Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жунушакунов К.Ш.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.026

от «18» декабря 2020 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование видов продукции/процессов  /услуг по сертификации | Форма подтверждения соответствия  (схемы сертификации/  декларирование) | Код ТН ВЭД | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам /услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/процессов/работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I Подтверждение соответствия продукции по требованиям ТР ЕАЭС** | | | | | |
| **1-й раздел - продукция, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация» и**  **«сертификация или декларирование (по выбору заявителя)»** | | | | | |
| **Раздел 1 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»** | | | | | |
| 1.1 | Лифты | 1с, 3с, 4с  Сертификация. | 8428102  8428102001  8428102002  8428108000 | ТР ТС 011/2011 | ТР ТС 011/2011  ГОСТ 33984.1 -2016 (EN 81-20:2014)  ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003)  ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005)  ГОСТ Р 56943-2016  ГОСТ 34305-2017 ( ЕN81-72:2015)  ГОСТ Р 53387-2009(ИСО/ТК 14798:2006)  СТБ EN 81-70-2008 |
| 1.2 | Устройства безопасности лифтов:  Замок двери шахты  Ловители  Ограничитель скорости  Буфер:  - энергонакопительного типа (за исключением буферов  энергонакопительного типа с линейными характеристиками):  - с нелинейными характеристиками;  - с амортизированным обратным ходом;  - энергорассеивающего типа  Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 1с, 3с, 4с  Сертификация. | 8431310000 | ТР ТС 011/2011 | ТР ТС 011/2011  ГОСТ 33984.1 -2016 (EN 81-20:2014) |
| **Раздел 2 ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | |
| 2.1 | 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 |
| 2.2 | 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 |
| 2.3 | 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 |
| 2.4 | Системы нейтрализа­ции отработавших га­зов, в т.ч. сменные ка­талитические нейтрали­заторы (за исключени­ем систем нейтрализа­ции на основе мочеви­ны) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 7115  7115100000  7115900000  8421396000  8421398007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 103  Правила ООН № 83 |
| 2.5 | Сменные системы вы­пуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонато­ры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8708923509  8708929109  8708929909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 59  Правила ООН № 51  Правила ООН № 92  Правила ООН № 9  Правила ООН № 41  Правила ООН № 63 |
| 2.6 | Топливные баки, за­ливные горловины и пробки топливных ба­ков | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/3д, 4д  сертификация или декларирование. | 3926909709  8309909000  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 34  Правила ООН № 36  Правила ООН № 52  Правила ООН № 107 |
| 2.7 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дис­ковых тормозов | 1с, 2с, 3с, 9с, 11с  Сертификация. | 6813200009  6813810009  8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 90  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13H  Правила ООН № 78 |
| 2.8 | Аппараты гидравличе­ского тормозного при­вода:  -цилиндры главные тормозные;  -скобы дисковых тормозных механизмов;  -колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов;  -регуляторы тормозных сил;  - вакуумные и гид­равлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители;  -контрольно-сигнальные устройства | 1с, 2с, 3с, 9с, 11с  Сертификация. | 8481805910  8708309109  8708309909  9031908500  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52431-2005 |
| 2.9 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиами­дов 11 и 12) гидравли­ческих систем тормоз­ного привода, сцепле­ния и рулевого привода.) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация | 3917  3917101000  3917109000  3917211000  3917219001  3917219009  3917221000  3917229001  3917229009  3917231001  3917231009  3917239001  3917239009  3917290001  3917290009  3917310001  3917310002  3917310008  3917320001  3917320002  3917320009  3917330001  3917330009  3917390001  3917390002  3917390003  3917390008  3926  3926909709  4009  4009110000  4009120001  4009120009  4009210000  4009220001  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7306301100  7306307708  7306408008  7306900009  7307210009  730722  7307221000  7307229000  730729  7307291008  7307298009  7307929000  7307998001  7307998009  7411290000  7412200000  7507  7507110000  7507120000  7507200001  7507200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 25452-2005  ГОСТ 30731-2001  ГОСТ Р 51190-1998  ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ Р 53834-2010 |
| 2.10 | Тормозные механизмы в сборе | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13Н  ГОСТ Р 52847-2007 |
| 2.11 | 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, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 |
| 2.12 | Диски и барабаны тор­мозные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 90  Правила ООН № 13  Правила ООН № 13H  Правила ООН № 78 |
