  8536 41  8536 41 10  8536 41 90  8536 49  8536 41 100 0  8536 41 900 0  8536 49 000 0  8537  8537 10  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20  8537 20 910 0  8537 20 990 0  9101 00  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3)  ГОСТ IEC 60255-1  ГОСТ IEC 60255-5  ГОСТ IEC 60255-16  ГОСТ IEC 60255-27  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ IEC 61810-1  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ 27895  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-1  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ Р 50030.4.1  (МЭК 60947-4-1)  ГОСТ IEC 60947-4-2  ГОСТ 31637  ГОСТ Р 51731  (МЭК 61095)  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/211  ГОСТ Р 51516  СТБ ГОСТ Р 51516  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30011.1  (IEC 60947-1)  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  СТБ ГОСТ Р 51525-  ГОСТ Р 51525  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-1 |
|  | Щиты распределительные и прочие  панели, оборудованные аппаратурой для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ  Панели управления цифровые со  встроенной вычислительной машиной, на напряжение не более 1 кВ  Контролеры программируемые, с  памятью, на напряжение не более 1 кВ  Щиты, панели и аналогичные основания для устройств управления и распределения электрического тока, на напряжение не более 1 кВ  Аппаратура, устройства и оборудование для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на  напряжение не более 1 кВ;  Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8537  8537 10  8537 10 10  8537 10 91  8537 10 99  8537 10 100 0  8537 10 910 0  8537 10 990 0  8537 20  8537 20 910 0  8537 20 990 0  854231100  8542311001  8542311009  8542313000  8542319010  8542319090  8542321000  8542323000  8542323900  8542324500  8542325500  8542326100  8542326900  8542327500  8542329000 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ IEC 60570  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)  ГОСТ 30850.1  ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  ГОСТ IEC 60730-1 (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ IEC 60730-2-6  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60669-2-6  [ГОСТ 32126.1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5B05AD5B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60670-1)  ГОСТ IEC 60947-7-4  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ Р 50827.3  (МЭК 60670-22)  ГОСТ 32126.23  (IEC 60670-23)  ГОСТ IEC 60670-24  ГОСТ IEC 60715  [ГОСТ IEC 60947](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B05A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60947-3  (МЭК 60947-3)  [ГОСТ Р 50030.3](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEED5504A6066A98F2F35Dt3TDK)  (МЭК 60947-3)  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-4-1  ГОСТ IEC 60947-4-2  [ГОСТ IEC 60947-5-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B06A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60947-5-2  ГОСТ IEC 60947-5-3  ГОСТ 30011.5.5  (IEC 60947-5-5)  ГОСТ IEC 60947-6-1  СТБ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60730-2-7  СТБ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-4-3  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-8  СТ РК IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  СТ РК ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61439-3  ГОСТ IEC 61439-4  ГОСТ IEC 61439-6  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ IEC 60947-8  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ 31637  ГОСТ Р 51731  (МЭК 61095)  ГОСТ IEC 61131-2  [ГОСТ IEC 61140](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E45B04AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ IEC 62026-1  ГОСТ IEC 62026-3  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60950-2  ГОСТ Р МЭК 60950-23  [ГОСТ IEC 61439-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC0E95307A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 61439-2  ГОСТ IEC 61439-5  [ГОСТ Р 51321.1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EC5605A95B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60439-1)  [ГОСТ Р 51321.2](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EE5600AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  (МЭК 60439-2)  СТБ МЭК 60439-2  СТБ МЭК 60439-1  [ГОСТ IEC 60439-3](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5109AE5B6090ABFF5F3At8T1K)  [ГОСТ IEC 60439-4](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9E55700A95B6090ABFF5F3At8T1K)  ГОСТ 12.2.007.6  ГОСТ Р МЭК 60715  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ ЕН 50085-1  ГОСТ ЕН 50085-2-3  СТБ МЭК 60715  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61010-1 |
|  | Аккумуляторы никель-кадмиевые, никель-гидридные,  литий-ионовые,  литий-полимерные,  никель-железные и прочие электрические аккумуляторы (щелочные) (портативные зарядные устройства) | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 8507 30  8507 40  8507 50  8507 60  8507 80  8507 30  8507 30 200  8507 30 200 1  8507 30 200 9  8507 30 800 0  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24 |
|  | Провода изолированные обмоточные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация | 8544 10  8544 11  8544 11 100 0  8544 11 900 0  8544 19  8544 19 000 1  8544 19 000 9  8544 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ 18690  ГОСТ 23286 |
|  | Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация | 8544 20  8544 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  СТ РК 2644  СТ РК 2643  СТ РК 2340  СТ РК 2338  ГОСТ 31996  ГОСТ 7006 |
|  | Кабели, на напряжение не более 1 кВ (низковольтные)  Проводники электрического тока прочие, на напряжение не более кВ, оснащенны соединительными приспособлениями  Проводники электрического тока прочие, на напряжение не более 1 кВ, не оснащенные соединительными приспособлениями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация | 8544 40  8544 42  8544 49  8544 42  8544 42 100 0  8544 42 900  8544 42 900 3  8544 42 900 7  8544 42 900 9  8544 49  8544 49 200 0  8544 49 910  8544 49 910 1  8544 49 910 2  8544 49 910 8  8544 49 930  8544 49 930 1  8544 49 930 2  8544 49 930 9  8544 49 95  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14  ГОСТ 31947  ГОСТ 433  ГОСТ 433  ГОСТ Р 52868  ГОСТ 1508  ГОСТ 10348  ГОСТ 18410  ГОСТ 18404.0  ГОСТ 18404.1  ГОСТ 18404.2  ГОСТ 18404.3  ГОСТ18690  ГОСТ 23286  ГОСТ 24334  ГОСТ 24641  ГОСТ 26411  ГОСТ 31565  ГОСТ 31943  ГОСТ 31944  ГОСТ 31945  ГОСТ 31995  ГОСТ 31996  СТ РК 2203  СТ РК 2338  СТ РК 2339  СТ РК 2340  СТ РК 2643  СТ РК 2644  ГОСТ Р 54429  ГОСТ IEC 60227-1  ГОСТ IEC 60227-3  ГОСТ IEC 60227-4  ГОСТ IEC 60227-5  ГОСТ IEC 60227-6  ГОСТ IEC 60227-7  ГОСТ 22483 (IEC 60228)  ГОСТ IEC 60245-1  ГОСТ IEC 60245-3  СТБ IEC 60245-3  ГОСТ IEC 60245-4  ГОСТ IEC 60245-5  СТБ IEC 60245-5  ГОСТ IEC 60245-6  СТБ IEC 60245-6  ГОСТ IEC 60245-7  ГОСТ IEC 60245-8-  ГОСТ РК IEC 60502-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ Р МЭК 60800  СТ РК IEC 62821-1  СТ РК IEC 62821-3  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ 7399  ГОСТ 28244  ГОСТ 839  ГОСТ 2190  ГОСТ 6285  ГОСТ 17515  ГОСТ 26445  ГОСТ 28244  ГОСТ 31946  СТ РК 2462  СТ РК 2526  СТ РК 2527  СТ РК 2641  СТ РК 2794  ГОСТ 839  ГОСТ 31223 (IEC 61242)  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ 30988.1  ГОСТ 7006  СТ РК 2341 |
|  | Переключатели на напряжение не более 1кВ (низковольтные)  Переключатели на напряжение не более 1кВ, включая клавишные и поворотные (кроме реле) (в т.ч. выключатели) | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8536 50  8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 070 0  8536 50 110  8536 50 110 1  8536 50 110 9  8536 50 150  8536 50 150 1  8536 50 150 9  8536 50 190  8536 50 190 1  8536 50 190 3  8536 50 190 7  8536 50 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р 51324.1  ГОСТ EN 50428  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ 30851.1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-5-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 50030.2  ГОСТ EN 50557 |
|  | Патроны для ламп на напряжение не более 1кВ (низковольтные) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8536 61  8536 61  8536 61 100 0  8536 61 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61184  ГОСТ IEC 60061-1  ГОСТ IEC 60061-4  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 60838-1  ГОСТ IEC 60838-2-1  ГОСТ IEC 60838-2-2  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3 |
|  | Вилки и розетки штепсельные и прочая аппаратура для отключения, переключения или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки;  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, для коаксиальных кабелей  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, для печатных схем  Вилки и розетки штепсельные на напряжение не более 1кВ, прочие Элементы для электрических цепей, предварительно собранные, на напряжение не более 1кВ, прочие Соединения и контактные элементы для электрических проводов и кабелей, на напряжение не более 1кВ  Аппаратура для подсоединений к электрическим цепям или соединений в электрических цепях, на напряжение не  более 1кВ, прочая | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8536 69  8536 70  8536 80  8536 90  8536 69 10  8536 69 30  8536 69 90  8536 90 01  8536 90 10  8536 69  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900  8536 69 900 2  8536 69 900 8  8536 70 000  8536 70 000 1  8536 70 000 2  8536 70 000 3  8536 70 000 4  8536 90  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 200 0  8536 90 850 0  8536 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 30851.1  ГОСТ 30851.2.2  ГОСТ 30851.2.3  (IEC 60320-2-3:)  ГОСТ IEC 60799  ГОСТ 30988.1  ГОСТ IEC 60884-1  ГОСТ IEC 60309-1  ГОСТ IEC 60309-2  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 30988.2.2  (IEC 60884-2-2)  ГОСТ 30988.2.5  (МЭК 60884-2-5)  ГОСТ 30988.2.6  (IEC 60884-2-6)  ГОСТ IEC 60884-2-7  ГОСТ EN 50428  ГОСТ IEC 61535  ГОСТ IEC 60309-4  ГОСТ 30849.1  ГОСТ 30849.2  ГОСТ 30849.3  ГОСТ IEC 60974-12  ГОСТ IEC 60998-2-1  ГОСТ IEC 60998-2-2  ГОСТ IEC 60998-2-4  ГОСТ 31195.1  ГОСТ 31195.2.1  ГОСТ 31195.2.2  ГОСТ 31195.2.3  ГОСТ 31602.1  (IEC 60999-1)  ГОСТ 31602.2  (IEC 60999-2)  ГОСТ 32126.1  ГОСТ 32126.23  ГОСТ IEC 60670-21  ГОСТ IEC 60238  ГОСТ МЭК 60238  ГОСТ IEC 60400  ГОСТ IEC 61210  ГОСТ 30850.1  ГОСТ IEC 61058-1  ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1)  ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2)  СТБ IEC 61058-1  ГОСТ Р МЭК 61058.1  ГОСТ IEC 61058-2-1  ГОСТ IEC 61058-2-4  ГОСТ IEC 61058-2-5  ГОСТ IEC 60691  ГОСТ IEC 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-2  ГОСТ IEC 60730-2-3  ГОСТ IEC 60730-2-4  ГОСТ IEC 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-6  [ГОСТ IEC 60730-2-7](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCDED5305A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-8  [ГОСТ IEC 60730-2-9](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E55009A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60730-2-10  ГОСТ 32128.2.11  (IEC 60730-2-11)  ГОСТ IEC 60730-2-12  ГОСТ IEC 60730-2-13  ГОСТ IEC 60730-2-14  ГОСТ IEC 60730-2-15  ГОСТ IEC 60730-2-19  ГОСТ IEC 61770  ГОСТ Р 51324.1  (МЭК 60669-1)  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ Р 51324.2.1  (МЭК 60669-2-1)  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ Р 51324.2.2  (МЭК 60669-2-2)  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ Р 51324.2.3  (МЭК 60669-2-3)  ГОСТ IEC 60669-2-6  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 61995-1  СТБ IEC 60502-1  ГОСТ Р 50827.3  (МЭК 60670-22)  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ 31216  ГОСТ Р 51327.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3 |
|  | Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью для моторных транспортных средств (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, прочие (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и для моторных транспортных средств)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, прочие, на напряжение более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и ламп для моторных транспортных средств)  Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью прочие, на напряжение не более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных  ламп и ламп для моторных транспортных средств) | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011)  Сертификация | 8539 10 000 9  8539 21  8539 21 30  8539 21 9  8539 21 92  8539 21 98  8539 21  8539 21 300  8539 21 300 1  8539 21 300 9  8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 51  8539 51 101 1  8539 51 101 2  8539 51 101 4  8539 51 101 5  8539 51 101 6  8539 52  8539 52 000 1  8539 52 000 2  8539 52 000 3  8539 52 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3) |
|  | Лампы накаливания прочие, мощностью не более 200 Вт и на напряжение более 100 В | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011)  Сертификация | 8539 22  8539 22 100 0  8539 22 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1-  СТБ IEC 60432-1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549 |
|  | Лампы накаливания прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011)  Сертификация | 8539 29  8539 29 300  8539 29 300 1  8539 29 300 9  8539 29 920 0  8539 29 980 0 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31998.1  СТБ 60432-IEC 1  ГОСТ IEC 60432-2  ГОСТ Р 54416  (МЭК 60432-3)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549 |
|  | Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы  Лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом двухцокольные (кроме ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом прочие (кроме двухцокольных и ультрафиолетовых ламп)  Лампы газоразрядные прочие (кроме  ультрафиолетовых ламп) Лампы светодиодные. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8539 30  8539 31 10  8539 31 90  8539 32  8539 39  8539 40  8539 31  8539 31 100 0  8539 31 900 0  8539 32  8539 32 200  8539 32 200 1  8539 32 200 9  8539 32 900 0  8539 39 000 0  8539 41 000 0  8539 49 000 0  8539 50 000 0  8541  8541 40  8541 40 100 0  8541 40 900 0  8541 50 000 0  8541 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ 12.2.007.13  ГОСТ 31948  (IEC 62035)  СТБ IEC 62035  ГОСТ IEC 61195  ГОСТ IEC 61199  ГОСТ Р 53075  (МЭК 61167)  ГОСТ 31999  (IEC 60968)  ГОСТ Р 53073  (МЭК 60662)  ГОСТ IEC 61549  СТБ IEC 62560  ГОСТ Р МЭК 62560  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 62031  ГОСТ IEC 62031 |
|  | Фонари портативные электрические, работающие от собственного источника энергии (например, батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето) (кроме осветительных устройств для моторных транспортных средств) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8513 10  8513 10 000 0  8513 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15 |
|  | Светильники (лампы) электрические, переносные ( настольные, напольные или прикроватные, переносные, ручные, и т.д.)) . Осветительное оборудование прочее.  Светильники газовые бытовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9405 10  9405 10 210  9405 10 210 9  9405 10 40  9405 10 400 2  9405 10 400 3  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980  9405 10 980 2  9405 10 980 8  9405 11 001 1  9405 11 001 2  9405 11 001 3  9405 11 001 4  9405 11 001 5  9405 11 001 9  9405 11 002 1  9405 11 002 2  9405 11 002 9  9405 11 003 1  9405 11 003 2  9405 11 003 3  9405 11 003 9  9405 19 001 1  9405 19 001 2  9405 19 001 3  9405 19 001 4  9405 19 001 5  9405 19 001 9  9405 19 002 1  9405 19 002 9  9405 19 003 1  9405 19 003 2  9405 19 003 3  9405 19 003 4  9405 19 003 9  9405 20  9405 20 110  9405 20 110 9  9405 20 40  9405 20 400 4  9405 20 400 8  9405 20 500 9  9405 21 001 1  9405 21 001 2  9405 21 001 3  9405 21 001 4  9405 21 001 9  9405 21 002 1  9405 21 002 2  9405 21 002 9  9405 21 003 1  9405 21 003 2  9405 21 003 9  9405 29 001 1  9405 29 001 2  9405 29 001 3  9405 29 001 4  9405 29 001 9  9405 29 002 1  9405 29 002 9  9405 29 003 1  9405 29 003 2  9405 29 003 3  9405 29 003 9  9405 31 000 0  9405 39 000 0  9405 41 001 1  9405 41 001 2  9405 41 001 9  9405 41 002 1  9405 41 002 2  9405 41 002 9  9405 41 003 1  9405 41 003 2  9405 41 003 3  9405 41 003 4  9405 41 003 9  9405 42 001 1  9405 42 001 2  9405 42 001 9  9405 42 002 1  9405 42 002 2  9405 42 002 9  9405 42 003 1  9405 42 003 2  9405 42 003 3  9405 42 003 4  9405 42 003 9  9405 49 001 1  9405 49 001 9  9405 49 002 1  9405 49 002 2  9405 49 002 3  9405 49 002 4  9405 49 002 5  9405 49 002 9  9405 49 003 1  9405 49 003 2  9405 49 003 3  9405 49 003 4  9405 49 003 5  9405 49 003 6  9405 49 003 7  9405 49 003 9  9405 50 000 0  9405 61 000 1  9405 61 000 2  9405 61 000 3  9405 61 000 4  9405 61 000 5  9405 61 000 9  9405 69 000 1  9405 69 000 2  9405 69 000 3  9405 69 000 9  9405 91  9405 91 100 0  9405 91 900  9405 91 900 1  9405 91 900 9  9405 92 000  9405 92 000 1  9405 92 000 2  9405 92 000 8  9405 99 000  9405 99 000 1  9405 99 000 2  9405 99 000 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ IEC 60598-2-8  ГОСТ IEC 60598-2-10  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Указатели, табло световые и аналогичные вывески, включая дорожные знаки | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 9405 60  9405 60  9405 60 20  9405 60 200 1  9405 60 200 9  9405 60 80  9405 60 800 1  9405 60 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Люстры и прочее электрическое осветительное оборудование, светильники стационарные (в т.ч. подвесное или настенное осветительное оборудование, прочие). | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 9405 10  9405 10 210  9405 10 210 9  9405 10 40  9405 10 400 2  9405 10 400 3  9405 10 400 8  9405 10 500 9  9405 10 910 9  9405 10 980  9405 10 980 2  9405 10 980 8  9405 20  9405 20 110  9405 20 110 9  9405 20 40  9405 20 400 4  9405 20 400 8  9405 20 500 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-7  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11  СТБ IEC 60598-2-12  ГОСТ IEC 60598-2-13  ГОСТ IEC 60598-2-14  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-19  ГОСТ IEC 60598-2-20  ГОСТ IEC 60598-2-22  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ IEC 60598-2-23  ГОСТ IEC 60598-2-24  ГОСТ IEC 60598-2-25  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50490  ГОСТ EN 50512 |
|  | Колбы-вспышки, кубики-вспышки и аналогичные фотографические лампы- вспышки | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 9006 69  9006 30 000 0  9006 40 000 0  9006 51 000 0  9006 52  9006 52 000 1  9006 52 000 9  9006 53  9006 53 100 0  9006 53 800  9006 53 800 1  9006 53 800 8  9006 59  9006 59 000 1  9006 59 000 8  9006 61 000 0  9006 69 000 0  9006 91 000 0  9006 99 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-17  СТБ МЭК 60598-2-23  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Наборы осветительных приборов, используемые для украшения новогодних елок, в т.ч. гирлянды, дюралайты. | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 9405 30  9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  СТБ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-4  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-20  СТБ МЭК 60598-2-23  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 51097 |
|  | Прожекторы и осветительные лампы узконаправленного света, включая наборы осветительного оборудования для театральных сцен, фото- и киностудий | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация | 9405 40 10  9405 40 100 9  9405 40 31  9405 40 310 9  9405 40 35  9405 40 350 9  9405 40 39  9405 40 390 9  9405 40 91  9405 40 910 9  9405 40 95  9405 40 950 9  9405 40 99  9405 40 990 7  9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62471  ГОСТ IEC 62493  ГОСТ IEC 60598-1  ГОСТ IEC 60598-2-1  ГОСТ IEC 60598-2-2  ГОСТ IEC 60598-2-3  ГОСТ IEC 60598-2-5  ГОСТ IEC 60598-2-6  ГОСТ IEC 60598-2-9  ГОСТ IEC 60598-2-17  ГОСТ IEC 60598-2-20  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61547  ГОСТ CISPR 15  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ EN 50490 |
|  | Турбины, работающие на водяном паре, и прочие паровые турбины;  Турбины гидравлические и водяные колеса;  Турбины газовые (кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей) | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)    (для ТР ТС 004/2011,  020/2011) | 8406 10  8406 10 000 0  8506 80  8506800500  8506808000  8410 10  8410110000  8410120000  8410130000  8411 80  8411810001  8411810002  8411810003  8411810008  8411822001  8411822008  8411826001  8411826008  8411828001  8411828009 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Установки электрогенераторные ветроэнергетические | 1с, 3с, 4с Сертификация | 8502 31  8502 31 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 32144  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3 |
|  | Насосы, смазочные, насосы для охлаждающей жидкости, бетононасосы;  Насосы для горюче-смазочных материалов, используемые на заправочных станциях и в гаражах  Насосы для жидкостей, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку  Насосы для жидкостей, ручные прочие (кроме ручных насосов группировок 28.13.11.100 и 28.13.11.200)  Насосы для топлива, горюче-смазочных материалов или для охлаждающей жидкости для двигателей внутреннего сгорания  Бетононасосы  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, прочие  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, дозирующие  Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, поршневые, рядного расположения Насосы для перекачки жидкостей объемные возвратно-поступательные, диафрагменные  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие  Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, шестеренные Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, лопастные Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, винтовые Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие, не включенные в другие группировки (например, перистальтические, коловратные и другие насосы)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, прочие; прочие насосы; подъемники жидкостей  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные  одноступенчатые (для дренажных и сточных вод)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные многоступенчатые  Насосы центробежные герметичные для нагревательных систем и горячего водоснабжения  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка не более 15 мм  Насосы для перекачки жидкостей с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, канально-центробежные и вихревые (с боковыми каналами)  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, моноблочные  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с единственным входным рабочим колесом, прочие  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, одноступенчатые, с количеством входных рабочих колес более одного  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, с радиальным потоком, многоступенчатые (включая самозаправляющиеся  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие  Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие, одноступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей  центробежные, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, прочие,  многоступенчатые  Насосы для перекачки жидкостей прочие; подъемники жидкостей Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры  Насосы вакуумные  Насосы вакуумные роторно-поршневые, роторные со скользящими лопастями, молекулярные, насосы типа Рутс, диффузионные, криогенные и адсорбционные  Насосы вакуумные прочие (водокольцевые) | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 004/2011,  020/2011) | 8413 11  8413 19  8413 20  8413 30  8413 40  8413 50  8413 50 40  8413 50 69  8413 50 80  8413 60  8413 60 39  8413 60 69  8413 60 70  8413 60 80  8413 70  8413 70 21  8413 70 29  8413 70 30  8413 70 35  8413 70 45  8413 70 51  8413 70 59  8413 70 65  8413 70 75  8413 70 8  8413 70 81  8413 70 89  8413 80  8413 11 000 0  8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30  8413 30 200  8413 30 200 1  8413 30 200 8  8413 30 800  8413 30 800 1  8413 30 800 8  8413 40 000 0  8413 50  8413 50 200 0  8413 50 400 0  8413 50 610 0  8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 610 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 450 0  8413 70 510 0  8413 70 590 0  8413 70 650 0  8413 70 750 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 82 00  8413 82 001  8413 82 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009  8413 82 009 1  8413 82 009 9  8414  8414 10  8414 10  8414 10 200 0  8414 10 250 0  8414 10 810 0  8414 10 890 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3 |
|  | Компрессоры для холодильного оборудования  Компрессоры воздушные, установленные на колесных шасси для буксировки  Турбокомпрессоры Турбокомпрессоры одноступенчатые Турбокомпрессоры многоступенчатые Компрессоры объемные поршневые Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более15 бар и производительностью не более 60 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более15 бар и производительностью более 60 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более15 бар и производительностью не более 120 куб. м/час  Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более15 бар и производительностью более 120 куб. м/час  Компрессоры объемные роторные, одновальные или многовальные  Компрессоры объемные роторные, одновальные  Компрессоры объемные роторные, многовальные  Компрессоры объемные роторные, многовальные, винтовые Компрессоры объемные роторные,  многовальные, прочие (кроме винтовых) Компрессоры воздушные или газовые, прочие, не включенные в другие группировки  Компрессоры воздушные или газовые, прочие, не включенные в другие группировки  Оборудование, компрессорное  - установки воздухоразделительные и редких газов;  - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная  криогенных систем и установок;  - компрессоры (воздушные и газовые приводные); | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 004/2011,  020/2011) | 8414 30  8414 30  8414 40  8414 40  8414 80 1  8414 80 11  8414 80 19  8414 80  8414 80 22  8414 80 28  8414 80 51  8414 80 59  8414 80 7  8414 80 73  8414 80  8414 80 75  8414 80 78  8414 80 80  8414 30  8414 30 200  8414 30 200 1  8414 30 200 3  8414 30 200 4  8414 30 200 5  8414 30 200 9  8414 30 810  8414 30 810 1  8414 30 810 5  8414 30 810 6  8414 30 810 7  8414 30 810 9  8414 30 890  8414 30 890 1  8414 30 890 2  8414 30 890 9  8414 40  8414 40 100 0  8414 40 900 0  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60  8414 60 000 1  8414 60 000 9  8414 80  8414 80 110 0  8414 80 190 0  8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0  8414 80 800 0  8481 80 400 0  8481 80 510 0  8481 80 59  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8481 80 610 0  8481 80 63  8481 80 631 0  8481 80 632 0  8481 80 639 0  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 73  8481 80 731 0  8481 80 732 0  8481 80 739  8481 80 739 1  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 81  8481 80 811 0  8481 80 812 0  8481 80 819 1  8481 80 819 9  8481 80 850  8481 80 850 1  8481 80 850 2  8481 80 850 7  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 99  8481 80 990 2  8481 80 990 3  8481 80 990 7 | ТР ТС 004/2011  (ТР ТС 020/2011) | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 (EH 88-1)  ГОСТ Р 55205 (ЕН 1854)  ГОСТ Р 55206 (ЕН 12067-1)  ГОСТ Р 55207 (ЕН 12067-2)  ГОСТ Р 55208 (EN 1643)  ГОСТ Р 55209 (ЕН 13611)  CTБ EN 13611  ГОСТ 21805 |
|  | Печи и горны промышленные или лабораторные, неэлектрические, включая печи для сжигания отходов (кроме хлебопекарных печей)  Печи и горны для обжига, плавки или прочей термической обработки руды,  пиритов или металлов, неэлектрические Печи и горны промышленные или лабораторные, неэлектрические, включая печи для сжигания отходов, прочие (кроме хлебопекарных печей и печей группировки 28.21.12.300)  Печи и прочие обогревательные приборы и оборудование бытового назначения, стационарные, неэлектрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС 020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7322 90  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8417 10  8417 80  8417 10 000 0  8417 80  8417 80 300 0  8417 80 500 0  8417 80 700 0  8419  8419 11 000 0  8419 19 000 0  8419 20 000 0  8419 31 000 0  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 81  8419 81 200 0  8419 81 800 0  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Печи и горны (камеры) промышленные или лабораторные, электрические; индукционное или диэлектрическое термическое оборудование  Печи хлебопекарные и кондитерские, электрические  Печи и камеры промышленные или лабораторные, электрические, прочие (кроме хлебопекарных печей); индукционное или диэлектрическое термическое оборудование  Печи и камеры сопротивления, промышленные или лабораторные, электрические, прочие (кроме хлебопекарных печей)  Печи и камеры индукционные, промышленные или лабораторные, электрические  Печи и камеры электрические прочие (кроме печей и камер индукционных и сопротивления); индукционное или диэлектрическое термическое оборудование (кроме печей и камер) Печи и прочие обогревательные приборы и оборудование бытового назначения, стационарные, электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8514 10  8514 20  8514 30  8514 40  8514 10 80  8514 20 10  8514 10  8514 10 100 0  8514 10 800 0  8514 20  8514 20 100 0  8514 20 800 0  8514 30 000 0  8514 40 000  8516 10  8516 20  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 60335-2-30  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ 12.2.007.9  ГОСТ 31636.2  ГОСТ 12.2.007.9.1  ГОСТ 12.2.007.9.8  ГОСТ 12.2.007.10  ГОСТ 31636.7  [ГОСТ 31636.3](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5106AC5B6090ABFF5F3At8T1K) (IEC 60519-3)  ГОСТ IEC 60519-4  ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)  ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)  ГОСТ IEC 60519-8  [ГОСТ IEC 60519-1](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EB5601A45B6090ABFF5F3At8T1K)  [ГОСТ 31636.2](consultantplus://offline/ref%3D82C812ED41210B58AD40AC2FFB65A20DC9EA5208A85B6090ABFF5F3At8T1K)  (IEC 60519-2)  ГОСТ IEC 60519-10  ГОСТ IEC 60519-21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Тали и подъемники, не включенные в другие группировки  Тали и подъемники с электроприводом (кроме скиповых подъемников или используемых для подъема транспортных средств)  Тали и подъемники без электропривода (кроме скиповых подъемников или используемых для подъема транспортных средств) Приспособления грузоподъемные.  Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые. Подъемники строительные и прочие. | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 7312  7312 10  7312 10 20  7312 10 200 1  7312 10 200 9  7312 10 41  7312 10 410 1  7312 10 410 9  7312 10 49  7312 10 490 1  7312 10 490 9  7312 10 61  7312 10 610 1  7312 10 610 9  7312 10 650 0  7312 10 69  7312 10 690 1  7312 10 690 9  7312 10 810 1  7312 10 810 4  7312 10 810 8  7312 10 83  7312 10 830 1  7312 10 830 4  7312 10 830 8  7312 10 85  7312 10 850 1  7312 10 850 4  7312 10 850 8  7312 10 890  7312 10 890 1  7312 10 890 4  7312 10 890 8  7312 10 98  7312 10 980 1  7312 10 980 9  7312 90  7312 90 000 1  7312 90 000 9  8431  8431 10 000 0  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8431 43 000 0  8431 49  8431 49 200 0  8431 49 800  8431 49 800 1  8431 49 800 9  8425  8425 11 000 0  8425 19  8425 19 000 1  8425 19 000 9  8425 31 000 0  8425 39  8425 39 000 2  8425 39 000 4  8425 39 000 5  8425 39 000 6  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8426  8428 90 800 0  8428 90 780 0  8428 90 710 0  8428 70 000 9  8428 70 000 1  8428 20 800 9  8428 20 800 1  8428 20 800  8428 10 200 9  8431 | ТР ТС 040/2011  (ТР ТС 020/2011) | ТР ТС 020/2011 ГОСТ IEC 61000 3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 32143  ГОСТ 32142 |
|  | Домкраты; механизмы, используемые для поднятия транспортных средств Механизмы (подъемники), используемые для поднятия транспортных средств, стационарные гаражные  Домкраты и подъемники для транспортных средств, гидравлические, прочие (кроме стационарных гаражных) Домкраты и подъемники для транспортных средств, прочие, не включенные в другие группировки (кроме стационарных гаражных и гидравлических домкратов и подъемников);  Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 1с, 3с, 4с  (для ТР ТС  004/2011,  ТР ТС  020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8412  8414  8425 40  8425 41  8425 42  8425 49  8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0  8467  9030 | ТР ТС 004/2011  (ТР ТС 020/2011,  где требуется) | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Краны мостовые на неподвижных опорах Краны и фермы, подвижные подъемные Фермы подвижные подъемные на колесном ходу или погрузчики портальные  Краны передвижные прочие (мостовые, козловые, портальные, судовые деррик-краны)  Краны башенные, портальные или стреловые на опоре  Механизмы самоходные подъемные (внутризаводские автопогрузчики с кранами, стоечные транспортеры и аналогичное оборудование) Механизмы подъемные, предназначенные для установки на дорожных автотранспортных средствах (автомобили-мастерские с подъемным краном)  Механизмы и оборудование подъемные, не включенные в другие группировки;  Автопогрузчики | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8426 11  8426 12  8426 19  8426 20  8426 30  8426 40  8426 91  8426 99  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8427  8428 90 800 0  8428 90 780 0  8428 90 710 0  8428 70 000 9  8428 70 000 1  8428 20 800 9  8428 20 800 1  8428 20 800  8428 10 200 9  8428 10 200  8428 31 000 0  8428 39 900 1  8431  8705 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ EN 12895 |
|  | Погрузчики с вилочным захватом, прочие погрузчики; тягачи, используемые на перронах железнодорожных станций Электропогрузчики самоходные Электропогрузчики самоходные, с высотой подъема не менее 1 м Электропогрузчики самоходные, с высотой подъема менее 1 м Погрузчики самоходные без электропривода, оборудованные подъемными или погрузочными устройствами  Погрузчики с вилочным захватом и прочие погрузчики, оборудованные подъемными или погрузочными  устройствами (кроме самоходных погрузчиков).  Транспорт производственный напольный, безрельсовый | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация Сертификация  (Для ТР ТС 020/2011) | 8709 11  8709 19  8709 10  8709 11  8709 11 100 0  8709 11 900 0  8709 19  8709 19 100 0  8709 19 900 0  8716 80  8716 80 000 0  8427  8427 10  8427 10 100 0  8427 10 900 0  8427 20  8427 20 110 0  8427 20 190  8427 20 190 1  8427 20 190 2  8427 20 190 9  8427 20 900 0  8427 90  8427 90 000 1  8427 90 000 2  8427 90 000 9  8427 10  8427 10 10  8427 10 90  8427 20  8427 90  8479  8716 80  8716 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 13766  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 12895  ГОСТ EN 50498  СТ РК ISO 7637-1  СТ РК ISO 7637-3  ГОСТ Р 51318.25 |
|  | Элеваторы и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов  Элеваторы и конвейеры пневматические Элеваторы и конвейеры непрерывного 66действия, ковшовые (кроме элеваторов и конвейеров, специально предназначенных для подземных работ)  Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, ленточные (кроме элеваторов и конвейеров, специально предназначенных для подземных работ) Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, для товаров и материалов, не включенные в другие группировки Конвейеры непрерывного действия, роликовые, для товаров и материалов, не включенные в другие группировки Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, для товаров и материалов, прочие, не включенные в другие группировки  Машины и устройства погрузочные, специально разработанные для использования в сельском хозяйстве | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8428 20  8428 32  8428 33  8428 39  8428 39 20  8428 39 90  8428 90 70  8428 20  8428 20 200 0  8428 20 800  8428 20 800 1  8428 20 800 9  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8428 39 900 1  8428 39 900 9  8428 40 000 0  8428 60 000 0  8428 90  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900  8431 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машинки пишущие автоматические и машины для обработки текста | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8472909100  8472909900 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Калькуляторы электронные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных, с функциями калькулятора | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8470 10  8470 20  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 50  8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Машины бухгалтерские (счетные), контрольно-кассовые аппараты, почтовые маркировочные машины, билетно- кассовые машины и другие аналогичные машины со счетными устройствами | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8470 30  8470 40  8470 50  8470 60  8470 70  8470 80  8470 90  8470 10 000 0  8470 21 000 0  8470 29 000 0  8470 30 000 0  8470 50  8470 50 000 1  8470 50 000 9  8470 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Машины фотокопировальные офисные, имеющие оптическую систему или контактного типа и термокопировальные аппараты | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 61730-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Машины для офсетной печати, листовые, офисные; Оборудование полиграфическое;  Оборудование целлюлозно-бумажное, бумагоделательное | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 7322  8443 12  8443 12 000 0  8420  8421  8439  8440  8441  8442  8479 | 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 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование офисное прочее, не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8472  8472 90  8472 90 100 0  8472 90 300 0  8472 90 910 0  8472 90 920 0  8472 90 930 0  8472 90 990 0  8519 81 51  8519 81 510 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ 32133.2 |