| 2.13 | 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, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  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 |
| 2.14 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором) цилиндры тормозные пневма­тические | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8708309109  8708309909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33543-2015 |
| 2.15 | Компрессоры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8414802200  8414802800 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52850-2007 |
| 2.16 | 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, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8412218008  8413603100  8413606100  8479899708  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708  8708942001  8708942009  8708943501  8708943509  8708949101  8708949109  8708949901  8708949909  8708999309  8708999709  9032890000 | 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 |
| 2.17 | Рули мотоциклетного типа | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 87141  8714109000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 60 |
| 2.18 | 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 |
| 2.19 | Колеса транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с  Сертификация. | 8708705009  8708709909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 124  ГОСТ 10409 -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 |
| 2.20 | 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 |
| 2.21 | 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 |
| 2.22 | Шины пневматические для мотоциклов, моторолеров, квадрициклов и мопедов | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация. | 4011400000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 75 |
| 2.23 | Шины пневматические запасных колес для временного использо­вания | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с (\*)/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 4011  4011100003  4011100009  4011201000  4011209000  4011400000  4011900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 64 |
| 2.24 | 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 |
| 2.25 | 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 |
| 2.26 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  -гидроцилиндры теле­скопические одностороннего действия;  -гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8412212009  8412218008  8412292009  8412298109  8412298909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 20245-74  ГОСТ Р 53817-2010 |
| 2.27 | Гидравлические меха­низмы опрокидывания кабин транспортных  средств:  -гидроцилиндры гид­равлического механизма опрокидывания ка­бин;  -насосы гидравлического  механизма опроки­дывания кабин | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8412212009  8412218008  8412292009  8412298109  8412298909  8413200000  8413602000  8413603100  8413607000  8413608000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53807-2010 |
| 2.28 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя плат­формы автосамосвала | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 4009210000  4009220009  4009310000  4009320000  4009410000  4009420000  7306307708  7306408008  7411290000  7412200000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25452 2017 |
| 2.29 | Бамперы, дуги защит­ные для мотоциклов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8708109009  8714  8714109000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 42  Правила ООН №61 |
| 2.30 | 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 |
| 2.31 | Сиденья автомобилей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 9401200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 17  Правила ООН № 80  Правила ООН № 118 |
| 2.32 | Подголовники сидений | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 9401908009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 25 |
| 2.33 | Ремни безопасности | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8708219009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 16 |
| 2.34 | Подушки безопасности | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация. | 8708959909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правил ООН № 114 |
| 2.35 | Удерживающие уст­ройства для детей | 1с, 2с (\*), 3с, 9с  Сертификация. | 9401710001  9401790001  9401800001 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 44 |
| 2.36 | Стекла безопасные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 7007111009  7007212009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 43 |
| 2.37 | Зеркала заднего вида | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 7009100009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 46  Правила ООН № 81 |
| 2.38 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, рыча­ги, щетки) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 8501109900  8501200009  8512400009  8512909008  9603500009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 3940-2004 |