|  | Дрели ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, способные работать без внешнего источника питания  Дрели ручные электропневматические со встроенным электродвигателем (включая сверлильные станки, станки для нарезания резьбы метчиком или станки для развертывания отверстий, горизонтально-сверлильные станки, долота для бурения и т.д.)  Дрели ручные электромеханические всех типов со встроенным электродвигателем, прочие  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, цепные Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, дисковые  Пилы ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, прочие, способные работать без внешнего источника питания (кроме дрелей и пил) Инструменты ручные со встроенным электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания: точильные, шлифовальные и строгальные аппараты  Инструменты ручные электромеханические со встроенным  электродвигателем для подрезки живой изгороди и стрижки газонов и т.п.  Инструменты ручные электромеханические со встроенным электродвигателем, способные работать от внешнего источника питания (кроме пил, дрелей, строгальных аппаратов, инструментов для подрезки живой изгороди и стрижки газонов).  Оборудование и машины строительные;  Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава - пилы бензомоторные и цепные электрические;  Машины кузнечно - прессовые кроме машин с ручным и ножным приводом | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8467  84672  8467 21 10  8467 21 91  8467 21 99  8467 22  8467 22 10  8467 22 30  8467 22 90  8467 29 20  8467 29 50  8467 29 70  8467 29 80  8467 29 85  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8508  8509  8413  8436  8425  8427  8428  8430  8431  8460  8462  8463  8474  8479  8705 | ТР ТС 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 32140  ГОСТ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2 |
|  | Инструменты механические ручные прочие, со встроенным неэлектрическим двигателем  Инструменты ручные со встроенным неэлектрическим двигателем, пневматические, вращательного действия, включая комбинированные вращательно-ударного действия Пилы ручные цепные со встроенным неэлектрическим двигателем Инструменты ручные гидравлические или со встроенным неэлектрическим  двигателем, прочие (кроме ручных пил) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011) | 8467  8467 10  8467 80  8467 81  8467 89  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Оборудование для кондиционирования воздуха (в т.ч. бытовое)  Установки для кондиционирования воздуха, оконного или настенного типа или «сплит-системы»  Установки для кондиционирования воздуха, используемые для людей в моторных транспортных средствах Установки для кондиционирования воздуха со встроенной холодильной установкой  Установки для кондиционирования воздуха без встроенной холодильной установки; воздушные агрегаты ручного управления из центрального пункта; агрегаты для обогрева или охлаждения закрытых контейнеров, кабин трейлеров, грузовых машин | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8415  8415 10  8415 20  8415 80  8415 81  8415 82  8415 83  8415 10  8415 10 100 0  8415 10 900 0  8415 20 000  8415 20 000 1  8415 20 000 9  8415 81  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90  8415 90 000 1  8415 90 000 2  8415 90 000 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233 -  ГОСТ IEC 60335-2-88  ГОСТ IEC 60335-2-40  ГОСТ IEC 60335-2-104  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ 12.2.007.0  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ Р 51318.25  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 60947-2  ГОСТ IEC 60947-5-6  ГОСТ IEC 60947-5-7  ГОСТ IEC 60947-5-9  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ IEC 60947-8 |
|  | Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы (кроме бытового оборудования)  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем  Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем для хранения  замороженных пищевых продуктов Витрины и прилавки холодильные с холодильным агрегатом или испарителем прочие (кроме для хранения замороженных пищевых продуктов) Мебель со встроенным холодильным оборудованием с холодильным агрегатом или испарителем (кроме комбинированных холодильников- морозильников с отдельно открывающимися дверями, бытовых холодильников, холодильных витрин и прилавков)  Насосы тепловые (кроме установок для кондиционирования воздуха класса 28.25.12);  Оборудование криогенное, автогенное  - установки холодильные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8418 50  8418 60  8418 50 1  8418 50 11  8418 50 19  8418 50 90  8418 61  8418 69  8418 10  8418 10 200  8418 10 200 1  8418 10 200 2  8418 10 200 8  8418 10 800  8418 10 800 1  8418 10 800 2  8418 10 800 8  8418 21  8418 21 100 0  8418 21 510 0  8418 21 590 0  8418 21 910 0  8418 21 990 0  8418 29 000 0  8418 30  8418 30 200  8418 30 200 1  8418 30 200 2  8418 30 200 8  8418 30 800  8418 30 800 1  8418 30 800 2  8418 30 800 8  8418 40  8418 40 200  8418 40 200 1  8418 40 200 2  8418 40 200 8  8418 40 800  8418 40 800 1  8418 40 800 2  8418 40 800 8  8418 50  8418 50 110 0  8418 50 190 0  8418 50 900  8418 50 900 1  8418 50 900 9  8418 61  8418 61 001  8418 61 001 1  8418 61 001 9  8418 61 009 1  8418 61 009 9  8418 69  8418 69 000 1  8418 69 000 2  8418 69 000 8  8418 91 000 0  8418 99  8418 99 100  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8468  8481  8515  8609  9617 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 62552  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5 |
|  | Оборудование и устройства для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания) Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воздуха (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки газов (кроме воздуха и кроме устройств для фильтрования или очистки газов с использованием каталитического процесса)  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки газов с использованием каталитического процесса (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания);  Оборудование газоочистное и пылеулавливающее  Оборудование для водопроводно-канализационного хозяйства и для подготовки и очистки питьевой воды | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 7311  7613  8419  8413  8421 39  8421 39 20  8421 39 80  8421 39 60  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 600 0  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8479  8537 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-65  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.10  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Вентиляторы (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов)  Вентиляторы осевые (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным  электродвигателем мощностью не более 125 Вт)  Вентиляторы центробежные (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт)  Вентиляторы прочие (кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или кровельных вентиляторов со встроенным электродвигателем мощностью не более 125 Вт; осевых и центробежных вентиляторов)  Машины тягодутьевые  Вентиляторы промышленные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8414 51  8414 59  8414 59 20  8414 59 40  8414 59 80  8414 51 000 0  8414 59  8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ EN 62233  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ EN 14010 |
|  | Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8405 10  8405 10 000 1  8405 10 000 9  8405 90 000 0  8419 40  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2 |
|  | Оборудование для фильтрования или очистки жидкостей  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воды Оборудование и устройства для фильтрования или очистки напитков (кроме воды)  Оборудование и устройства для фильтрования или очистки прочих жидкостей (кроме воды и напитков; фильтров для топлива и масла в двигателях внутреннего сгорания; центрифуг и центробежных сушилок) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011) | 8421 21 000 9  8421  8421 21 000  8421 29 000  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Оборудование для мойки, заполнения, упаковывания или обертывания бутылок или прочих емкостей  Оборудование для заполнения, закрывания, закупорки, опечатывания или этикетирования бутылок, банок, ящиков, мешков или прочих емкостей; оборудование для газирования напитков Оборудование для упаковывания или обертывания бутылок, банок, ящиков, мешков или прочих емкостей | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011,  ТР ТС 020/2011) | 8422 20  8422 30  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9  8422 30  8422 30 000 1  8422 30 000 3  8422 30 000 8 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Пульверизаторы и аналогичные устройства  Машины пароструйные или пескоструйные и аналогичные струеметательные устройства.  Устройства механические для выбрасывания, рассеивания или распыления жидкостей или порошков, прочие;  Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на  изделия машиностроения | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)    (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8414  8419  8421  8424 10  8424 20  8424 30  8424 89  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8479  9024  9027 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7 )  ГОСТ IEC 60745-1  ГОСТ Р МЭК 60745-1  СТБ IEC 60745-1  ГОСТ IEC 60335-2-98  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Весы для непрерывного взвешивания товаров на конвейерах  Весы, отрегулированные на постоянную массу и весы, автоматически сбрасывающие вес определенной массы в емкости и контейнеры, включая бункерные весы  Весы бытовые и индивидуальные весовые аппараты для взвешивания людей, включая грудных детей (в т.ч. действующие при опускании монеты) Оборудование для взвешивания прочее и прочие измерительные приборы и устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8423 20  8423 30  8423 10  8423 10  8423 80  8423 81  8423 81 10  8423 82 10  8423 81 30  8423 81 90  8423 82  8423 82 90  8423 89  8423 81 50  8423 10  8423 10 100 0  8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0  8423 90  8423 90 000 1  8423 90 000 9  8526 10 000  8526 91  8526 92  9015 30  9015 30  9015 30 100 0  9015 30 900 0  9016  9016 00 100 0  9016 00 900 0  9017 80  9017 80  9017 80 100 0  9017 80 900 0  9026 10  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90  9029 10 00 0  9029 10 000 1  9029 10 000 9  9029 20 310 1  9029 20 310 9  9029 20 380 9  9029 90 000 1  9029 90 000 2  9029 90 000 9  9031 90 200 0  9031 80 910 0  9031 80 380 0  9031 80 340 0  9031 80 320 0  9031 49 900 0  9031 41 000 0  9031 20 000 0  9031 10 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТРТС 004/2011  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1)  ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8)  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 7165 (МЭК 564)  ГОСТ IEC 61869-1  ГОСТ Р МЭК 61869-2  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5  ГОСТ IEC 62020  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Центрифуги, не включенные в другие группировки (кроме молочных сепараторов, устройств для отжима и сушки белья, центрифуг лабораторного типа) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС  010/2011)  Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)    (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8421 19 70  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР СС 004/011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Автоматы торговые  Автоматы торговые со встроенными нагревающими или охлаждающими устройствами | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8476 21  8476 29  8476 81  8476 89  8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0  8476 90 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3 |
|  | Машины посудомоечные промышленного типа (не бытовые) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8422 19  8422 11 000 0  8422909000  8422 11 000 0  8422 19 000 0  8422 20  8422 20 000 1  8422 20 000 9 | ТР ТС 020/2011 | 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование для обработки материалов посредством процессов с изменением температуры, не включенное в другие группировки  Охладители башенные (градирни) и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) посредством циркулирующей воды Установки для вакуумного осаждения металла из паровой фазы  Машины, промышленное и лабораторное оборудование для обработки материалов посредством процессов с изменением  температуры (с элекронагревом или без него), прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011) | 8419 89  8419 89 10  8419 89 30  8419 89 98  8419 89  8419 89 100 0  8419 89 300 0  8419 89 98  8419 89 981 0  8419 89 989 0  8419 90  8419 90 150 0  8419 90 850  8419 90 850 1  8419 90 850 9 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ CISPR 11 |
|  | Машины для сельского и лесного хозяйства. Машины, используемые для подготовки или культивации почвы: Плуги; Рыхлители и культиваторы; Бороны дисковые;  Бороны прочие (кроме дисковых борон; Ротоваторы (механизированные культиваторы с почвенными срезами); Полольники и мотыги  Сеялки для использования в сельском хозяйстве, включая садоводство; Сеялки точного высева с центральным приводом;  Сеялки прочие для использования в сельском хозяйстве, включая садоводство;  Сажалки и рассадопосадочные машины; Разбрасыватели и распределители минеральных или химических удобрений  Разбрасыватели органических удобрений (навозоразбрасыватели);  Машины, используемые для подготовки или культивации почвы, прочие; катки для газонов или спортивных площадок; Косилки для газонов, парков и спортивных площадок: Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, с электродвигателем;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без электродвигателя, с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без электродвигателя, самоходные, с режущей частью, вращающейся в вертикальной плоскости, или со стригущими полосами;  Косилки для газонов, парков и спортивных площадок, без двигателя, прочие (например, цилиндрические) Машины уборочные:  Косилки, включая монтируемые на тракторах, прочие (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок) Косилки с двигателем, не навесные или не прицепные (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок) Косилки (включая резаки), навесные или прицепные к трактору (кроме косилок для газонов, парков и спортивных площадок); Косилки без двигателя, не навесные или не прицепные к трактору,  прочие, не включенные в другие группировки ; Машины для заготовки сена, прочие;  Прессы для упаковывания в кипы соломы или сена, включая пресс- подборщики; Машины для уборки клубней или корнеплодов; Картофелекопатели и картофелеуборочные машины Машины свекловичные ботворезные и  свеклоуборочные машины; Машины для уборки клубней или корнеплодов, прочие; Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группировки;  Комбайны зерноуборочные; Машины и механизмы для обмолота сельскохозяйственной продукции, прочие (кроме зерноуборочных комбайнов  Комбайны силосоуборочные (кроме самоходных);  Комбайны силосоуборочные, самоходные;Машины уборочные (включая виноградоуборочные комбайны), прочие, не включенные в другие группировки класса 28.30.59); Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве и садоводстве; Устройства и приспособления для полива, используемые в  сельском хозяйстве садоводстве Устройства и приспособления  механические переносные, с двигателем или без него, для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве садоводстве (кроме приспособлений для полива)  Распылители или распределители, предназначенные для установки на тракторах или для буксирования тракторами (кроме приспособлений для полива);  Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве и садоводстве, прочие;  (в т.ч. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.)  Машины сельскохозяйственные прочие: Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов (кроме семян, зерна и сухих бобовых культур); Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов (кроме семян, зерна и сухих бобовых культур) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8432  8432 10  8432 10  8432 20  8432 29 10  8432 21  8432 29 30  8432 29 50  8432 29 90  8432 30  8432 30 1  8432 30 11  8432 30 19  8432 30 90  8432 40  8432 40 10  8432 40 90  8432 80  8432 80  8432 10 000 0  8432 21 000 0  8432 29  8432 29 100 0  8432 29 300 0  8432 29 500 0  8432 29 900 0  8432 31  8432 31 110 0  8432 31 190 0  8432 31 900 0  8432 39  8432 39 110 0  8432 39 190 0  8432 39 900 0  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0  8432 90 000 0  8433 11 10  8433 19 10)  8433 11  8433 19  8433 19 90  8433 20  8433 20 10  8433 20 50  8433 20 90  8433 30  8433 30  8433 40  8433 40  8433 53  8433 53 10  8433 53 30  8433 53 90  8433 51  8433 52  8433 59  8433 59 11  8433 59 85  8433 11  8433 11 100 0  8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19  8433 19 100 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8433 19 900 0  8433 20  8433 20 100 0  8433 20 500 0  8433 20 900 0  8433 30 000 0  8433 40  8433 40 000 1  8433 40 000 9  8433 51  8433 51 000 1  8433 51 000 9  8433 52 000 0  8433 53  8433 53 100 0  8433 53 300 0  8433 53 900 0  8433 59  8433 59 110  8433 59 110 1  8433 59 110 9  8433 59 190 0  8433 59 850  8433 59 850 1  8433 59 850 9  8433 60 000 0  8433 90 000 0  8424 81  8424 81 10  8424 81 30  8424 81 91  8424 81 99  8424 10 000 0  8424 20 000 0  8424 30  8424 30 010 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 41  8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82  8424 82 100 0  8424 82 300 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0  8424 89  8424 89 000 1  8424 89 000 9  8424 90 000 0  8437 10  8437 90  8437 10 000 0  8437 80 000 0  8437 90 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Машины и аппараты доильные Машины и механизмы для приготовления кормов для животных  Инкубаторы и брудеры для птицеводства Машины и оборудование для птицеводства, прочие (кроме инкубаторов и брудеров)  Машины и оборудование для птицеводства, прочие (кроме инкубаторов и брудеров) Машины и оборудования для животноводства  Машины и оборудование для птицеводства, прочие (кроме инкубаторов и брудеров); | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8436 10  8436 80  8436 91  8436 99  8418  8419  7322  8516  8433  8436  8438  8427  8429  8430  8716  8413  8434 10  8434 10 000 0  8434 20 000 0  8436 10  8436 21  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  8436 80  8436 80 100  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8433 10  8433 11  8433 11 100 0  8433 11 510 0  8433 11 590 0  8433 11 900 0  8433 19  8433 19 100 0  8433 19 510 0  8433 19 590 0  8433 19 700 0  8433 19 900 0  8433 20  8433 20 100 0  8433 20 500 0  8433 20 900 0  8433 30 000 0  8433 40  8433 40 000 1  8433 40 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Машины и оборудование для лесного хозяйства ;  Машины и оборудование для сельского хозяйства (в т.ч. садоводства, птицеводства, пчеловодства, шелководства и т.д.), не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8436 80 10  8436 80 90  8436 80  8436 80 100  8436 80 100 1  8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0  8436 91 000 0  8436 99 000 0  843 2  8437  8419  8427  8429  8430  8716  8433  8436  8467 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Станки, для обработки металлов. Станки для обработки любых материалов путем удаления материала, работающие с использованием лазера, ультразвука и аналогичных процессов Центры обрабатывающие, однопозиционные и многопозиционные агрегатные станки для обработки металлов  Станки металлорежущие токарные Станки металлорежущие сверлильные, расточные и фрезерные; станки для нарезания наружной или внутренней резьбы, не включенные в другие группировки  Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или прочие для чистовой обработки металлов  Станки строгальные, пильные, отрезные или прочие для резки металлов Машины и прессы гибочные, фальцовочные, правильные для выпрямления металла  Ножницы и прессы механические, пробивные прессы и просечные машины для обработки металлов  Машины и прессы ковочные или штамповочные и молоты; гидравлические прессы и прессы для обработки металлов, не включенные в другие группировки  Станки для обработки металлов или  металлокерамики без удаления материала, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8456  8456 10  8456 20  8456 30  8456 90 80  8456 11 000 0  8456 12 000 0  8456 20  8456 20 000 1  8456 20 000 8  8456 30  8456 30 110  8456 30 110 1  8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 40 000 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8486 20 10  8486 20 100 0  8457  8457 10 10  8457 10 90  8457 20  8457 30  8457 10  8457 10 100  8457 10 100 1  8457 10 100 2  8457 10 100 8  8457 10 900  8457 10 900 1  8457 10 900 2  8457 10 900 3  8457 10 900 9  8457 20 000 0  8457 30  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458  8458 11  8458 11 20  8458 11 4  8458 11 80  8458 19  8458 9  8458 11  8458 11 200 1  8458 11 200 9  8458 11 410  8458 11 410 1  8458 11 410 9  8458 11 490  8458 11 490 1  8458 11 490 9  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91  8458 91 200  8458 91 200 1  8458 91 200 2  8458 91 200 8  8458 91 800  8458 91 800 1  8458 91 800 9  8458 99  8458 99 000 1  8458 99 000 9  8459  8459 21  8459 51  8459 61  8459 10  8459 29  8459 31  8459 40 10  8459 39  8459 40 90  8459 59  8459 69  8459 70  8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0  8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41  8459 41 000 1  8459 41 000 9  8459 49 000 0  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61  8459 61 100 0  8459 61 900  8459 61 900 1  8459 61 900 2  8459 61 900 8  8459 69  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70  8459 70 000 1  8459 70 000 9  8460 11  8460 21 1  8460 21 90  8460 19  8460 29 10  8460 29 90  8460 31  8460 39  8460 40  8460 90  8460 12  8460 12 100  8460 12 100 1  8460 12 100 9  8460 12 900  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19  8460 19 100 0  8460 19 900  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22  8460 22 100  8460 22 100 1  8460 22 100 2  8460 22 100 9  8460 22 900 0  8460 23  8460 23 100  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 3  8460 23 100 9  8460 23 900 0  8460 24  8460 24 100  8460 24 100 1  8460 24 100 2  8460 24 100 3  8460 24 100 9  8460 24 900  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29  8460 29 200  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 5  8460 29 200 9  8460 29 800  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90  8460 90 100 0  8460 90 900  8460 90 900 1  8460 90 900 9  8461 30  8461 40  8461 50  8461 20  8461 90  8461 20  8461 20 000 1  8461 20 000 2  8461 20 000 8  8461 30  8461 30 100  8461 30 100 1  8461 30 100 9  8461 30 900 0  8461 40  8461 40 110  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 4  8461 40 110 9  8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 390 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50  8461 50 110 0  8461 50 190  8461 50 190 1  8461 50 190 9  8461 50 900  8461 50 900 1  8461 50 900 9  8461 90 000 0  8462 2  8462 21 10  8462 21 80  8462 29 10  8462 29 9  8462 31  8462 41  8462 39  8462 49  8462 10 10  8462 10 90  8462 91  8462 99  8462 10  8462 10 100  8462 10 100 1  8462 10 100 2  8462 10 100 3  8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21  8462 21 100  8462 21 100 1  8462 21 100 2  8462 21 100 3  8462 21 100 9  8462 21 800  8462 21 800 1  8462 21 800 2  8462 21 800 3  8462 21 800 7  8462 29  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31  8462 31 000 1  8462 31 000 9  8462 39  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41  8462 41 100  8462 41 100 1  8462 41 100 2  8462 41 100 8  8462 41 900  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91  8462 91 200  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99  8462 99 200  8462 99 200 1  8462 99 200 9  8462 99 800  8462 99 800 1  8462 99 800 2  8462 99 800 9  8463 10  8463 20  8463 30  8463 90  8463 10  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла;  Станки отрезные или механические пилы для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла  Станки шлифовальные или полировальные для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла  Станки прочие для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8464  8464 10  8464 20  8464 90  8464 10 000 0  8464 20  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Станки для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов; оборудование для нанесения гальванического покрытия  Станки многооперационные (без смены инструмента между операциями) для обработки дерева, пробки, кости,  эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, с ручным перемещением обрабатываемого изделия между операциями  Станки многооперационные (без смены инструмента между операциями) для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, с автоматическим перемещением обрабатываемого изделия между операциями  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, ленточные  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, дисковые  Пилы механические для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов, прочие (кроме ленточных и дисковых пил)  Станки строгальные, фрезерные или строгально-калевочные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки шлифовальные или  полировальные, гибочные или сборочные, сверлильные или долбежные  для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки шлифовальные, пескоочистные или полировальные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки гибочные или сборочные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки сверлильные или долбежные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки рубильные, дробильные или лущильные, токарные и прочие для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов Станки рубильные, дробильные или лущильные для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки токарные и прочие для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов  Станки, прессы и машины специального назначения для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых  пластмасс или аналогичных твердых материалов; машины и аппаратура для нанесения гальванических покрытий, электролиза или электрофореза Прессы для изготовления древесностружечных или древесноволокнистых плит или плит из других волокнистых материалов и прочие машины с индивидуальными функциями для обработки древесины или пробки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8465  8479  8543  8465 10 10  8465 10 90  8465 91  8465 92  8465 93  8465 94  8465 95  8465 96  8465 99  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 91 900 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8479 30  8479 10 000 0  8479 20 000 0  8479 30  8479 30 10  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 60 000 0  8479 71 000 0  8479 79 000 0  8479 81 000 0  8479 82 000 0  8479 89  8479 89 300 0  8479 89 600  8479 89 600 1  8479 89 600 9  8479 89 970  8479 89 970 1  8479 89 970 8  8479 90  8479 90 200 0  8479 90 800 0  8543 30  8543 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машины и аппаратура для нанесения гальванических покрытий, электролиза или электрофореза | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8543 30  8543 30 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-108  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины; прокатные станы Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины, используемые в металлургии или литейном производстве Станы прокатные  Станы трубопрокатные; станы горячей прокатки или комбинированные станы горячей и холодной прокатки  Станы холодной прокатки  Оборудование технологическое для литейного производства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8454 10  8454 20  8454 30  8454 10 000 0  8454 20 000 0  8454 30  8454 30 100 0  8454 30 900  8454 30 900 1  8454 30 900 3  8454 30 900 4  8454 30 900 9  8455 10  8455 20  8455 21  8455 22  8455 10 000 0  8455 21  8455 21 000 1  8455 21 000 2  8455 21 000 9  8455 22  8455 22 000 1  8455 22 000 2  8455 22 000 5  8455 22 000 8  8455 30  8455 30 100 0  8455 30 31  8455 30 310 1  8455 30 310 9  8455 30 39  8455 30 390 1  8455 30 390 9  8455 30 900 0  8455 90 000 0  8474  8480 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, самоходные гусеничные (кроме колесных) Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, самоходные колесные (кроме гусеничных) Грейдеры и планировщики, самоходные Скреперы самоходные  Машины трамбовочные и дорожные катки, самоходные  Погрузчики специальные для подземных работ, самоходные  Погрузчики колесные, одноковшовые на гусеничном ходу, фронтальные прочие, самоходные  Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые  погрузчики, самоходные, с поворотом кабины на 360 градусов (полноповоротные машины) (кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков)  Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые погрузчики, самоходные, прочие  Машины для горнодобывающей промышленности (для извлечения и перемещения грунта) самоходные, прочие  Отвалы бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом  Самосвалы высокой проходимости (внедорожные  Оборудование для забивки и извлечения свай  Снегоочистители плужные и роторные Машины и механизмы для трамбования или уплотнения грунта, несамоходные Скреперы, машины и механизмы для  извлечения, перемещения грунта, несамоходные  Машины и оборудование для общественных, строительных и аналогичных работ, специального назначения  Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров.  Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей. Оборудование и машины строительные. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС 020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 010/2011)    (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8426  8426 11 000 0  8426 12  8426 12 000 1  8426 12 000 9  8426 19 000 0  8426 20 000 0  8426 30  8426 30 000 1  8426 30 000 9  8426 41  8426 41 000 1  8426 41 000 2  8426 41 000 3  8426 41 000 7  8426 49  8426 49 001 0  8426 49 009  8426 49 009 1  8426 49 009 9  8426 91  8426 91 100  8426 91 100 1  8426 91 100 9  8426 91 900  8426 91 900 1  8426 91 900 9  8426 99 000 0  8428  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0  8428 39  8428 39 200 0  8428 39 900  8467  8467 11  8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0  8467 21  8467 21 100 0  8467 21 910 0  8467 21 990 0  8467 22  8467 22 100 0  8467 22 300 0  8467 22 900 0  8467 29  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 850  8467 29 850 1  8467 29 850 9  8467 81 000 0  8467 89 000 0  8467 91 000 0  8467 92 000 0  8467 99  8467 99 000 1  8467 99 000 9  8429  8429 11  8429 19  8429 20  8429 30  8429 40  8429 51  8429 51 10  8429 51 9  8429 52  8429 59  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10  8430 20  8430 61  8430 69  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8431 42  8431 41 000 0  8431 42 000 0  8450  8451  8474  8704 10  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8479 10  8479 10 000 0  8413  8413 40 000 0  8429  8429 11  8429 11 001 0  8429 11 002 0  8429 11 009 0  8429 19  8429 19 000 1  8429 19 000 9  8429 20  8429 20 001 0  8429 20 009  8429 20 009 1  8429 20 009 9  8429 30 000 0  8429 40  8429 40 100 0  8429 40 300 0  8429 40 900 0  8429 51  8429 51 100 0  8429 51 910 0  8429 51 990 0  8429 52  8429 52 100  8429 52 100 1  8429 52 100 9  8429 52 900 0  8429 59 000 0  8430  8430 10 000 0  8430 20 000 0  8430 31 000 0  8430 39 000 0  8430 41  8430 41 000 1  8430 41 000 2  8430 41 000 8  8430 49  8430 49 000 1  8430 49 000 9  8430 50  8430 50 000 2  8430 50 000 3  8430 50 000 9  8430 61 000 0  8430 69  8430 69 000 1  8430 69 000 2  8430 69 000 3  8430 69 000 8  8474  8474 10 000 0  8474 20  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 10 000 0  8705  8705 10  8705 10 001 0  8705 10 009  8705 10 009 1  8705 10 009 5  8705 20  8705 20 000 1  8705 20 000 5  8705 30  8705 30 000 1  8705 30 000 5  8705 40  8705 40 000 1  8705 40 000 5  8705 90  8705 90 300  8705 90 300 1  8705 90 300 5  8705 90 800  8705 90 800 1  8705 90 800 2  8705 90 800 5 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12 (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ  Машины для сортировки, просеивания, разделения, промывки; машины для дробления, измельчения, смешивания, перемешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ  Бетономешалки или растворосмесители  Машины для смешивания минеральных веществ с битумом  Оборудование промышленности строительных материалов.  Дробилки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011, 004/2011)  (для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8474 10  8474 20  8474 30  8474 31  8474 32  8474 39  8474 10 000 0  8474 20 000 1  8474 20 000 2  8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 9  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000  8474 39 000 1  8474 39 000 9  8474 80  8474 80 10  8474 80 101 0  8474 80 108 0  8474 80 90  8474 80 901 0  8474 80 908 0  8474 90  8474 90 100 0  8474 90 900 0  8479 82  8479 82 000 0 | ТР ТС 020/2011  ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ТР ТС 004/2011  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Тракторы гусеничные. Тракторы промышленные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 020/2011) | 8701  8701 21  8701 30  8701 30 000 1  8701 30 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ 30805.12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков  Оборудование для обработки пищевых продуктов.  Сепараторы молочные центробежные Оборудование для обработки и переработки молока (гомогенизаторы, иррадиаторы, машины для изготовления масла, сыра)  Оборудование для измельчения или обработки зерна или сушеных овощей, не включенное в другие группировки (кроме машин фермерского типа) Оборудование, используемое при производстве вина, сидра, фруктовых соков и аналогичных напитков Сушилки для сельскохозяйственной  продукции (с использованием процессов, включающих изменение температуры)  Оборудование промышленное для производства хлебобулочных изделий, вторых блюд)  Аппараты водонагревательные и отопительные, отопительные и отопительно-варочные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 7321  8403  8418  8421 11  8421 11 000 0  8422  8434 20  8434 20 000 0  8437 80  8437 80 000 0  8435 10  8435 10 000 0  8417 20  8417 20  8417 20 100 0  8417 20 900 0  8419 31  8419 31 000 0  8419 81 800 0  8428  8438 10  8438 20  8438 30  8438 40  8438 50  8452  8516 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и прочих горячих напитков, не бытовое  Оборудование для приготовления или подогрева пищи, не бытовое, прочее | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011) | 8419 81 20  8419 81 80  8419 81 200 0  8419 81 800 0  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  СТБ IEC 60335-1  СТБ МЭК 60335-2-36  СТБ IEC 60335-2-37  ГОСТ IEC 60335-2-38  ГОСТ IEC 60335-2-36  ГОСТ IEC 60335-2-39  ГОСТ IEC 60335-2-42  ГОСТ IEC 60335-2-45  ГОСТ IEC 60335-2-47  ГОСТ IEC 60335-2-48  СТБ IEC 60335-2-49  ГОСТ IEC 60335-2-50  ГОСТ МЭК 60335-2-58  ГОСТ IEC 60335-2-62  ГОСТ IEC 60335-2-75  ГОСТ IEC 60335-2-89  ГОСТ IEC 60335-2-11  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.10  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-4-10 |