| 2.39 | Фароочистители и за­пасные части к ним (моторедукторы) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 8501109900  8501200009  8512400009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 45  ГОСТ 3940-2004 |
| 2.40 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 1  Правила ООН № 8  Правила ООН № 20  Правила ООН № 112 |
| 2.41 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8539213009  8539293009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 37 |
| 2.42 | Световозвращающие приспособления (свето­возвращатели) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 3926909709  7014000000  8708  8708291000  8708299001  8708299009  8708999701  8708999709  8714  8714109000  8716909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 3 |
| 2.43 | Фонари освещения зад­него регистрационного знака | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 4 |
| 2.44 | Указатели поворота | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 6 |
| 2.45 | Габаритные и контур­ные огни, сигналы тор­можения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 7 |
| 2.46 | Противотуманные фары | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 19 |
| 2.47 | Устройства освещения и световой сигнализа­ции мотоциклов и квадрициклов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 50 |
| 2.48 | Фонари заднего хода транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 23 |
| 2.49 | Галогенные лампы-фары HSB | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 31 |
| 2.50 | Задние противотуманные огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 38 |
| 2.51 | Фары для мопедов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 56 |
| 2.52 | Фары для мотоциклов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 57 |
| 2.53 | Предупреждающие ог­ни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 65 |
| 2.54 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 72 |
| 2.55 | Фары ближнего и даль­него света для мопедов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 76 |
| 2.56 | Стояночные огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 77 |
| 2.57 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 82 |
| 2.58 | Дневные ходовые огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 87 |
| 2.59 | Боковые габаритные огни | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 91 |
| 2.60 | Фары с газоразрядными источниками света | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 98 |
| 2.61 | Газоразрядные источ­ники света | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8539329000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 99 |
| 2.62 | Звуковые сигнальные приборы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8512309009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 28 |
| 2.63 | Спидометры, их датчи­ки и комбинации при­боров, включающие спидометры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708299009  9029203109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 39  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015 |
| 2.64 | Устройства ограниче­ния скорости | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8413910008  85118  8511800001  8511800008  85371  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 89 |
| 2.65 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 9029100009  9029203109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 |
| 2.66 | Системы тревожной сигнализации, противо­угонные и охранные устройства для транс­портных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8512200009  8512301009  8526920008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 18  Правила ООН № 97  Правила ООН № 116  Правила ООН № 62  ГОСТ Р 53823-2010 |
| 2.67 | Задние опознаватель­ные знаки тихоходных транспортных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000  3921909000  39269  3926909200  3926909709  4911990000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 69 |
| 2.68 | Задние опознаватель­ные знаки транспорт­ных средств большой длины и грузоподъем­ности | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000  3921909000  39269  3926909200  3926909709  4911990000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 70 |
| 2.69 | Светоотражающая  мар­кировка для транспорт­ных средств большой длины и грузоподъем­ности | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с (\*)  Сертификация. | 3919  3919101200  3919101500  3919101900  3919108000  3919900000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 104 |
| 2.70 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 1с, 2с, 3с, 9с, 11с (\*)/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 3926909709  7014000000  8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 27 |
| 2.71 | Аккумуляторные  стартерные батареи | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8507102003  8507102009  8507108009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ 33667-2015 |
| 2.72 | Жгуты проводов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 8544300007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 2.73 | Высоковольтные про­вода системы  зажига­ния | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8544300007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 |
| 2.74 | Указатели и датчики аварийных состояний | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 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 |
| 2.75 | Турбокомпрессоры | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8414801100 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53637-2009 |
| 2.76 | Детали цилиндро-поршневой группы, га­зораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши под­шипников, шатуны | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8483102108  8483102509  8483102909  8483109500  8483308007 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53443-2009  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 |
| 2.77 | Системы впрыска топ­лива двигателей с при­нудительным зажига­нием и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8481805910  8536900100  8536908500  85371  8537101000  8537109100  8537109900  90271  9027101000  9027109000  9027908000  9031803400  9031803800  9031908500  9032810000  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 3940-2004 |
| 2.78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8421310000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53837-2010 |
| 2.79 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53844-2010 |
| 2.80 | Фильтры очистки топ­лива дизелей и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53640-2009 |
| 2.81 | Фильтры очистки топ­лива двигателей с при­нудительным зажига­нием и их сменные элементы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8421230000  8421990008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53559-2009 |
| 2.82 | Топливные насосы вы­сокого давления, топ­ливо подкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и рас­пылители форсунок для дизелей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8409910008  8409990009  8413302008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 |
| 2.83 | Теплообменники и тер­мостаты | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8419500000  8708913509  90321  9032102000  9032108100  9032108900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53832-2010 |
| 2.84 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8413308008 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53839-2010 |
| 2.85 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708939009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409-2009 |
| 2.86 | Карданные передачи, приводные валы, шар­ниры неравных и рав­ных угловых скоростей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926 -2008  СТБ 1686-2006 |
| 2.87 | Мосты ведущие с диф­ференциалом в сборе, полуоси | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708503509  8708505509  8708509909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804 -2010  ГОСТ Р 53830-2010 |
| 2.88 | Упругие элементы под­вески (рессоры листо­вые, пружины, торсионы подвески, стабили­заторы поперечной ус­тойчивости, пневмати­ческие упругие элемен­ты) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  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 |
| 2.89 | Демпфирующие эле­менты подвески (амор­тизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708803502  8708803509 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 34339-2017 |
| 2.90 | Детали направляющего аппарата подвески (ры­чаги, реактивные штан­ги, их пальцы, резинометаллические шарни­ры, подшипники и втулки опор, ограничи­тели хода подвески) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 4016995209  4016995709  8482109008  8482200009  8483308007  8708805509  8708809109  8708809909 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 |
| 2.91 | Колпаки (в т. ч. декора­тивные) ступиц, эле­менты крепления колес, грузы балансировочные колес | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  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 |
| 2.92 | Изделия системы зажи­гания для двигателей с принудительным зажи­ганием (распре­делители, датчики-рас­пределители, катушки зажигания, модули за­жигания, электронные коммутаторы, контрол­леры, датчики, преры­ватели) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8511300001  8513900000  85118  8511800001  8511800008  8511900001  8511900007  8511900009  853641  8536411000  8536419000  8537109100  8537109900  9032890000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 50607 -2012  СТБ ISO 7637-1 -2015  СТБ ISO 7637-3-2016  ГОСТ 33991-2016  ГОСТ ISO 7637-2-2011 |
| 2.93 | Свечи зажигания ис­кровые, свечи накали­вания | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8511100001  8511100009  85118  8511800001  8511800008  8511  8511900001  8511900002  8511900009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 |
| 2.94 | Генераторы электриче­ские, выпрямительные блоки, электро­двигатели (приводов вентиляторов, бензона­сосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зерка­лами, блокировки две­рей) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 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 |
| 2.95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8511400001  8511400008  8511900009  853641  8536411000  8536419000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 33667-2015 |