|  | Оборудование для экструдирования,  вытягивания, текстурирования или резки искусственных текстильных материалов; машины для подготовки текстильных волокон  Машины прядильные; тростильные, крутильные, мотальные или намоточные машины  Станки ткацкие  Машины кругловязальные  Машины плосковязальные,  вязальнопрошивные и основовязальные Машины для изготовления фасонной пряжи, позументной нити, тюля, кружев, тесьмы и аналогичных изделий; тафтинговые машины  Машины для печати на текстильных материалах (кроме печатных машин классов 28.99.13 и 28.99.14) Оборудование для производства или отделки фетра, войлока или нетканых материалов в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп; болванки для изготовления шляп  Машины и прессы гладильные, включая прессы для термофиксации материалов (кроме гладильных машин каландрового типа)  Машины для промывки, отбеливания или крашения тканей или текстильных изделий, включая машины для выжимания и отжимные катки, вибрирующие и опрокидывающие  механизмы (кроме стиральных машин бытовых или для прачечных) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8444  8444 00 100 0  8444 00 900 0  8445 1  8445 20  8445 90  8445 11 000 0  8445 12 000 0  8445 13  8445 13 000 1  8445 13 000 2  8445 13 000 9  8445 19  8445 19 000 1  8445 19 000 2  8445 19 000 3  8445 19 000 9  8445 20  8445 20 000 1  8445 20 000 9  8445 30 000 0  8445 40  8445 40 000 1  8445 40 000 9  8445 90  8445 90 000 1  8445 90 000 9  8446  8446 10 000 0  8446 21 000 0  8446 29 000 0  8446 30 000 0  8447 1  8447 20  8447 90  8447 11  8447 11 000 1  8447 11 000 9  8447 12  8447 12 000 1  8447 12 000 2  8447 12 000 9  8447 20  8447 20 200 0  8447 20 800 0  8447 90  8447 90 000 1  8447 90 000 9  8443 19 20  8443 19 20  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8421  8421 11 000 0  8421 12 000 0  8421 19  8421 19 200  8421 19 200 1  8421 19 200 9  8421 19 700  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 22 000 0  8421 23 000 0  8421 29  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 31 000 0  8421 39  8421 39 200  8421 39 200 1  8421 39 200 9  8421 39 600 0  8421 39 800 2  8421 39 800 7  8421 91  8421 91 000 1  8421 91 000 2  8421 91 000 9  8421 99  8421 99 000 1  8421 99 000 2  8421 99 000 8  8449  8449 00 000 0  8451 30  8451 80  8451 40  8451 50  8451 30 000 0  8451 40  8451 40 000 1  8451 40 000 2  8451 40 000 9  8451 50 000 0  8451 80  8451 80 100 0  8451 80 300  8451 80 300 1  8451 80 300 9  8451 80 800  8451 80 800 1  8451 80 800 9  8452 10  8452 10 110 0  8452 10 190 0  8452 10 900 0  8452 2  8452 21  8452 29  8452 21 000 0  8452 29 000 0  8453 10  8453 20  8453 80  8453 10 000 0  8453 20 000 0  8453 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машины стиральные для прачечных; машины для сухой чистки; сушильные машины емкостью более10 кг Машины стиральные бытовые или для  прачечных емкостью более 10 кг сухого  белья (включая машины, выполняющие обе функции: как стирку, так и сушку) Машины для сухой чистки  Машины сушильные емкостью более 10 кг сухого белья  Сушилки центробежные для одежды Оборудование прачечное  Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8421 12  8421 12 000 0  8450  8450 11  8450 11 110 0  8450 11 190 0  8450 11 900 0  8450 12 000 0  8450 19 000 0  8450 20 000 0  8450 90 000 0  8450 10  8450 20  8451  8451 10  8451 29  8451 10 000 0  8451 21  8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 29 000 0  8421 12 000 0  8421 19 700 9  8451 21 000  8451 29 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11-  ГОСТ IEC 60204-31 |
|  | Оборудование для производства бумажной массы, изготовления и отделки бумаги или картона Оборудование для производства бумажной массы или целлюлозно- волокнистых материалов  Оборудование для изготовления бумаги или картона  Оборудование для отделки бумаги и картона  Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона Станки комбинированные для продольной резки и перемотки рулонов бумаги или картона  Машины продольно-резательные и поперечно-резательные для бумаги или картона  Машины бумагорезательные гильотинные  Машины резательные прочие для бумаги или картона  Машины для изготовления пакетов, мешков или конвертов из бумаги или картона  Машины для изготовления картонных  коробок, ящиков, труб, барабанов или аналогичных емкостей из бумаги или картона способами, отличными от формования  Машины для формования изделий из бумажной массы, бумаги или картона (включая упаковки для яиц, коробки для кондитерских изделий, упаковки для туристов, игрушек и т.п.)  Оборудование для производства бумажной массы, бумаги или картона,  не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8439 10  8439 20  8439 30  8439 10  8439 10 000 1  8439 10 000 2  8439 10 000 9  8439 20  8439 20 000 1  8439 20 000 9  8439 30 000 0  8439 91 000 0  8439 99 000 0  8441 10 10  8441 10 20  8441 10 30  8441 10 70  8441 20  8441 30  8441 40  8441 80  8441 10  8441 10 100  8441 10 100 1  8441 10 100 9  8441 10 200 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20  8441 20 000 1  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 000 0  8441 90  8441 90 100 0  8441 90 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31 |
|  | Оборудование, не включенное в другие группировки, для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины инжекционно-литьевые для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Экструдеры для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины выдувного литья для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины для вакуумного литья и прочие термоформовочные машины для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Машины для литья или восстановления протектора пневматических шин и покрышек или для литья или другого формования камер пневматических шин Прессы и оборудование прочие, для литья или формования резины или пластмасс или продукции из этих материалов, не включенные в другие группировки  Прессы для литья или формования резины или пластмасс или продукции из этих материалов, не включенные в другие группировки  Оборудование для литья или формования резины или пластмасс или продукции из этих материалов, прочее, не включенное в другие группировки Машины для производства изделий из пенопластов  Машины для обработки реакционноспособных смол  Машины для производства изделий из пенопластов, прочие (кроме машин для обработки реакционноспособных смол)  Оборудование прочее для обработки резины или пластмасс или для  производства продукции из этих материалов  Оборудование измельчительное для обработки резины или пластмасс Смесители, мешалки, месильные машины для изготовления резины или пластмасс  Машины для резки, раскалывания или обдирки, используемые для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов  Оборудование прочее для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов, не включенное в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8477 10  8477 20  8477 30  8477 40  8477 51  8477 59  8477 59 10  8477 59 80  8477 80  8477 80 1  8477 80 11  8477 80 19  8477 80 9  8477 80 91  8477 80 93  8477 80 95  8477 80 99  8477 10 000 0  8477 20 000 0  8477 30 000 0  8477 40 000 0  8477 51 000 0  8477 59  8477 59 100 0  8477 59 800 0  8477 80  8477 80 110 0  8477 80 190 0  8477 80 910 0  8477 80 930 0  8477 80 950 0  8477 80 990 0  8477 90  8477 90 100 0  8477 90 800 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31 |
|  | Машины переплетные, включая машины  для сшивания книжных блоков Машины фальцевальные для производства книжной продукции  Машины подборочные для производства книжной продукции  Машины сшивные, проволокошвейные и машины для скрепления проволочными скобами для производства книжной продукции (в том числе в картонных футлярах) (кроме офисных сшивных машин и машин для изготовления картонных коробок).  Машины без швейного скрепления для производства книжной продукции Машины переплетные прочие для производства книжной продукции Машины, аппараты и оборудование для набора, подготовки или изготовления печатных форм, пластин  Машины для офсетной печати рулонные (кроме машин офисного типа)  Машины для офсетной печати прочие (кроме машин офисного типа и рулонных)  Машины для высокой печати рулонные (кроме  флексографических)  Машины для флексографической печати Машины для глубокой печати  Машины печатные прочие, не включенные в другие группировки (кроме машин офисного типа) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8442 30  8442 30  8442 30 100 0  8442 30 910 0  8442 30 990 0  8443 11  8443 13  8443 14  8443 15  8443 16  8443 17  8443 18  8443 19  8443 39 90  8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13  8443 13 100 0  8443 13 310 0  8443 13 350 0  8443 13 390 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19  8443 19 200  8443 19 200 1  8443 19 200 2  8443 19 200 3  8443 19 200 9  8443 19 400 0  8443 19 700 0  8443 31  8443 31 200 0  8443 31 800 0  8443 32  8443 32 100  8443 32 100 2  8443 32 100 3  8443 32 100 9  8443 32 300 0  8443 32 91  8443 32 910 1  8443 32 910 9  8443 32 930 0  8443 32 990 0  8443 39  8443 39 1  8443 39 100 1  8443 39 100 9  8443 39 310 0  8443 39 390 0  8443 39 900  8443 39 900 1  8443 39 900 2  8443 39 900 9  8443 91  8443 91 100 0  8443 91 910 0  8443 91 990 0  8443 99  8443 99 100 0  8443 99 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Сушилки для древесины, целлюлозы, бумаги или картона; промышленные сушилки, не включенные в другие группировки  Сушилки для древесины, целлюлозы, бумаги или картона.  Сушилки промышленные, не включенные в другие группировки Оборудование целлюлозно-бумажное | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8419 39  8419 32  8419 32 000 0  8419 39  8419 39 000 1  8419 39 000 2  8419 39 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Карусели, качели, тиры и прочие ярмарочные аттракционы | 1с, 3с, 4с Сертификация | 9508  9508 10 000 0  9508 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Машины для изготовления или горячей обработки стекла или стеклянных изделий | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8475 2  8475 21 000 0  8475 29 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12 |
|  | Роботы промышленные универсальные (для многоцелевого специализированного использования) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8479 50  8479 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 60204-31  ГОСТ CISPR 11  СТБ EN 55011  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Тренажеры и прочее оборудование для гимнастических залов и фитнес-центров, в т.ч. бытовые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9506 91  9506 99  9506 91  9506 91 100 0  9506 91 900 0  9506 99  9506 99 100 0  9506 99 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233-  ГОСТ IEC 60065  СТБ МЭК 60065  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Инструменты электромузыкальные (в т.ч. с электрической генерацией или электрическим усилением звука) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9201 10  9201 20  9201 90  9201 10  9201 10 100 0  9201 10 900 0  9201 20 000 0  9201 90 000 0  9202 10  9202 20  9202 90  9202 10  9202 10 100 0  9202 10 900 0  9202 90  9202 90 300 0  9202 90 8  9202 90 800 1  9202 90 800 9  9205 10  9205 90  9205 10 000 0  9205 90  9205 90 100 0  9205 90 300 0  9205 90 500 0  9205 90 900 0  9206 00  9206 00 000 0  9207 10  9207 90  9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0  9208 10  9208 90  9208 10 000 0  9208 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Игры, приводимые в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или аналогичными средствами  оплаты (кроме оборудования для боулинга) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9504 00  9504 20 000 1  9504 20 000 9  9504 30  9504 30 100 0  9504 30 200 1  9504 30 200 9  9504 30 900 0  9504 40 000 0  9504 50  9504 50 000 1  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 1  9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60065  СТБ МЭК 60065  СТБ IEC 60335-2-82  ГОСТ IEC 60950-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 51318.13  ГОСТ EN 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | 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  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7321 11  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8516 60  8516 10  8516 10 110 0  8516 10 800 0  8516 21 000 0  8516 29  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0  8516 31 000 1  8516 31 000 9  8516 32 000 0  8516 33 000 0  8516 40 000 0  8516 50 000 0  8516 60  8516 60 10  8516 60 101 0  8516 60 109 0  8516 60 500 0  8516 60 700 0  8516 60 800 0  8516 60 900 0  8516 71 000 0  8516 72 000 0  8516 79  8516 79 200 0  8516 79 700 0  8516 80  8516 80 200  8516 80 200 1  8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0  8516 90 000 0  7418 10  7418 10  7418 10 100 0  7418 10 900 0  7615 10  7615 10  7615 10 100 0  7615 10 300 0  7615 10 800  7615 10 800 1  7615 10 800 9  7615 20 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Приборы неэлектрические, на газовом  топливе или на газовом и других видах топлива, на жидком или твердом топливе Приборы неэлектрические, включая радиаторы, камины, печи и жаровни, из черных металлов, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива (кроме приборов для приготовления и подогрева пищи)  Приборы неэлектрические, включая радиаторы, камины, печи и жаровни, из черных металлов, на жидком топливе (кроме приборов для приготовления и подогрева пищи)  Приборы неэлектрические включая радиаторы, камины, печи и жаровни, из черных металлов, на твердом топливе (кроме приборов для приготовления и подогрева пищи)  Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") и  Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели  «светлые» инфракрасного излучения): Горелки газовые блочные промышленные; Горелки комбинированные блочные  промышленные;  Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в  оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных  предприятиях | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7321 81  7321 82  7321 89  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7322 90  7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8416 20 800 0  8416 20 200 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Воздухоподогреватели или распределители горячего воздуха, из черных металлов, неэлектрические, в том числе брудеры газовые для птичников.;  Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 7322 90  7322 90 000 1  7322 90 000 9  8415  8436 21  8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3 |
|  | Приборы водонагревательные, быстрого или продолжительного действия, неэлектрические  Приборы водонагревательные, быстрого или продолжительного действия, неэлектрические.  Аппараты водонагревательные проточные газовые; Аппараты водонагревательные емкостные. Аппараты водонагревательные и отопительные, радотающие на жидком, твердом и газообразном топливе;  Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8419  8419 10  8419 19  8419 11 000 0  8419 19 000 0  7321  7321 12  7321 19  7321 82  7321 89  7321 11  7321 11 100 0  7321 11 900 0  7321 12 000 0  7321 19 000 0  7321 81 000 0  7321 82 000 0  7321 89 000 0  7321 90 000 0  8415  8402  8403  8404 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ГОСТ 9817  ГОСТ 28679  ГОСТ 22992  ГОСТ 28757  ГОСТ Р 53321  ГОСТ IEC 60335-2- 21  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Котлы отопительные для производства горячей воды или пара низкого давления.  Котлы отопительные газовые (до 100 кВт); Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8403 10  8403 10 100 0  8403 10 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 624790  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Часы наручные и карманные, прочие, включая секундомеры (кроме часов класса 26.52.11) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9102  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479-  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-26  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17 |
|  | Часы с часовым механизмом; будильники и настенные часы; прочие часы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9102  9102 11 000 0  9102 12 000 0  9102 19 000 0  9102 21 000 0  9102 29 000 0  9102 91 000 0  9102 99 000 0  9101 11 000 0  9101 19 000 0  9101 21 000 0  9101 29 000 0  9101 91 000 0  9101 99 000 0  9105 11 000 0  9105 19 000 0  9105 21 000 0  9105 29 000 0  9105 91 000 0  9105 99 000 0  9103 10 000 0  9103 90 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065-  ГОСТ IEC 60335-2-26  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Камеры цифровые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 8525 80 30  8525 80 300 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Фотокамеры с моментальным получением готового снимка и фотокамеры прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9006 40  9006 50  9006 40 000 0  9006 51 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Кинокамеры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9007 10  9007 10 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Кинопроекторы; проекторы для слайдов; прочие проекторы изображений | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация | 9007 20  9007 20 000 0  9007 90  9007 91 000 0  9007 92 000 0  9008 50  9008 50 000 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 60950-1  ГОСТ IEC 60065  ГОСТ IEC 60335-2-56  ГОСТ IEC 60335-1  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 24  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |
|  | Велосипеды (кроме детских), в т.ч. электрические. | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 020/2011) | 8712  8712 00 300 0  8712 00 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы  к ним | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  020/2011)  Сертификация    (для ТР ТС 020/2011) | 8702  8702 10  8702 10 11  8702 10 111 0  8702 10 112 0  8702 10 119  8702 10 119 2  8702 10 119 3  8702 10 119 9  8702 10 19  8702 10 191 0  8702 10 192  8702 10 192 3  8702 10 192 4  8702 10 192 8  8702 10 199  8702 10 199 4  8702 10 199 5  8702 10 199 6  8702 10 199 7  8702 10 91  8702 10 911 0  8702 10 912 0  8702 10 919  8702 10 919 1  8702 10 919 9  8702 10 99  8702 10 991 0  8702 10 992  8702 10 992 3  8702 10 992 4  8702 10 992 8  8702 10 999  8702 10 999 3  8702 10 999 4  8702 10 999 7  8702 10 999 8  8702 20  8702 20 110  8702 20 111 0  8702 20 112  8702 20 112 1  8702 20 112 9  8702 20 119  8702 20 119 1  8702 20 119 2  8702 20 119 3  8702 20 119 4  8702 20 119 8  8702 20 119 9  8702 20 19  8702 20 191 0  8702 20 192  8702 20 192 1  8702 20 192 2  8702 20 192 3  8702 20 192 4  8702 20 192 9  8702 20 199  8702 20 199 1  8702 20 199 2  8702 20 199 3  8702 20 199 4  8702 20 199 5  8702 20 199 6  8702 20 199 8  8702 20 199 9  8702 20 91  8702 20 911 0  8702 20 912 0  8702 20 919  8702 20 919 1  8702 20 919 2  8702 20 919 8  8702 20 919 9  8702 20 990  8702 20 991 0  8702 20 992  8702 20 992 1  8702 20 992 2  8702 20 992 9  8702 20 999  8702 20 999 1  8702 20 999 2  8702 20 999 3  8702 20 999 4  8702 20 999 5  8702 20 999 6  8702 20 999 8  8702 20 999 9  8702 30  8702 30 11  8702 30 111 0  8702 30 112 0  8702 30 119  8702 30 119 1  8702 30 119 9  8702 30 19  8702 30 191 0  8702 30 192  8702 30 192 1  8702 30 192 2  8702 30 192 3  8702 30 192 8  8702 30 192 9  8702 30 199  8702 30 199 1  8702 30 199 2  8702 30 199 3  8702 30 199 4  8702 30 199 8  8702 30 199 9  8702 30 91  8702 30 911 0  8702 30 912 0  8702 30 919  8702 30 919 1  8702 30 919 9  8702 30 99  8702 30 991 0  8702 30 992  8702 30 992 1  8702 30 992 2  8702 30 992 8  8702 30 992 9  8702 30 999  8702 30 999 1  8702 30 999 2  8702 30 999 3  8702 30 999 4  8702 30 999 8  8702 30 999 9  8702 40  8702 40 000 1  8702 40 000 2  8702 40 000 9  8702 90  8702 90 11  8702 90 111 0  8702 90 112 0  8702 90 119 0  8702 90 19  8702 90 191 0  8702 90 192  8702 90 192 3  8702 90 192 4  8702 90 192 8  8702 90 199  8702 90 199 4  8702 90 199 5  8702 90 199 8  8702 90 31  8702 90 311 0  8702 90 312 0  8702 90 319 0  8702 90 39  8702 90 391 0  8702 90 392  8702 90 392 3  8702 90 392 4  8702 90 392 8  8702 90 399  8702 90 399 3  8702 90 399 4  8702 90 399 8  8702 90 80  8702 90 801 0  8702 90 802 0  8702 90 809 0  8703  8703 60 51  8703 60 510 1  8703 60 510 9  8703 60 591 0  8703 60 592  8703 60 592 1  8703 60 592 9  8703 60 599  8703 60 599 1  8703 60 599 2  8703 60 599 3  8703 60 599 4  8703 60 599 5  8703 60 599 6  8703 60 599 8  8703 60 599 9  8703 60 60  8703 60 601 0  8703 60 602  8703 60 602 1  8703 60 602 2  8703 60 602 3  8703 60 602 4  8703 60 602 8  8703 60 602 9  8703 60 603  8703 60 603 1  8703 60 603 2  8703 60 603 3  8703 60 603 4  8703 60 603 8  8703 60 603 9  8703 60 609  8703 60 609 1  8703 60 609 2  8703 60 609 3  8703 60 609 4  8703 60 609 8  8703 60 609 9  8703 60 701 0  8703 60 709  8703 60 709 1  8703 60 709 2  8703 60 709 3  8703 60 709 4  8703 60 709 5  8703 60 709 6  8703 60 709 8  8703 60 709 9  8703 60 80  8703 60 801 0  8703 60 809  8703 60 809 1  8703 60 809 2  8703 60 809 3  8703 60 809 4  8703 60 809 8  8703 60 809 9  8703 70  8703 70 10  8703 70 101 0  8703 70 109  8703 70 109 1  8703 70 109 9  8703 70 20  8703 70 201 0  8703 70 209  8703 70 209 1  8703 70 209 2  8703 70 209 3  8703 70 209 4  8703 70 209 8  8703 70 209 9  8703 70 310  8703 70 310 1  8703 80 000 1  8703 80 000 2  8703 80 000 9  8703 90  8703 90 001 0  8703 90 009 0  8704  8704 10  8704 10 10  8704 10 101  8704 10 101 1  8704 10 101 9  8704 10 102  8704 10 102 1  8704 10 102 2  8704 10 102 9  8704 10 108 0  8704 10 900 0  8704 21  8704 21 100 0  8704 21 310 0  8704 21 390  8704 21 390 3  8704 21 390 4  8704 21 390 8  8704 21 910 0  8704 21 990  8704 21 990 3  8704 21 990 4  8704 21 990 8  8704 22  8704 22 100 0  8704 22 910  8704 22 910 1  8704 22 910 2  8704 22 910 8  8704 22 990  8704 22 990 1  8704 22 990 4  8704 22 990 5  8704 22 990 7  8704 23  8704 23 100 0  8704 23 910  8704 23 910 1  8704 23 910 2  8704 23 910 8  8704 23 990  8704 23 990 4  8704 23 990 5  8704 23 990 7  8704 31  8704 31 100 0  8704 31 310 0  8704 31 390  8704 31 390 3  8704 31 390 4  8704 31 390 8  8704 31 910 0  8704 31 990  8704 31 990 3  8704 31 990 4  8704 31 990 8  8704 32  8704 32 100 0  8704 32 910  8704 32 910 1  8704 32 910 9  8704 32 990  8704 32 990 1  8704 32 990 4  8704 32 990 5  8704 32 990 7  8704 90  8704 90 000 1  8704 90 000 9  8716 39  8716 39  8716 39 100 0  8716 39 300  8716 39 300 1  8716 39 300 2  8716 39 300 9  8716 39 500  8716 39 500 1  8716 39 500 2  8716 39 590 9  8716 39 800  8716 39 800 3  8716 39 800 4  8716 39 800 5  8716 39 800 6  8716 39 800 7  8716 39 800 8  8716 40 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС020/2011  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12 |
|  | Прочее оборудование и устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8412  8413  8414  8415  8418  8422  8433  8443  8450  8451  8452  8467  8470  8471  8472  8479  8501  8504  8508  8509  8510  8512  8513  8515  8516  8517  8519  8521  8525  8527  8528  8531  8536  8537  8703  8704  8711  9405  9503  9026  9027  9101  9102  9103  9104  9105  9106  9107  9108  9109  9207  9208  9504 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 15047-78  ГОСТ 16012-70  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 24127-80  ГОСТ 27418-87  ГОСТ Р 12.1.009  ГОСТ 21128-83  ГОСТ 21130-75  ГОСТ IEC 60155  ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ IEC 60664-3  ГОСТ Р МЭК 60664.1  ГОСТ IEC 60728-11  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ Р МЭК 61293  ГОСТ IEC 62208  ТР ТС 020/2011  ГОСТ IEC 60870-2-1  СТБ МЭК 60870-2-1  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2  ГОСТ Р 51317.1.2  (МЭК 61000-1- 2:2001)  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  СТ РК 2.136  СТ РК IEC/TR 61000-2-5 |
|  | Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии; Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым;  Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические);  Арматура промышленная трубопроводная | 26.51.65.000 | 8481  8481 10  8481 80 591 0  8481 40  8481 80 819 9  9032 10 890 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ IEC 60477-2  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2  ГОСТ IEC 61010-2-030  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004) |
|  | Турбины и установки газотурбинные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8406  8411 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 7309  7310  7311  7419  7508  7611  7613  8405  8408  8417  8418  8419  8421  8468  8474  8479  8514  8515  8543 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТР МЭК 60204-1  ГОСТ EN 62233  ГОСТ IEC 62311  ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 7304  7305  7306  7307  7308  7310  7322  8411  8412  8413  8416  8425  8428  8430  8431  8479  8481  8700  9032  9024  9027 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Оборудование для жидкого аммиака | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8418 | ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 020/2011  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  ГОСТ 30804.4.13  ГОСТ EN 50491-5-3  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3  ГОСТ Р 51317.3.4  ГОСТ 30804.3.11  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-6-4  ГОСТ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  (IEC 61000-3-12:2004)  ГОСТ Р 51317.3.4 |
|  | Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электро-магнитных помех | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС  004/2011, ТР ТС  020/2011)  Сертификация  ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8413  8414  8415  8418  8422  8433  8443  8450  8451  8452  8467  8470  8471  8472  8479  8501  8504  8508  8509  8510  8512  8513  8515  8516  8517  8519  8521  8525  8527  8528  8531  8536  8537  8711  9405  9503  9026  9027  9101  9102  9103  9104  9105  9106  9107  9108  9109  9207  9208  9504 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-032  ГОСТ IEC 61010-2-033  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-051  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-061  ГОСТ IEC 61010-2-081  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61010-031  ГОСТ IEC 61131-2  СТБ IEC 61131-2  ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)  ГОСТ IEC 61230  ГОСТ IEC 61243-3  ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007)  ГОСТ IEC 61557-2  ГОСТ Р 54127-2 (МЭК 61557-2:2007)  ГОСТ IEC 61557-3  ГОСТ Р 54127-3 (МЭК 61557-3:2007)  ГОСТ IEC 61557-4  ГОСТ Р 54127-4 (МЭК 61557-4:2007)  ГОСТ IEC 61557-5  ГОСТ Р 54127-5 (МЭК 61557-5:2007)  ГОСТ IEC 61557-6  ГОСТ Р 54127-6  (МЭК 61557-6:2007)  ГОСТ IEC 61557-7  ГОСТ Р 54124 (МЭК 61557-7:2003)  ГОСТ IEC 61557-8  ГОСТ IEC 61557-9  ГОСТ IEC 61557-10  ГОСТ IEC 61557-11  ГОСТ IEC 61557-12  ГОСТ IEC 61557-13  ГОСТ IEC 61770  СТБ IEC 61770  ГОСТ Р МЭК 61869-2  ГОСТ IEC 61869-1  СТ РК IEC 61869-2  ГОСТ IEC 61869-3  ГОСТ IEC 62479  ГОСТ 21128  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97)  ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84)  ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84)  ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84)  ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85)  ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84)  ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84)  ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84)  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ IEC 60523  ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)  ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)  ГОСТ IEC 60618  СТБ IEC 60645-1  ГОСТ 21130  ГОСТ IEC 61010-1  ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1:2001)  ГОСТ 12.2.091  ГОСТ IEC 61010-2-010  ГОСТ IEC 61010-2-020  ГОСТ IEC 61010-2-030  TP ТС 020/2011  ГОСТ 32144  ГОСТ 19542  ГОСТ 22012  ГОСТ 23611  ГОСТ 23872  ГОСТ 26169  ГОСТ 28934  ГОСТ 29178  ГОСТ 29180  ГОСТ 29192  ГОСТ 30377  ГОСТ Р 50397  ГОСТ 30379  ГОСТ 30585  ГОСТ 30881  ГОСТ EN 55103-2  ГОСТ 30886  ГОСТ 32135  ГОСТ IEC 60947-4-1-  ГОСТ Р 51317.4.1  ГОСТ 30336  ГОСТ IEC 60669-2-1  ГОСТ 30850.2.2  ГОСТ 30850.2.3  ГОСТ 30011.1  ГОСТ Р 50030.3  ГОСТ IEC 60947-3  СТ РК МЭК 60947-3  ГОСТ IEC 60947-5-1  СТБ IEC 60947-5-1  ГОСТ IEC 60947-6-1  ГОСТ 30804.3.8  СТБ IEC 61000-4-3  ГОСТ 30804.4.3  СТБ IEC 61000-6-2  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4  ГОСТ IEC 61000-6-4  СТБ IEC 61000-6-4  ГОСТ 30969  ГОСТ IEC 61547  СТБ IEC 61547  ГОСТ IEC 61800-3  ГОСТ IEC 61812-1  ГОСТ МЭК 61812-1  СТБ МЭК 61812-1  ГОСТ 30805.12  ГОСТ Р 51318.12  ГОСТ Р ИСО 7176-21  СТБ ИСО 14982  ГОСТ 32141  ГОСТ IEC 60730-2-7  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 61000-4-10  ГОСТ IEC 60204-31  СТБ МЭК 60204-31  СТБ ГОСТ Р 51525  ГОСТ Р 51525  СТБ ГОСТ Р 51516  ГОСТ Р 51516  ГОСТ 30324.1.2  ГОСТ IEC 60730-1  СТБ МЭК 60730-1  ГОСТ IEC 60730-2-5  СТБ МЭК 60730-2-5  ГОСТ IEC 60730-2-8  СТБ IEC 60730-2-8  ГОСТ IEC 60730-2-9  ГОСТ IEC 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-14  СТБ МЭК 60730-2-18  СТБ МЭК 60870-2-1  ГОСТ IEC 60947-5-2  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2  ГОСТ Р 50030.5.2  ГОСТ IEC 60947-6-2  ГОСТ Р 50030.6.2  ГОСТ IEC 60974-10  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5  ГОСТ IEC 61000-2-4  ГОСТ Р 51317.2.5  СТБ МЭК 61000-3-2  ГОСТ IEC 61000-3-2  СТБ IEC 61000-3-3  ГОСТ IEC 61000-3-3  ГОСТ Р 51317.3.4  СТБ МЭК 61000-3-11  ГОСТ 30804.3.11  СТБ IEC 61000-3-12  ГОСТ IEC 61000-3-12  СТБ IEC 61000-6-1  ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3  ГОСТ IEC 61000-6-3  СТБ IEC 61000-6-3  ГОСТ IEC 61000-6-5  ГОСТ IEC 61000-6-5  СТБ ГОСТ Р 51326.1  ГОСТ Р 51326.1  ГОСТ Р 51327.1  ГОСТ IEC 61009-1  ГОСТ IEC 61131  СТБ IEC 61131-2  СТБ IEC 61204-3  ГОСТ 32132.3  СТБ IEC 62040-2  ГОСТ 32133.2  ГОСТ IEC 62041  СТБ IEC 62041  ГОСТ 31818.11  ГОСТ 31819.11  ГОСТ 31819.21  ГОСТ 31819.22  ГОСТ 31819.23  СТБ ЕН 620  СТ РК ГОСТ Р 52506  СТ РК ГОСТ Р 52505  ГОСТ EN 12895  СТБ ЕН 12895  СТБ ЕН 13309  ГОСТ 32140  ГОСТ EN 50270  СТБ ЕН 50270  ГОСТ EN 50293  СТБ ЕН 50293  ГОСТ EN 50370-1  СТБ EN 50370-1  ГОСТ EN 50370-2  СТБ EN 50370-2  ГОСТ Р 51318.11  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ CISPR 14-1  ГОСТ CISPR 14-2  ГОСТ CISPR 15  СТ РК ГОСТ Р 51514  ГОСТ IEC 61547  СТБ ЕН 55020 ГОСТ CISPR 35  ГОСТ CISPR 32  ГОСТ Р 51048  ГОСТ Р 51097  ГОСТ Р 51407  ГОСТ Р 51699  ГОСТ Р 51700  ГОСТ EN 50491-5-1  ГОСТ EN 50491-5-2  ГОСТ EN 50491-5-3  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2  ГОСТ 32134.11  ГОСТ 32134.12  ГОСТ 32134.13  ГОСТ 32134.14  ГОСТ Р 52459.2  ГОСТ Р 52459.3  ГОСТ Р 52459.4  ГОСТ Р 52459.5  ГОСТ Р 52459.6  ГОСТ Р 52459.7  ГОСТ Р 52459.8  ГОСТ Р 52459.9  ГОСТ Р 52459.10  ГОСТ Р 52459.15  ГОСТ Р 52459.16  ГОСТ Р 52459.17  ГОСТ Р 52459.18  ГОСТ Р 52459.19  ГОСТ Р 52459.20  ГОСТ Р 52459.22  ГОСТ Р 52459.23  ГОСТ Р 52459.24  ГОСТ Р 52459.25  ГОСТ Р 52459.26  ГОСТ Р 52459.27  ГОСТ Р 52459.28  ГОСТ Р 52459.31  ГОСТ Р 52459.32  ГОСТ 32144  ГОСТ Р МЭК 61326-1  ГОСТ 30969  ГОСТ Р 51522.2.1  ГОСТ Р 51522.2.2  ГОСТ Р 51522.2.4  ГОСТ Р 50397  ГОСТ Р 54485  ГОСТ IEC 62368-1  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 6 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | | |
| 6.1 | Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые или неформовые для ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 4014 90 000 0 | | | 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 | |
| 6.2 | 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 | 3922 10 000 0  3922 20 000 0  3922 90 000 0  3924 9  3924 90 000  3924 90 000 1  3924 90 000 9  3926 20 000 0  3926 90  3926 90 920 0  3926 90 970  3926 90 970 9  9603 29  9603 29 300 0  9603 29 800 0  9603 30 900 0  9603 90  9603 90 990 0  9605 00 000 0  9615  9615 11 000 0  9615 19 000 0  9615 90 000 0 | | | 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 | |
| 6.3 | 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  7324 10 000  7324 10 000 9  7324 21 000 0  7324 29 000 0  7324 90 000  7324 90 000 9  7326  7326 19  7326 19 100 0  7326 19 900  7326 19 900 9  7326 20 000  7326 20 000 2  7326 20 000 9  7326 90  7326 90 920  7326 90 920 9  7326 90 940  7326 90 940 9  7326 90 960 0  7326 90 980  7326 90 980 4  7326 90 980 7  7615 20 000 0  7616  7616 91 000 0  7616 99  7616 99 100  7616 99 100 8  7616 99 900  7616 99 900 8  7117  7117 11 000 0  7117 19 000 0  7117 90 000 0  8213 00 000 0  8214  8214 10 000 0  8214 20 000 0  8214 90 000 0  9113  9113 20 000 0  9113 90 000  9113 90 000 1  9113 90 000 9  9603 29  9603 29 300 0  9603 29 800 0  9605 00 000 0  9615  9615 11 000 0  9615 19 000 0  9615 90 000 0 | | | 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 | |
| 6.4 | 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  3924 10 000 0  3924 90 000  3924 90 000 1  3924 90 000 9 | | | 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 | |
| 6.5 | Посуда одноразовая (из бумаги и  картона), заявленные изготовителем  как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 4823  4823 40 000 0  4823 61 000 0  4823 69  4823 69 100 0  4823 69 900 0  4823 70  4823 70 100 0  4823 70 900 0  4823 90  4823 90 85  4823 90 895  4823 90 895 7 | | | 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 | |
| 6.6 | Посуда, столовые приборы из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 7323  7323 91 000 0  7323 92 000 0  7323 93 000 0  7323 94 000 0  7323 99 000 0  7418  741810  7418 10 100 0  7418 10 900 0  7615  761510  7615 10 100 0  7615 10 300 0  7615 10 800  7615 10 800 9  7615 20 000 0  8211  8211 10 000 0  8211 91 000  8211 91 000 1  8211 91 000 9  8211 92 000 0  8215  821510  8215 10 300 0  8215 10 800 0  8215 20  8215 20 100 0  8215 20 900 0  8215 99  8215 99 100 0  8215 99 900 0 | | | 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 | |
| 6.7 | Посуда керамическая (фарфоровая,  стеклокерамическая, гончарная,  и майоликовая и из стекла,  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 6912 00  6912 00 210 0  6912 00 230 0  6912 00 250 0  6912 00 290 0  6912 00 810 0  6912 00 830 0  6912 00 850 0  6912 00 890 0  7010  7010 20 000 0  7010 90  7010 90 210 0  7010 90 310 0  7010 90 410 0  7010 90 430 0  7010 90 450 0  7010 90 470 0  7010 90 510 0  7010 90 530 0  7010 90 550 0  7010 90 570 0  7010 90 610  7010 90 610 1  7010 90 610 9  7010 90 670 0  7010 90 910  7010 90 910 1  7010 90 910 2  7010 90 910 9  7010 90 990  7010 90 990 1  7010 90 990 2  7010 90 990 9  7013  7013 10 000 0  7013 49  7013 49 100 0  7013 22  7013 22 100 0  7013 22 900 0  7013 28  7013 28 100 0  7013 28 900 0  7013 33  7013 33 110 0  7013 33 190 0  7013 33 910 0  7013 33 990 0  7013 37  7013 37 100 0  7013 37 510 0  7013 37 590 0  7013 37 910 0  7013 37 990 0  7013 41  7013 41 100 0  7013 41 900 0  7013 42 000 0  7013 49  7013 49 100 0  7013 49 910 0  7013 49 990 0  7013 91  7013 91 100 0  7013 91 900 0  7013 99 000 0 | | | 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 | |