| 2.96 | Коммутационная, за­щитная и установочная аппаратура цепей элек­троснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочи­стителей, систем  топливоподачи, соедине­ния разъемные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 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 |
| 2.97 | Декоративные детали кузова и бампера, ре­шетки радиатора, ко­зырьки и ободки фар | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/  3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 3926909709  8708109009  8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61 |
| 2.98 | Ручки (наружные и внутренние), дверные петли на боковых по­верхностях кузова, на­ружные кнопки боко­вые открывания дверей и багажников | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8302100000  8302300009  8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 11  Правила ООН № 26  Правила ООН № 61 |
| 2.99 | Замки дверей | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8301200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 11 |
| 2.100 | Детали защитные рези­новые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотни тельные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д, 7д  Сертификация или декларирование. | 4016930005  4016995209  4016995709  8708999709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 8752-79  ГОСТ 18829 -2017  ГОСТ Р 53820-2010 |
| 2.101 | Уплотнители головок блока цилиндров, кол­лекторов, газобаллон­ной аппаратуры, уплотнительные кольца | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 4016930005  84841  8484100001  8484100009  8484200000  8484900000  8487909000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 12856 -96  ГОСТ 18829-2017 |
| 2.102 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипни­ками в сборе; подшип­ники муфт выключения сцеплений, ступиц ко­лес, полуосей колес | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 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 |
| 2.103 | Воздушно-жидкостные отопители, интеграль­ные охладители,  отопители-охладители | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 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 |
| 2.104 | Независимые воздуш­ные и жидкостные по­догревателиотопители автоматического дейст­вия, работающие от бортовой сети транс­портных средств на жидком или газообраз­ном топливе, в том чис­ле подогреватели пред­пусковые | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 7322900009  8419190000  851629  8516291000  8516295000  8516299100  8516299900 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 122  ГОСТ Р 53833-2010 |
| 2.105 | Домкраты гидравличе­ские, механические | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/  4д, 6д  Сертификация или декларирование. | 8425420000  8425490000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275 2001  СТБ EN 1494-2015 |
| 2.106 | Цепи, натяжные уст­ройства цепей для дви­гателей внутреннего сгорания | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/  3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 7315119000  7315120000  8409910008  8409990009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 13568-2017  ГОСТ 31971-2013  ГОСТ 13552-81 |
| 2.107 | Ремни вентиляторные клиновые и синхро­низирующие поликли­новые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспреде­лительного механизма двигателей автомоби­лей. | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 4010310000  4010320000  4010330000  4010340000  4010350000  4010360000  4010390000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 5813-2015  ГОСТ Р 53841-2010  ГОСТ 34341-2017 |
| 2.108 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарель­чатые для транспорт­ных средств | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/  3д, 4д  Сертификация или декларирование. | 4016995709 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53821-2010 |
| 2.109 | Шлемы защитные для водителей и пассажи­ров мотоциклов и мо­педов | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*)  Сертификация. | 65061  6506101000  6506108000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 22 |
| 2.110 | Багажники  автомо­бильные | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26 |
| 2.111 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 126 |
| 2.112 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории МЗ классов II и III | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 1401100000  1401200000  1401900000  4409101800  4409210000  4409299  4409299200  4409299800  7314140000  7314190000  7314201000  7314209000  7314310000  7314390000  7314410000  7314410000  7314420000  7314490000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 118 |
| 2.113 | Антенны наружные ра­дио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8517701500  8529101100 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 26 |
| 2.114 | Адаптивные системы переднего освещения | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с(\*)  Сертификация. | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 123 |
| 2.115 | Устройства для умень­шения разбрызгивания из-под колес | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с  Сертификация. | 8708299009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009 |
| 2.116 | 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. |
| 2.117 | 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 |
| 2.118 | 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 3 ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»** | | | | | |
| 3.1 | Тракторы категорий  Т1, Т2, Т3, Т5,С (кроме С4) | 1с, 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.12.1, п.12.2, п.13, п.14  Правила ЕЭК ООН №10(03)/ Пересмотр 3  Правила ЕЭК ООН №13(10)/ Пересмотр 6  Правила ЕЭК ООН №14(06)/ Пересмотр 4  Правила ЕЭК ООН №16(06)/ Пересмотр 8  Правила ЕЭК ООН №24(03)/ Пересмотр 2  Правила ЕЭК ООН №39(00)/ Пересмотр 1  Правила ЕЭК ООН №43(01)/ Пересмотр 3  Правила ЕЭК ООН №71  Правила ЕЭК ООН №73(01)/ Пересмотр 1  Правила ЕЭК ООН №86(00)/ Пересмотр 2  Правила ЕЭК ООН №89  Правила ЕЭК ООН №106(00)/ Пересмотр 2  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 |
| 3.2 | Тракторы специального  назначения категорий  Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1 | 1с, 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.12.1, п.12.2, п.13, п.14  Правила ЕЭК ООН №10 (03)/ Пересмотр 3  Правила ЕЭК ООН №24 (03)/ Пересмотр 2  Правила ЕЭК ООН №71  Правила ЕЭК ООН №86 (00)/ Пересмотр 2  Правила ЕЭК ООН №106 (00)/ Пересмотр 2  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 |
| 3.3 | Прицепы категорий R  для тракторов | 1с, 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  Правила ЕЭК ООН №13(10)/ Пересмотр 6  Правила ЕЭК ООН №58(02)/ Пересмотр 2  Правила ЕЭК ООН №73(01)/ Пересмотр 1  Правила ЕЭК ООН №86(00)/ Пересмотр 2  Правила ЕЭК ООН №106(00)/ Пересмотр 2  СТБ 2216-2011  ГОСТ 8769-75  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  СТБ 2022-2009  СТБ ЕН 1853-2012 |
| 3.4 | Механические тягово-сцепные устройства | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 870829900  8716909000 | ТР ТС 031/2012 | СТБ 2028-2010 |
| 3.5 | Устройства звуковой сигнализации | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851230100 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №28(00) |
| 3.6 | Cтекла | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 3926909709  700711100  700721200  7007111001  7007111009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №43 (01)/Пересмотр 3 |
| 3.7 | Светоотражающие приспособления | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 870829900  8512200001  8708299001  8708299009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №3 (02)/Пересмотр 4 |
| 3.8 | Задние габаритные огни и сигналы торможения | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №7 (02)/Пересмотр 6 |
| 3.9 | Указатели поворота | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 6 (01)/Пересмотр 6 |
| 3.10 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №4 (00)/Пересмотр 3 |
| 3.11 | Фары дальнего и ближнего света | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №1/Пересмотр 4  Правила ЕЭК ООН №8/Пересмотр 4  Правила ЕЭК ООН №20 (03)/Пересмотр 3  Правила ЕЭК ООН №98 (00)/Пересмотр 1  Правила ЕЭК ООН №112 (01)/Пересмотр 3 |
| 3.12 | Противотуманные фары | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №19 (04)/Пересмотр 7 |
| 3.13 | Задние противотуманные огни | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №38 (00)/Пересмотр 3 |
| 3.14 | Фонари заднего хода | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №23 (00)/Пересмотр 4 |
| 3.15 | Стояночные огни | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 851220000  8512200009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №77 (00/ Пересмотр 3 |
| 3.16 | Шины | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 4011700000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №106 (00) )/ Пересмотр 2 |
| 3.17 | Двигатели | 1с, 3с, 4с  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 ЕЭК ООН №24 (03)/ Пересмотр 2 |
| 3.18 | Сиденья | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 940120000 | ТР ТС 031/2012 | ГОСТ 20062-96 |
| 3.19 | Устройства ограничения скорости | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8409910008  8409990009  8479899708  8511800008  853710  8537101000  8537109100  8537109900  8708999709 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 89 |
| 3.20 | Спидометры | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 902920310  9029203101  9029203109 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №39 (00)/ Пересмотр 1 |
| 3.21 | Зеркала заднего вида | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 700910000  7009100001  7009100009  7009910000  7009920000 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №46 (02)/Пересмотр 3 |
| 3.22 | Ремни безопасности | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 870821900  8708219001  8708219009  8708291000  8708299009 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №16 (06)/Пересмотр 8  ГОСТ 26879-88 |