| 6.8 | 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  4203 10 000  4203 10 000 1  4203 10 000 9  4203 21 000 0  4203 29  4203 29 900 0  4203 30 000 0  4203 40 000 0  4304 00 000 0  6201  6201 11 000 0  6201 12  6201 12 100 0  6201 12 900 0  6201 13  6201 13 100 0  6201 13 900 0  6201 19 000 0  6201 91 000 0  6201 92 000 0  6201 93 000 0  6201 99 000 0  6201 20 000 0  6201 30 000 0  6201 40 000 0  6201 90 000 0  6202  6202 11 000 0  6202 12  6202 12 100 0  6202 12 900 0  6202 13  6202 13 100 0  6202 13 900 0  6202 13 900 0  6202 19 000 0  6202 91 000 0  6202 92 000 0  6202 93 000 0  6202 99 000 0  6202 20 000 0  6202 30 000 0  6202 40 000  6202 40 000 1  6202 40 000 9  6202 90 000  6202 90 000 1  6202 90 000 9  6203  6203 11 000 0  6203 12 000 0  6203 19  6203 19 100 0  6203 19 300 0  6203 19 900 0  6203 22  6203 22 100 0  6203 22 800 0  6203 23  6203 23 100 0  6203 23 800 0  6203 29  6203 29 180 0  6203 29 300 0  6203 29 900 0  6203 31 000 0  6203 32  6203 32 900 0  6203 33  6203 33 900 0  6203 39  6203 39 190 0  6203 39 900 0  6203 41  6203 41 100 0  6203 41 300 0  6203 41 900 0  6203 42  6203 42 310 0  6203 42 330 0  6203 42 350 0  6203 42 330 0  6203 42 350 0  6203 42 590 0  6203 42 900 0  6203 43  6203 43 190 0  6203 43 390 0  6203 43 900 0  6203 49  6203 49 190 0  6203 49 390 0  6203 49 500 0  6203 49 900 0  6204  6204 11 000 0  6204 12 000 0  6204 13 000 0  6204 19  6204 19 100 0  6204 19 900 0  6204 21 000 0  6204 22  6204 22 800 0  6204 23  6204 23 800 0  6204 29  6204 29 180 0  6204 29 900 0  6204 31 000 0  6204 32  6204 32 900 0  6204 33  6204 33 900 0  6204 39  6204 39 190 0  6204 39 900 0  6204 41 000 0  6204 42 000 0  6204 43 000 0  6204 44 000 0  6204 49  6204 49 100 0  6204 49 900 0  6204 51 000 0  6204 52 000 0  6204 53 000 0  6204 59  6204 59 100 0  6204 59 900 0  6204 61  6204 61 100 0  6204 61 850 0  6204 62  6204 62 310 0  6204 62 330 0  6204 62 390 0  6204 62 590 0  6204 62 900 0  6204 63  6204 63 180 0  6204 63 390 0  6204 63 900 0  6204 69  6204 69 180 0  6204 69 390 0  6204 69 500 0  6204 69 900 0  6205  6205 20 000 0  6205 30 000 0  6205 90  6205 90 100 0  6205 90 800  6205 90 800 1  6205 90 800 9  6206  6206 10 000 0  6206 20 000 0  6206 30 000 0  6206 40 000 0  6206 90  6206 90 100 0  6206 90 900 0  6207  6207 11 000 0  6207 19 000 0  6207 21 000 0  6207 22 000 0  6207 29 000 0  6207 91 000 0  6207 99  6207 99 100 0  6207 99 900 0  6208  6208 11 000 0  6208 19 000  6208 19 000 1  6208 19 000 9  6208 21 000 0  6208 22 000 0  6208 29 000 0  6208 91 000 0  6208 92 000 0  6208 99 000 0  6209  6209 20 000 0  6209 30 000 0  6209 90  6209 90 100 0  6209 90 900 0  6210  6210 10  6210 10 100 0  6210 10 980 0  6210 20 000 0  6210 30 000 0  6210 40 000 0д  6210 50 000 0  6211  6211 11 000 0  6211 12 000 0  6211 20 000 0  6211 32  6211 32 100 0  6211 32 310 0  6211 32 410 0  6211 32 420 0  6211 32 900 0  6211 33  6211 33 100 0  6211 33 310 0  6211 33 410 0  6211 33 420 0  6211 33 900 0  6211 39 000 0  6211 42  6211 42 310 0  6211 42 410 0  6211 42 420 0  6211 42 900 0  6211 43  6211 43 310 0  6211 43 410 0  6211 43 420 0  6211 43 900 0  6211 49 000  6211 49 000 1  6211 49 000 9  6212  6212 10  6212 10 100 0  6212 10 900 0  6212 20 000 0  6212 30 000 0  6212 90 000 0  6213  6213 20 000 0  6213 90 000 0  6214  6214 10 000 0  6214 20 000 0  6214 30 000 0  6214 40 000 0  6214 90 000 0  6215  6215 10 000 0  6215 20 000 0  6215 9 000 0  6215 90 000 0  6216  6216 00 000 0  6217  6217 10 000 0  6217 90 000 0  6301  6301 20  6301 20 100 0  6301 20 900  6301 20 900 1  6301 20 900 9  6301 30  6301 30 100 0  6301 30 900 0  6301 40  6301 40 100 0  6301 40 900 0  6301 90  6301 90 100 0  6301 90 900 0  6302  6302 10 000  6302 10 000 1  6302 10 000 9  6302 21 000 0  6302 22  6302 22 100 0  6302 22 900 0  6302 29  6302 29 100 0  6302 29 900 0  6302 31 000  6302 31 000 1  6302 31 000 9  6302 32  6302 32 100 0  6302 32 900 0  6302 39  6302 39 200  6302 39 200 1  6302 39 200 9  6302 39 900 0  6302 40 000 0  6302 51 000  6302 51 000 1  6302 51 000 9  6302 53  6302 53 100 0  6302 53 900 0  6302 59  6302 59 100 0  6302 59 900 0  6302 60 000 0  6302 91 000 0  6302 93  6302 93 100 0  6302 93 900 0  6302 99  6302 99 100 0  6302 99 900 0  6302 99 900 0  6304  6304 11 000 0  6304 19  6304 19 100 0  6304 19 300 0  6304 19 900 0  6304 20 000 0  6304 91 000 0  6304 92 000 0  6304 93 000 0  6304 99 000 0  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 100 0  6505 00 300 0  6505 00 900 0  6506  6506 91 000 0  6506 99  6506 99 100 0  6506 99 90  6506 99 901 0  6506 99 902 0  6506 99 903 0  6506 99 904 0  6506 99 905 0  6506 99 906 0  6506 99 907 0  6506 99 908 0  6506 99 909 0  9404  9404 30 000 0  9404 40 000  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90  9404 90 100 0  9404 90 900 0  9404 90 200 0  9404 90 800 0  6303  6303 12 000 0  6303 19 000 0  6303 91 000 0  6303 92  6303 92 100 0  6303 92 900 0  6303 99  6303 99 100 0  6303 99 900 0  9619 00  9619 00 300 0  9619 00 500  9619 00 500 1  9619 00 500 9  9619 00 810  9619 00 810 1  9619 00 810 9  9619 00 890  9619 00 890 1  9619 00 890 9 | | | 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 | |
| 6.9 | Одежда и изделия меховые, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 4303  4303 10  4303 10 10  4303 10 101 0  4303 10 109 0  4303 10 90  4303 10 901 0  4303 10 902 0  4303 10 903 0  4303 10 904 0  4303 10 905 0  4303 10 906 0  4303 10 907 0  4303 10 908 0  4303 10 909 0  4303 90 000 0  4304 00 000 0  6504 00 000 0  6506  6506 99 90  6506 99 901 0  6506 99 902 0  6506 99 903 0  6506 99 904 0  6506 99 905 0  6506 99 906 0  6506 99 907 0  6506 99 908 0  6506 99 909 0 | | | 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 | |
| 6.10 | Изделия трикотажные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 6101  6101 20  6101 20 100 0  6101 20 900 0  6101 30  6101 30 100 0  6101 30 900 0  6101 90  6101 90 200 0  6101 90 800 0  6102  6102 10  6102 10 100 0  6102 10 900 0  6102 20  6102 20 100 0  6102 20 900 0  6102 30  6102 30 100 0  6102 30 900 0  6102 90  6102 90 100 0  6102 90 900 0  6103  6103 10  6103 10 100 0  6103 10 900 0  6103 22 000 0  6103 23 000 0  6103 29 000  6103 29 000 1  6103 29 000 9  6103 31 000 0  6103 32 000 0  6103 33 000 0  6103 39 000 0  6103 41 000 0  6103 42 000  6103 42 000 1  6103 42 000 9  6103 43 000  6103 43 000 1  6103 43 000 9  6103 49 000  6103 49 000 1  6103 49 000 2  6103 49 000 9  6104  6104 13 000 0  6104 19  6104 19 200 0  6104 19 900  6104 19 900 1  6104 19 900 9  6104 22 000 0  6104 23 000 0  6104 29  6104 29 100 0  6104 29 900 0  6104 31 000 0  6104 32 000 0  6104 33 000 0  6104 39 000 0  6104 41 000 0  6104 42 000 0  6104 43 000 0  6104 44 000 0  6104 49 000 0  6104 51 000 0  6104 52 000 0  6104 53 000 0  6104 59 000 0  6104 61 000  6104 61 000 1  6104 61 000 9  6104 62 000 0  6104 63 000 0  6104 69 000  6104 69 000 1  6104 69 000 2  6104 69 000 9  6105  6105 10 000 0  6105 20  6105 20 100 0  6105 20 900 0  6105 90  6105 90 100 0  6105 90 900 0  6106  6106 10 000 0  6106 20 000 0  6106 90  6106 90 100 0  6106 90 300 0  6106 90 500 0  6106 90 900 0  6107  6107 11 000 0  6107 12 000 0  6107 19 000 0  6107 21 000 0  6107 22 000 0  6107 29 000 0  6107 91 000 0  6107 99 000 0  6108  6108 11 000 0  6108 19 000 0  6108 21 000 0  6108 22 000 0  6108 29 000 0  6108 31 000 0  6108 32 000 0  6108 39 000 0  6108 91 000 0  6108 92 000 0  6108 99 000 0  6109  6109 10 000 0  6109 90  6109 90 200 0  6109 90 900 0  6110  6110 11  6110 11 100 0  6110 11 300 0  6110 11 900 0  6110 12  6110 12 100  6110 12 100 1  6110 12 100 9  6110 12 900  6110 12 900 1  6110 12 900 9  6110 19  6110 19 100  6110 19 100 1  6110 19 100 9  6110 19 900  6110 19 900 1  6110 19 900 9  6110 20  6110 20 100 0  6110 20 910 0  6110 20 990 0  6110 30  6110 30 100 0  6110 30 910 0  6110 30 990 0  6110 90  6110 90 100 0  6110 90 900 0  6111  6111 20  6111 20 100 0  6111 20 900 0  6111 30  6111 30 100 0  6111 30 900 0  6111 90  6111 90 110 0  6111 90 190 0  6111 90 900 0  6112  6112 11 000 0  6112 12 000 0  6112 19 000 0  6112 20 000 0  6112 31  6112 31 100 0  6112 31 900 0  6112 39  6112 39 100 0  6112 39 900 0  6112 41  6112 41 100 0  6112 41 900 0  6112 49  6112 49 100 0  6112 49 900 0  6113  6113 00  6113 00 100 0  6113 00 900 0  6114  6114 20 000 0  6114 30 000 0  6114 90 000 0  6115  6115 10  6115 10 100  6115 10 100 1  6115 10 100 2  6115 10 100 9  6115 10 900 0  6115 21 000 0  6115 22 000 0  6115 29 000 0  6115 30  6115 30 110 0  6115 30 190 0  6115 30 900 0  6115 94 000 0  6115 95 000 0  6115 96  6115 96 100 0  6115 96 910 0  6115 96 990 0  6115 99 000 0  6116  6116 10  6116 10 200 0  6116 10 800 0  6116 10 900  6116 10 900 1  6116 10 900 2  6116 10 900 9  6116 91 000 0  6116 92 000 0  6116 93 000 0  6116 99 000 0  6117  6117 10 000 0  6117 80 100  6117 80 100 9  6117 80 800  6117 80 800 1  6117 80 800 9  6302  6302 10 000  6302 10 000 1  6302 10 000 9  6302 21 000 0  6302 22  6302 22 100 0  6302 22 900 0  6302 29  6302 29 100 0  6302 29 900 0  6302 31 000  6302 31 000 1  6302 31 000 9  6302 32  6302 32 100 0  6302 32 900 0  6302 39  6302 39 200  6302 39 200 1  6302 39 200 9  6302 39 900 0  6302 40 000 0  6302 51 000  6302 51 000 1  6302 51 000 9  6302 53  6302 53 100 0  6302 53 900 0  6302 59  6302 59 100 0  6302 59 900 0  6302 60 000 0  6302 91 000 0  6302 93  6302 93 100 0  6302 93 900 0  6302 99  6302 99 100 0  6302 99 900 0  6302 99 900 0  6303  6303 12 000 0  6303 19 000 0  6303 91 000 0  6303 92  6303 92 100 0  6303 92 900 0  6303 99  6303 99 100 0  6303 99 900 0  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 100 0  6505 00 300 0  6505 00 900 0  9619 00  9619 00 300 0  9619 00 500  9619 00 500 1  9619 00 500 9  9619 00 810  9619 00 810 1  9619 00 810 9  9619 00 890  9619 00 890 1  8919 00 890 9  6212  6212 10  6212 10 100 0  6212 10 900 0  6212 20 000 0  6212 30 000 0  6212 90 000 0 | | | 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 | |
| 6.11 | Обувь для детей и подростков, кроме национальной и ортопедической | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 6401  6401 92  6401 92 100 0  6401 92 900 0  6401 99 000 0  6402  6402 19 000 0  6402 20 000 0  6402 91  6402 91 100 0  6402 91 900 0  6402 99 100 0  6402 99 310 0  6402 99 390 0  6402 99 500 0  6402 99 910 0  6402 99 930 0  6402 99 960 0  6402 99 980 0  6403  6403 19 000 0  6403 20 000 0  6403 51  6403 51 050 0  6403 51 110 0  6403 51 150 0  6403 51 190 0  6403 51 910 0  6403 51 950 0  6403 51 990 0  6403 59  6403 59 050 0  6403 59 110 0  6403 59 310 0  6403 59 350 0  6403 59 390 0  6403 59 500 0  6403 59 910 0  6403 59 950 0  6403 59 990 0  6403 91  6403 91 050 0  6403 91 110 0  6403 91 130 0  6403 91 160 0  6403 91 180 0  6403 91 910 0  6403 91 930 0  6403 91 960 0  6403 91 980 0  6403 99  6403 99 050 0  6403 99 110 0  6403 99 310 0  6403 99 330 0  6403 99 360 0  6403 99 380 0  6403 99 500 0  6403 99 910 0  6403 99 930 0  6403 99 960 0  6403 99 980 0  6404  6404 19  6404 19 100 0  6404 19 900 0  6404 20  6404 20 100 0  6404 20 900 0  6405  6405 10 000  6405 10 000 1  6405 10 000 9  6405 20  6405 20 100 0  6405 20 910 0  6405 20 990 0  6405 90  6405 90 100 0  6405 90 900 0 | | | 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 | |
| 6.12 | Кожгалантерейные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 4202  4202 11  4202 11 100 0  4202 11 900 0  4202 12  4202 12 110 0  4202 12 190 0  4202 12 500 9  4202 12 910 0  4202 12 990 0  4202 19  4202 19 900 0  4202 21 000 0  4202 22  4202 22 100 0  4202 22 900 0  4202 29 000 0  4202 31 000 0  4202 32  4202 32 100 0  4202 32 900 0  4202 39 000 0  4202 91  4202 91 100 0  4202 91 800 0  4202 92  4202 92 110 0  4202 92 150 0  4202 92 190 0  4202 92 910 0  4202 92 980 0  4202 99 000 0  4203  4203 10 000  4203 10 000 1  4203 10 000 9  4203 21 000 0  4203 29  4203 29 900 0  4203 30 000 0  4203 40 000 0  6216 00 000 0  6217  6217 10 000 0  6217 90 000 0  9113 90 000  9113 90 000 1  9113 90 000 9 | | | 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 | |
| 6.13 | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 8715 00  8715 00 100 0  8715 00 900 0 | | | 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 | |
| 6.14 | 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 | 8712 00  8712 00 300 0  8712 00 700 0 | | | 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 | |
| 6.15 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские) | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 4901  4901 10 000 0  4901 91 000 0  4901 99 000 0  4902  4902 10 000 0  4902 90 000 0  4903 00 000 0 | | | 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 | |
| 6.16 | 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 | 3926 10 000 0  4016 92 000 0  4817 30 000 0  4820  4820 10 300 0  4820 10 500 0  4820 10 900 0  4820 20 000 0  4820 30 000 0  4820 50 000 0  4820 90 000 0  4823 90 400 0  8214 10 000 0  9017 20  9017 20 050 0  9017 20 100 0  9017 20 390 0  9017 20 900 0  9017 30 000 0  9017 80 100 0  9603 30  9603 30 100 0  9608  9608 10  9608 10 100 0  9608 10 920 0  9608 10 990 0  9608 20 000 0  9608 30 000 0  9608 40 000 0  9608 50 000 0  9608 60 000 0  9608 91 000 0  9608 99 000  9608 99 000 1  9608 99 000 9  9609  9609 10  9609 10 100 0  9609 10 900 0  9609 20 000 0  9609 90  9609 90 100 0  9609 90 900 0 | | | 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 7 ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | |
| 7.1 | 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  5007 10 000 0  5007 20  5007 20 110 0  5007 20 190 0  5007 20 210 0  5007 20 310 0  5007 20 390 0  5007 20 410 0  5007 20 510 0  5007 20 590 0  5007 20 610 0  5007 20 690 0  5007 20 690 0  5007 20 710 0  5007 90  5007 90 100 0  5007 90 300 0  5007 90 500 0  5007 90 900 0  5111  5111 11 000 0  5111 19 000 0  5111 20 000 0  5111 30  5111 30 100 0  5111 30 800  5111 30 800 1  5111 30 800 9  5111 90  5111 90 100 0  5111 90 910 0  5111 90 980 0  5112  5112 11 000 0  5112 19 000 0  5112 20 000  5112 20 000 1  5112 20 000 9  5112 30  5112 30 100 0  5112 30 800  5112 30 800 1  5112 30 800 9  5112 90  5112 90 100 0  5112 90 910 0  5112 90 980 0  5113 00 000 0  5208  5208 11  5208 11 900 0  5208 12  5208 12 160 0  5208 12 190 0  5208 12 960 0  5208 12 990 0  5208 13 000 0  5208 19 000 0  5208 21  5208 21 900 0  5208 22  5208 22 160 0  5208 22 190 0  5208 22 960 0  5208 22 990 0  5208 23 000 0  5208 29 000 0  5208 31 000 0  5208 32  5208 32 160 0  5208 32 190 0  5208 32 960 0  5208 32 990 0  5208 33 000 0  5208 39 000 0  5208 41 000 0  5208 42 000 0  5208 43 000 0  5208 49 000 0  5208 51 000 0  5208 52 000 0  5208 59  5208 59 100 0  5208 59 900 0  5209  5209 11 000 0  5209 12 000 0  5209 19 000 0  5209 21 000 0  5209 22 000 0  5209 29 000 0  5209 31 000 0  5209 32 000 0  5209 39 000 0  5209 41 000 0  5209 42 000 0  5209 43 000 0  5209 49 000 0  5209 51 000 0  5209 52 000 0  5209 59 000 0  5210  5210 11 000 0 5210 19 000 0  5210 21 000 0  5210 29 000 0  5210 31 000 0  5210 32 000 0  5210 39 000 0  5210 41 000 0  5210 49 000 0  5210 51 000 0  5210 59 000 0  5211  5211 11 000 0  5211 12 000 0  5211 19 000 0  5211 20 000 0  5211 31 000 0  5211 32 000 0  5211 39 000 0  5211 41 000 0  5211 42 000 0  5211 43 000 0  5211 49  5211 49 100 0  5211 49 900 0  5211 51 000 0  5211 52 000 0  5211 59 000 0  5212  5212 11  5212 11 100 0  5212 11 900 0  5212 12  5212 12 100 0  5212 12 900 0  5212 13 5212 13 100 0  5212 13 900 0  5212 14  5212 14 100 0  5212 14 900 0  5212 15  5212 15 100 0  5212 15 900 0  5212 21  5212 21 100 0  5212 21 900 0  5212 22  5212 22 100 0  5212 22 900 0  5212 23  5212 23 100 0  5212 23 900 0  5212 24  5212 24 100 0  5212 24 900 0  5212 25  5212 25 100 0  5212 25 900 0  5309  5309 11  5309 11 100 0  5309 11 900 0  5309 19 000 0  5309 21 000 0  5309 29 000 0  5310  5310 10  5310 10 100 0  5310 10 900 0  5310 90 000 0 5311 00  5311 00 100 0  5311 00 900 0  5407  5407 10 00  5407 10 001 0  5407 10 009 0  5407 20  5407 20 110 0  5407 20 190 0  5407 20 900 0  5407 30 000 0  5407 41 000 0  5407 42 000 0  5407 43 000 0  5407 44 000 0  5407 51 000 0  5407 52 000 0  5407 53 000 0  5407 54 000 0  5407 61  5407 61 100 0  5407 61 300 0  5407 61 500 0  5407 61 900 0  5407 69  5407 69 100 0  5407 69 900 0  5407 71 000 0  5407 72 000 0  5407 73 000 0  5407 74 000 0  5407 81 000 0  5407 82 000 0  5407 83 000 0 5407 84 000 0  5407 91 000 0  5407 92 000 0  5407 93 000 0  5407 94 000 0  5408  5408 10 000 0  5408 21 000 0  5408 22  5408 22 100 0  5408 22 900 0  5408 23 000 0  5408 24 000 0  5408 31 000 0  5408 32 000 0  5408 33 000 0  5408 34 000 0  5512  5512 11 000 0  5512 19  5512 19 100 0  5512 19 900 0  5512 21 000 0  5512 29  5512 29 100 0  5512 29 900 0  5512 91 000 0  5512 99  5512 99 100 0  5512 99 900 0  5513  5513 11  5513 11 200 0  5513 11 900 0  5513 12 000 0  5513 13 000 0  5513 19 000 0  5513 21 000 0  5513 23  5513 23 100 0  5513 23 900 0  5513 29 000 0  5513 31 000 0  5513 39 000 0  5513 41 000 0  5513 49 000 0  5514  5514 11 000 0  5514 12 000 0  5514 19  5514 19 100 0  5514 19 900 0  5514 21 000 0  5514 22 000 0  5514 23 000 0  5514 29 000 0  5514 30  5514 30 100 0  5514 30 300 0  5514 30 500 0  5514 30 900 0  5514 41 000 0  5514 42 000 0  5514 43 000 0  5514 49 000 0  5515  5515 11  5515 11 100 0  5515 11 300 0  5515 11 900  5515 11 900 1  5515 11 900 9  5515 12  5515 12 100 0  5515 12 300 0  5515 12 900 0  5515 13  5515 13 110 0  5515 13 190 0  5515 13 910 0  5515 13 990 0  5515 19  5515 19 100 0  5515 19 300 0  5515 19 900 0  5515 21  5515 21 100 0  5515 21 300 0  5515 21 900 0  5515 22  5515 22 110 0  5515 22 190 0  5515 22 910 0  5515 22 990 0  5515 29 000 0  5515 91  5515 91 100 0  5515 91 300 0  5515 91 900 0  5515 99  5515 99 200 0  5515 99 400 0  5515 99 800 0  5516  5516 11 000 0  5516 12 000 0  5516 13 000 0  5516 14 000 0  5516 21 000 0  5516 22 000 0  5516 23  5516 23 100 0  5516 23 900 0  5516 24 000 0  5516 31 000 0  5516 32 000 0  5516 33 000 0  5516 34 000 0  5516 41 000 0  5516 42 000 0  5516 43 000 0  5516 44 000 0  5516 91 000 0  5516 92 000 0  5516 93 000 0  5516 94 000 0  5801  5801 10 000 0  5801 21 000 0  5801 22 000 0  5801 23 000 0  5801 26 000 0  5801 27 000 0  5801 31 000 0  5801 32 000 0  5801 33 000 0  5801 36 000 0  5801 37 000 0  5801 90  5801 90 100 0  5801 90 900 0  5802  5802 11 000 0  5802 10 000 0  5802 19 000 0  5802 20 000 0  5802 30 000 0  5803 00  5803 00 100 0  5803 00 300 0  5803 00 900 0  5804  5804 10  5804 10 100 0  5804 10 900 0  5804 21  5804 21 100 0  5804 21 900 0  5804 29  5804 29 100 0  5804 29 900 0  5804 30 000 0  5806  5806 10 000 0  5806 20 000 0  5806 31 000 0  5806 32  5806 32 100 0  5806 32 900 0  5806 39 000 0  5806 40 000 0  5809 00 000 0,  5810  5810 10  5810 10 100 0  5810 10 900 0  5810 91  5810 91 100 0  5810 91 900 0  5810 92  5810 92 100 0  5810 92 900 0  5810 99  5810 99 100 0  5810 99 900 0  5811 00 000 0,  5903  5903 10  5903 10 100 0  5903 10 900  5903 10 900 1  5903 10 900 9  5903 20  5903 20 100 0  5903 20 900 0  5903 90  5903 90 100 0  5903 90 910 0  5903 90 990 0  5906  5906 91 000 0  5906 99  5906 99 100 0  5906 99 900 0  6001  6001 10 000 0  6001 21 000 0  6001 22 000 0  6001 29 000 0  6001 91 000 0  6001 92 000 0  6001 99 000 0  6002  6002 40 000 0  6002 90 000 0  6003  6003 10 000 0  6003 20 000 0  6003 30  6003 30 100 0  6003 30 900 0  6003 40 000 0  6003 90 000 0  6004  6004 10 000 0  6004 90 000 0  6005  6005 21 000 0  6005 22 000 0  6005 23 000 0  6005 24 000 0  6005 35 000 0  6005 36  6005 36 100 0  6005 36 500 0  6005 36 900 0  6005 37  6005 37 100 0  6005 37 500 0  6005 37 900 0  6005 38  6005 38 100 0  6005 38 500 0  6005 38 900 0  6005 39  6005 39 100 0  6005 39 500 0  6005 39 900 0  6005 41 000 0  6005 42 000 0  6005 43 000 0  6005 44 000 0  6005 90 100 0  6005 90 900 0  6006  6006 10 000 0  6006 21 000 0  6006 22 000 0  6006 23 000 0  6006 24 000 0  6006 31  6006 31 100 0  6006 31 900 0  6006 32  6006 32 100 0  6006 32 900 0  6006 33  6006 33 100 0  6006 33 900 0  6006 34  6006 34 100 0  6006 34 900 