| 3.23 | Кабины | 1с, 3с, 4с  Сертификация | 8707909009  8708291000 | ТР ТС 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение №5 п.12.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 4 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** | | | | | |
| 4.1 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемых для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - максимально допустимое рабочее давление свыше  0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше  0,0025 МПа · м3;  - максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 3926  3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  8415  8415 90 000 9  8418  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419  8419 20 000 0  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 89 989 0  8419 90 150 0  8421  8421 39 200 1  8421 39 200 8  8421 39 610 0  8421 39 800 2  8421 39 800 6  8421 99 000 3  8421 99 000 4  8421 99 000 7  7309  7309 00 100 0  7310  7310 10 000 0  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7311  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  7311 00 990 0  7611  7611 00 000 0  7612  7612 90 800 8  7613  7613 00 000 0  7419  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7508  7508 90 000 9  8439  8439 99 000 0  8716  8716 31 000 0  8405  8405 10 000 9  8405 90 000 0  8479  8479 60 000 0  8479 82 000 0  8479 89 970 7  8606  8606 10 000 0  8606 99 000 0  8609  8609 00 900 1  8609 00 900 9  8108  8108 90 900 9  8108 90 900 8 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 949-73  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 21561-2017  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ Р 55559-2013  ГОСТ 15860-84  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 13716-73  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 318422012  ГОСТ 34283-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.2 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - максимально допустимое рабочее давление свыше  0,05 МПа вместимость более 0,001м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м3;  - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 3926  3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  8415  8415 90 000 9  8418  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419  8419 20 000 0  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8  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 90 850 1  8419 90 850 9  8421  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 39 200 1  8421 39 200 8  8421 39 800 2  8421 39 800 6  8421 99 000 3  8421 99 000 4  8421 99 000 7  7309  7309 00 100 0  7310  7310 10 000 0  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7311  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  7311 00 990 0  7612  7612 90 800 8  7419  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7508  7508 90 000 9  8439  8439 99 000 0  8716  8716 31 000 0  7611  7611 00 000 0  7612  7612 90 800 8  7613  7613 00 000 0  8405  8405 10 000 9  8405 90 000 0  8479  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8479 82 000 0  8606  8606 10 000 0  8606 99 000 0  8609  8609 00 900 1  8609 00 900 9  8108  8108 90 900 8 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 9731-79  ГОСТ 949-73  СТБ ЕН 286-1-2004  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ 12247-80  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 13716-73  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 25450-82  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 318422012  ГОСТ 34283-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.3 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м3;  - максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 3926  3926 90 920 0  3926 90 970 9  8418  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0  8419  8419 40 000 1  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  7309  7309 00 300 0  7309 00 510 0  7309 00 590 0  7310  7310 10 000 0  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7611  7611 00 000 0  7612  7612 90 800 8  7419  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7508  7508 90 000 9  8439  8439 99 000 0  8716  8716 31 000 0  8479  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8606  8606 10 000 0  8606 99 000 0  8609  8609 00 900 1  8609 00 900 9  8108  8108 90 900 8 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ 13716-73  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 25449-82  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 318422012  ГОСТ 34283-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.4 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимостью более 0,01 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше  1 МПа · м3;  - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимостью свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 включительно | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 3926  3926 90 920 0  3926 90 970 9  8418  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 9  8419  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8421  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 99 000 3  8421 99 000 4  8421 99 000 7  7309  7309 00 300 0  7309 00 510 0  7309 00 590 0  7310  7310 10 000 0  