0  6006 41 000 0  6006 42 000 0  6006 43 000 0  6006 44 000 0  6006 90 000 0  4304 00 000 0  6101  6101 20  6101 20 100 0  6101 20 900 0  6101 30  6101 30 100 0  6101 30 900 0  6101 90  6101 90 200 0  6101 90 800 0  6102  6102 10  6102 10 100 0  6102 10 900 0  6102 20  6102 20 100 0  6102 20 900 0  6102 30  6102 30 100 0  6102 30 900 0  6102 90  6102 90 100 0  6102 90 900 0  6103  6103 10  6103 10 100 0  6103 10 900 0  6103 22 000 0  6103 23 000 0  6103 29 000  6103 29 000 1  6103 29 000 9  6103 31 000 0  6103 32 000 0  6103 33 000 0  6103 39 000 0  6103 41 000 0  6103 42 000  6103 42 000 1  6103 42 000 9  6103 43 000  6103 43 000 1  6103 43 000 9  6103 49 000  6103 49 000 1  6103 49 000 2  6103 49 000 9  6104  6104 13 000 0  6104 19  6104 19 200 0  6104 19 900  6104 19 900 1  6104 19 900 9  6104 22 000 0  6104 23 000 0  6104 29  6104 29 100 0  6104 29 900 0  6104 31 000 0  6104 32 000 0  6104 33 000 0  6104 39 000 0  6104 41 000 0  6104 42 000 0  6104 43 000 0  6104 44 000 0  6104 49 000 0  6104 51 000 0  6104 52 000 0  6104 53 000 0  6104 59 000 0  6104 61 000  6104 61 000 1  6104 61 000 9  6104 62 000 0  6104 63 000 0  6104 69 000  6104 69 000 1  6104 69 000 2  6104 69 000 9  6105  6105 10 000 0  6105 20  6105 20 100 0  6105 20 900 0  6105 90  6105 90 100 0  6105 90 900 0  6106  6106 10 000 0  6106 20 000 0  6106 90  6106 90 100 0  6106 90 300 0  6106 90 500 0  6106 90 900 0  6107  6107 11 000 0  6107 12 000 0  6107 19 000 0  6107 21 000 0  6107 22 000 0  6107 29 000 0  6107 91 000 0  6107 99 000 0  6108  6108 11 000 0  6108 19 000 0  6108 21 000 0  6108 22 000 0  6108 29 000 0  6108 31 000 0  6108 32 000 0  6108 39 000 0  6108 91 000 0  6108 92 000 0  6108 99 000 0  6109  6109 10 000 0  6109 90  6109 90 200 0  6109 90 900 0  6110  6110 11  6110 11 100 0  6110 11 300 0  6110 11 900 0  6110 12  6110 12 100  6110 12 100 1  6110 12 100 9  6110 12 900  6110 12 900 1  6110 12 900 9  6110 19  6110 19 100  6110 19 100 1  6110 19 100 9  6110 19 900  6110 19 900 1  6110 19 900 9  6110 20  6110 20 100 0  6110 20 910 0  6110 20 990 0  6110 30  6110 30 100 0  6110 30 910 0  6110 30 990 0  6110 90  6110 90 100 0  6110 90 900 0  6112  6112 11 000 0  6112 12 000 0  6112 19 000 0  6112 20 000 0  6112 31  6112 31 100 0  6112 31 900 0  6112 39  6112 39 100 0  6112 39 900 0  6112 41  6112 41 100 0  6112 41 900 0  6112 49  6112 49 100 0  6112 49 900 0  6113  6113 00  6113 00 100 0  6113 00 900 0  6114  6114 20 000 0  6114 30 000 0  6114 90 000 0  6115  6115 21 000 0  6115 22 000 0  6115 29 000 0  6115 30  6115 30 110 0  6115 30 190 0  6115 30 900 0  6115 94 000 0  6115 95 000 0  6115 96  6115 96 100 0  6115 96 910 0  6115 96 990 0  6115 99 000 0  6116  6116 10  6116 10 200 0  6116 10 800 0  6116 10 900  6116 10 900 1  6116 10 900 2  6116 10 900 9  6116 91 000 0  6116 92 000 0  6116 93 000 0  6116 99 000 0  6117  6117 10 000 0  6117 80  6117 80 100 9  6117 80 800  6117 80 800 1  6117 80 800 9  6117 90 000 0  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 100 0  6505 00 300 0  6505 00 900 0  6302  6302 10 000  6302 10 000 1  6302 10 000 9  6302 21 000 0  6302 22  6302 22 100 0  6302 22 900 0  6302 29  6302 29 100 0  6302 29 900 0  6302 31 000  6302 31 000 1  6302 31 000 9  6302 32  6302 32 100 0  6302 32 900 0  6302 39  6302 39 200  6302 39 200 1  6302 39 200 9  6302 39 900 0  6302 40 000 0  6302 51 000  6302 51 000 1  6302 51 000 9  6302 53  6302 53 100 0  6302 53 900 0  6302 59  6302 59 100 0  6302 59 900 0  6302 60 000 0  6302 91 000 0  6302 93  6302 93 100 0  6302 93 900 0  6302 99  6302 99 100 0  6302 99 900 0  6302 99 900 0  4304 00 000 0  6201  6201 11 000 0  6201 12  6201 12 100 0  6201 12 900 0  6201 13  6201 13 100 0  6201 13 900 0  6201 19 000 0  6201 91 000 0  6201 92 000 0  6201 93 000 0  6201 99 000 0  6201 20 000 0  6201 30 000 0  6201 40 000 0  6201 90 000 0  6202  6202 11 000 0  6202 12  6202 12 100 0  6202 12 900 0  6202 13  6202 13 100 0  6202 13 900 0  6202 13 900 0  6202 19 000 0  6202 20 000 0  6202 30 000 0  6202 40 000 1  6202 40 000 9  6202 90 000 1  6202 90 000 9  6202 91 000 0  6202 92 000 0  6202 93 000 0  6202 99 000 0  6203  6203 11 000 0  6203 12 000 0  6203 19  6203 19 100 0  6203 19 300 0  6203 19 900 0  6203 22  6203 22 100 0  6203 22 800 0  6203 23  6203 23 100 0  6203 23 800 0  6203 29  6203 29 180 0  6203 29 300 0  6203 29 900 0  6203 31 000 0  6203 32  6203 32 900 0  6203 33  6203 33 900 0  6203 39  6203 39 190 0  6203 39 900 0  6203 41  6203 41 100 0  6203 41 300 0  6203 41 900 0  6203 42  6203 42 310 0  6203 42 330 0  6203 42 350 0  6203 42 330 0  6203 42 350 0  6203 42 590 0  6203 42 900 0  6203 43  6203 43 190 0  6203 43 390 0  6203 43 900 0  6203 49  6203 49 190 0  6203 49 390 0  6203 49 500 0  6203 49 900 0  6204  6204 11 000 0  6204 12 000 0  6204 13 000 0  6204 19  6204 19 100 0  6204 19 900 0  6204 21 000 0  6204 22  6204 22 800 0  6204 23  6204 23 800 0  6204 29  6204 29 180 0  6204 29 900 0  6204 31 000 0  6204 32  6204 32 900 0  6204 33  6204 33 900 0  6204 39  6204 39 190 0  6204 39 900 0  6204 41 000 0  6204 42 000 0  6204 43 000 0  6204 44 000 0  6204 49  6204 49 100 0  6204 49 900 0  6204 51 000 0  6204 52 000 0  6204 53 000 0  6204 59  6204 59 100 0  6204 59 900 0  6204 61  6204 61 100 0  6204 61 850 0  6204 62  6204 62 310 0  6204 62 330 0  6204 62 390 0  6204 62 590 0  6204 62 900 0  6204 63  6204 63 180 0  6204 63 390 0  6204 63 900 0  6204 69  6204 69 180 0  6204 69 390 0  6204 69 500 0  6204 69 900 0  6205  6205 20 000 0  6205 30 000 0  6205 90  6205 90 100 0  6205 90 800  6205 90 800 1  6205 90 800 9  6206  6206 10 000 0  6206 20 000 0  6206 30 000 0  6206 40 000 0  6206 90  6206 90 100 0  6206 90 900 0  6207  6207 11 000 0  6207 19 000 0  6207 21 000 0  6207 22 000 0  6207 29 000 0  6207 91 000 0  6207 99  6207 99 100 0  6207 99 900 0  6208  6208 11 000 0  6208 19 000  6208 19 000 1  6208 19 000 9  6208 21 000 0  6208 22 000 0  6208 29 000 0  6208 91 000 0  6208 92 000 0  6208 99 000 0  6210  6210 10  6210 10 100 0  6210 10 980 0  6210 20 000 0  6210 30 000 0  6210 40 000 0д  6210 50 000 0  6211  6211 11 000 0  6211 12 000 0  6211 20 000 0  6211 32  6211 32 100 0  6211 32 310 0  6211 32 410 0  6211 32 420 0  6211 32 900 0  6211 33  6211 33 100 0  6211 33 310 0  6211 33 410 0  6211 33 420 0  6211 33 900 0  6211 39 000 0  6211 42  6211 42 310 0  6211 42 410 0  6211 42 420 0  6211 42 900 0  6211 43  6211 43 310 0  6211 43 410 0  6211 43 420 0  6211 43 900 0  6211 49 000  6211 49 000 1  6211 49 000 9  6212  6212 10  6212 10 100 0  6212 10 900 0  6212 20 000 0  6212 30 000 0  6212 90 000 0  6213  6213 20 000 0  6213 90 000 0  6214  6214 10 000 0  6214 20 000 0  6214 30 000 0  6214 40 000 0  6214 90 000 0  6215  6215 10 000 0  6215 20 000 0  6215 9 000 0  6215 90 000 0  6216  6216 00 000 0  6217  6217 10 000 0  6217 90 000 0  6301  6301 20  6301 20 100 0  6301 20 900  6301 20 900 1  6301 20 900 9  6301 30  6301 30 100 0  6301 30 900 0  6301 40  6301 40 100 0  6301 40 900 0  6301 90  6301 90 100 0  6301 90 900 0  6302  6302 10 000  6302 10 000 1  6302 10 000 9  6302 21 000 0  6302 22  6302 22 100 0  6302 22 900 0  6302 29  6302 29 100 0  6302 29 900 0  6302 31 000  6302 31 000 1  6302 31 000 9  6302 32  6302 32 100 0  6302 32 900 0  6302 39  6302 39 200  6302 39 200 1  6302 39 200 9  6302 39 900 0  6302 40 000 0  6302 51 000  6302 51 000 1  6302 51 000 9  6302 53  6302 53 100 0  6302 53 900 0  6302 59  6302 59 100 0  6302 59 900 0  6302 60 000 0  6302 91 000 0  6302 93  6302 93 100 0  6302 93 900 0  6302 99  6302 99 100 0  6302 99 900 0  6302 99 900 0  6304  6304 11 000 0  6304 19  6304 19 100 0  6304 19 300 0  6304 19 900 0  6304 20 000 0  6304 91 000 0  6304 92 000 0  6304 93 000 0  6304 99 000 0  6504 00 000 0  6505 00  6505 00 100 0  6505 00 300 0  6505 00 900 0  6506  6506 91 000 0  6506 99  6506 99 100 0  9404  9404 30 000 0  9404 40 000  9404 40 000 1  9404 40 000 9  9404 90  9404 90 100 0  9404 90 200 0  9404 90 800 0  9404 90 900 0  6303  6303 12 000 0  6303 19 000 0  6303 91 000 0  6303 92  6303 92 100 0  6303 92 900 0  6303 99  6303 99 100 0  6303 99 900 0 | | 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 | |
| 7.2 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 1с, 2с, 3с - сертификация | 5602  5602 10  5602 10 110 0  5602 10 190 0  5602 10 310 0  5602 10 380 0  5602 10 900 0  5602 21 000 0  5602 29 000 0  5602 90 000 0  5603  5603 11  5603 11 100 0  5603 11 900 0  5603 12  5603 12 100 0  5603 12 900 0  5603 13  5603 13 100 0  5603 13 900 0  5603 14  5603 14 100  5603 14 100 1  5603 14 100 9  5603 14 900 0  5603 91  5603 91 100 0  5603 91 900 0  5603 92  5603 92 100 0  5603 92 900 0  5603 93  5603 93 100 0  5603 93 900 0  5603 94  5603 94 100  5603 94 100 1  5603 94 100 9  5603 94 900 0 | | 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 | |
| 7.3 | Покрытия и изделия ковровые | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 5701  5701 10  5701 10 100 0  5701 10 900 0  5701 90  5701 90 100 0  5701 90 900 0  5702  5702 10 000 0  5702 10 000 0  5702 31  5702 31 100 0  5702 31 800 0  5702 32  5702 32 100 0  5702 32 900 0  5702 39 000 0  5702 41  5702 41 100 0  5702 41 900 0  5702 42  5702 42 100 0  5702 42 900 0  5702 49 000 0  5702 50  5702 50 100 0  5702 50 310 0  5702 50 390 0  5702 50 900 0  5702 91 000 0  5702 92  5702 92 100 0  5702 92 900 0  5702 99 000 0  5703  5703 10 000 0  5703 20  5703 20 120  5703 20 120 1  5703 20 120 9  5703 20 180 0  5703 20 920  5703 20 920 1  5703 20 920 9  5703 20 980 0  5703 30  5703 30 120 0  5703 30 180 0  5703 30  5703 30 820 1  5703 30 820 2  5703 30 820 9  5703 30 880  5703 30 880 1  5703 30 880 9  5703 90  5703 90 200  5703 90 200 1  5703 90 200 9  5703 90 800 0  5703 21 000  5703 21 000 1  5703 21 000 2  5703 21 000 9  5703 29 000  5703 29 000 1  5703 29 000 2  5703 29 000 9  5703 31 000  5703 31 000 1  5703 31 000 2  5703 31 000 3  5703 31 000 9  5703 39 000  5703 39 000 1  5703 39 000 2  5703 39 000 3  5703 39 000 9  5703 90 000 0  5704  5704 10 000 0  5704 20 000 0  5704 90 000 0  5705 00  5705 00 300 0  5705 00 800 0 | | 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 | |
| 7.4 | Кожгалантерейные изделия | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 3926 20 000 0  4203 10 000  4203 10 000 1  4203 10 000 9  4203 21 000 0  4203 30 000 0  4203 40 000 0  4203 29 900 0  4202  4202 11  4202 11 100 0  4202 11 900 0  4202 12  4202 12 110 0  4202 12 190 0  4202 12 500  4202 12 500 1  4202 12 500 9  4202 19 100 0  4202 12 910 0  4202 12 990 0  4202 19  4202 19 900 0  4202 21 000 0  4202 22  4202 22 100 0  4202 22 900 0  4202 29 000 0  4202 31 000 0  4202 32  4202 32 100 0  4202 32 900 0  4202 39 000 0  4202 91  4202 91 100 0  4202 91 800 0  4202 92  4202 92 110 0  4202 92 150 0  4202 92 190 0  4202 92 910 0  4202 92 980 0  4202 99 000 0  4203 30 000 0  9113 90 000  [9113 90 000 1](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c9113900001?searchstr=911390000&tree_top)  [9113 90 000](https://www.tks.ru/db/tnved/tree/c9113900001?searchstr=911390000&tree_top) 1  9113 90 000 9 | | 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 | |
| 7.5 | Обувь | 1с, 2с, 3с -  сертификация  - | 6401  6401 92  6401 92 100 0  6401 92 900 0  6401 99 000 0  6402  6402 19 000 0  6402 20 000 0  6402 91  6402 91 100 0  6402 91 900 0  6402 99 100 0  6402 99 310 0  6402 99 390 0  6402 99 500 0  6402 99 910 0  6402 99 930 0  6402 99 960 0  6402 99 980 0  6403  6403 19 000 0  6403 20 000 0  6403 51  6403 51 050 0  6403 51 110 0  6403 51 150 0  6403 51 190 0  6403 51 910 0  6403 51 950 0  6403 51 990 0  6403 59  6403 59 050 0  6403 59 110 0  6403 59 310 0  6403 59 350 0  6403 59 390 0  6403 59 500 0  6403 59 910 0  6403 59 950 0  6403 59 990 0  6403 91  6403 91 050 0  6403 91 110 0  6403 91 130 0  6403 91 160 0  6403 91 180 0  6403 91 910 0  6403 91 930 0  6403 91 960 0  6403 91 980 0  6403 99  6403 99 050 0  6403 99 110 0  6403 99 310 0  6403 99 330 0  6403 99 360 0  6403 99 380 0  6403 99 500 0  6403 99 910 0  6403 99 930 0  6403 99 960 0  6403 99 980 0  6404  6404 11 000 0  6404 19  6404 19 100 0  6404 19 900 0  6404 20  6404 20 100 0  6404 20 900 0  6405  6405 10 000  6405 10 000 1  6405 10 000 9  6405 20  6405 20 100 0  6405 20 910 0  6405 20 990 0  6405 90  6405 90 100 0  6405 90 900 0 | | 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 | |
| 7.6 | Меха и изделия меховые | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 4203 29 900 0  4303  4303 10  4303 10 10  4303 10 101 0  4303 10 109 0  4303 10 90  4303 10 901 0  4303 10 902 0  4303 10 903 0  4303 10 904 0  4303 10 905 0  4303 10 906 0  4303 10 907 0  4303 10 908 0  4303 10 909 0  4303 90 000 0  6506  6506 91 000 0  6506 99  6506 99 100 0  6506 99 90  6506 99 901 0  6506 99 902 0  6506 99 903 0  6506 99 904 0  6506 99 905 0  6506 99 906 0  6506 99 907 0  6506 99 908 0  6506 99 909 0 | | 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 | |
| 7.7 | Шкурки меховые выделанные | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 4302  4302 11 00  4302 11 001 0  4302 11 009 0  4302 19  4302 19 100 0  4302 19 200 0  4302 19 30  4302 19 301 0  4302 19 302 0  4302 19 306 0  4302 19 307 0  4302 19 309 0  4302 19 350 0  4302 19 410 0  4302 19 49  4302 19 491 0  4302 19 499 0  4302 19 50  4302 19 501 0  4302 19 502 0  4302 19 600 0  4302 19 70  4302 19 701 0  4302 19 709 0  4302 19 750 0  4302 19 80  4302 19 801 0  4302 19 802 0  4302 19 803 0  4302 19 804 0  4302 19 809 0  4302 19 95  4302 19 951 0  4302 19 952 0  4302 19 953 0  4302 19 954 0  4302 19 955 0  4302 19 956 0  4302 19 957 0  4302 19 958 0  4302 19 959 0  4302 20 00  4302 20 001 0  4302 20 002 0  4302 20 003 0  4302 20 004 0  4302 20 009 0  4302 30  4302 30 100 0  4302 30 21  4302 30 211 0  4302 30 219 0  4302 30 250 0  4302 30 310 0  4302 30 410 0  4302 30 45  4302 30 451 0  4302 30 452 0  4302 30 456 0  4302 30 457 0  4302 30 459 0  4302 30 510 0  4302 30 55  4302 30 551 0  4302 30 559 0  4302 30 61  4302 30 611 0  4302 30 612 0  4302 30 71  4302 30 711 0  4302 30 719 0  4302 30 95  4302 30 951 0  4302 30 952 0  4302 30 953 0  4302 30 954 0  4302 30 955 0  4302 30 956 0  4302 30 957 0  4302 30 959 0 | | 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 | |
| 7.8 | Кожа и кожаные изделия | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 4107  4107 11  4107 11 110 0  4107 11 190 0  4107 11 900 0  4107 12  4107 12 110 0  4107 12 190 0  4107 12 910 0  4107 12 990 0  4107 19  4107 19 100 0  4107 19 900 0  4107 91  4107 91 100 0  4107 91 900 0  4107 92  4107 92 100 0  4107 92 900 0  4107 99  4107 99 100 0  4107 99 900 0  4112 00 000 0  4113  4113 10 000 0  4113 20 000 0  4113 30 000 0  4113 90 000 0  4114  4114 10  4114 10 100 0  4114 10 900 0  4114 20 000 0  4203  4203 10 000  4203 10 000 1  4203 10 000 9  4203 21 000 0  4203 29  4203 29 900 0  4203 30 000 0  4203 40 000 0  6506 99 909 0 | | 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 | |
| 7.9 | Кожа искусственная | 1с, 2с, 3с -  сертификация | 3921  3921 11 000 0  3921 12 000 0  3921 13  3921 13 100 0  3921 13 900 0  3921 14 000 0  3921 19 000 0  3921 90  3921 90 100 0  3921 90 300 0  3921 90 410 0  3921 90 430 0  3921 90 490 0  3921 90 550 0  3921 90 600 0  3921 90 900 0  5903  5903 10  5903 10 100 0  5903 10 900  5903 10 900 1  5903 10 900 9  5903 20  5903 20 100 0  5903 20 900 0  5903 90  5903 90 100 0  5903 90 910 0  5903 90 990 0 | | 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 | |
|  | **Раздел 8 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | | | |
| 8.1 | Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:  Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (за исключением: «зубоврачебного воска» или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция)  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 использования в учебном  процессе под наблюдением  взрослых;  транспортные средства,  предназначенные для детей в  возрасте до 14 лет, с двигателями  внутреннего сгорания; | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 3407 00 000 0  9403 70 000 2  9403 70 000 3  9503 00 100  9503 00 100 1  9503 00 100 9  9503 00 210 0  9503 00 290 0  9503 00 300 0  9503 00 350 0  9503 00 390 0  9503 00 410 0  9503 00 490 0  9503 00 550 0  9503 00 610 0  9503 00 690 0  9503 00 700 0  9503 00 750 0  9503 00 790 0  9503 00 810 0  9503 00 850 0  9503 00 950 0  9503 00  9503 00 99 0  9503 00 9901  9503 00 9909  9504 50 000  9504 50 000 2  9504 50 000 9  9504 90 100 0  9504 90 800  9504 90 800 9  9505  9505 10  9505 10 900 0  9505 90 000 0  9506  9506 99 900 0  3213  3213 10 000 0  3213 90 000 0  9505 10 100 0 | 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 33795  ГОСТ 25779  ГОСТ 35099  ГОСТ ISO 8124-2  ГОСТ 34399  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ 35097  ГОСТ IEC 62115  ГОСТ IEC 60825-1 | |
| 8.2 | Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.3 | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.4 | Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ("в масштабе") | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.5 | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.6 | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.7 | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.8 | Головоломки | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.9 | Игрушки в наборах или комплектах прочие | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.10 | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.11 | Игрушки прочие (Пункт в редакции, введенной в действие с 12 июня 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 12 мая 2015 года N 50](https://docs.cntd.ru/document/420274440#65A0IQ). | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.12 | Мячи детские | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.13 | Электронные игры | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.14 | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.15 | Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры (Пункт в редакции, введенной в действие с 6 марта 2015 года [решением Коллегии ЕЭК от 3 февраля 2015 года N 7](https://docs.cntd.ru/document/420250907#6560IO).) | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.16 | Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.17 | Бассейны для детей | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |
| 8.18 | Краски: краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия | 1с, 2с, 3с  Сертификация | ТР ТС 008/2011 | | | |