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7611  7611 00 000 0  7612  7612 90 800 8  7419  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7508  7508 90 000 9  8439  8439 99 000 0  8716  8716 31 000 0  8479  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8606  8606 10 000 0  8606 99 000 0  8609  8609 00 900 1  8609 00 900 9  8108  8108 90 900 8 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 10674-97  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 26303-84  ГОСТ 14106-80  ГОСТ ISO 13706  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 13716-73  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 25449-82  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ ISO 15547-1-2016  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 16769-84  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 318422012  ГОСТ 34283-2017  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 55597-2013  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.5 | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 1100С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3 | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 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 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 24569-81  ГОСТ 25720-83  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 3619-89  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 23172-78  ГОСТ Р 54974-2012  ГОСТ 22530-77  ГОСТ Р 55603-2013  ГОСТ 33960-2016  ГОСТ 33962-2016  ГОСТ 33963-2016  ГОСТ 33964-2016  ГОСТ 33965-2016  ГОСТ Р 55170-2012  ГОСТ Р 55171-2012  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.6 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше  0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 7304  7304 11 000 1  7304 11 000 2  7304 11 000 5  7304 11 000 8  7304 19 100 1  7304 19 100 2  7304 19 100 9  7304 19 300 1  7304 19 300 2  7304 19 300 9  7304 19 900 1  7304 19 900 2  7304 19 900 9  7304 31 200 2  7304 31 200 8  7304 31 800 9  7304 39 520 9  7304 39 580 9  7304 39 920 9  7304 39 980 1  7304 39 980 9  7304 41 000 8  7304 49 930 9  7304 49 950 9  7304 49 990 0  7304 51 120 0  7304 51 180 0  7304 51 810 9  7304 51 890 9  7304 59 320 0  7304 59 380 0  7304 59 920 9  7304 59 930 0  7304 59 990 0  7304 90 900 9  7305  7305 11 000 1  7305 11 000 2  7305 11 000 3  7305 11 000 4  7305 11 000 8  7305 12 000 0  7305 19 000 0  7305 31 000 0  7305 39 000 0  7305 90 000 0  7306  7306 11 100 0  7306 11 900 0  7306 19 100 0  7306 19 900 0  7306 30 110 0  7306 30 190 9  7306 30 410 9  7306 30 490 9  7306 30 720 9  7306 30 770 8  7306 30 800 0  7306 40 200 9  7306 40 800 8  7306 50 200 9  7306 50 800 9  7306 90 000 9  7303  7303 00 100 0  7303 00 900 0  7307  7307 11 100 0  7307 11 900 0  7307 19 100 0  7307 19 900 0  7307 21 000 9  7307 22 100 0  7307 22 900 0  7307 23 100 0  7507 23 900 0  7307 29 100 8  7307 29 800 9  7307 91 000 0  7307 92 100 0  7307 92 900 0  7307 93 110 0  7307 93 190 0  7307 93 910 0  7307 93 990 0  7307 99 100 0  7307 99 800 9  7411  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7411 22 000 0  7411 29 000 0  7412  7412 10 000 0  7412 20 000 0  7419  7419 91 000 0  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7608  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 810 8  7608 20 890 7  7609  7609 00 000 0  7907  7907 00 000 1  7907 00 000 9  7326  7326 19 100 0  7326 19 900 9  7326 20 000 9  7326 90 980 7  8108  8108 20 000 9  8108 90 600 8  8108 90 900 8  8307  8307 10 000 9  8307 90 000 9  3917  3917 10 100 0  3917 10 900 0  3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 9  3917 29 000 9  3717 31 000 8  3917 32 000 1  3917 32 000 9  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ Р 55019 -2012  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 25756-83  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57423-2017  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.7 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше  0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 7304  7304 11 000 1  7304 11 000 2  7304 11 000 5  7304 11 000 8  7304 19 100 1  7304 19 100 2  7304 19 100 9  7304 19 300 1  7304 19 300 2  7304 19 300 9  7304 19 900 1  7304 19 900 2  7304 19 900 9  7304 31 200 2  7304 31 200 8  7304 31 800 9  7304 39 520 9  7304 39 580 9  7304 39 920 9  7304 39 980 1  7304 39 980 9  7304 41 000 8  7304 49 930 9  7304 49 950 9  7304 49 990 0  7304 51 120 0  7304 51 180 0  7304 51 810 9  7304 51 890 9  7304 59 320 0  7304 59 380 0  7304 59 920 9  7304 59 930 0  7304 59 990 0  7304 90 900 9  7305  7305 11 000 1  7305 11 000 2  7305 11 000 3  7305 11 000 4  7305 11 000 8  7305 12 000 0  7305 19 000 0  7305 31 000 0  7305 39 000 0  7305 90 000 0  7306  7306 11 100 0  7306 11 900 0  7306 19 100 0  7306 19 900 0  7306 30 110 0  7306 30 190 9  7306 30 410 9  7306 30 490 9  7306 30 720 9  7306 30 770 8  7306 30 800 0  7306 40 200 9  7306 40 800 8  7306 50 200 9  7306 50 800 9  7306 90 000 9  7303  7303 00 100 0  7303 00 900 0  7307  7307 11 100 0  7307 11 900 0  7307 19 100 0  7307 19 900 0  7307 21 000 9  7307 22 100 0  7307 22 900 0  7307 23 100 0  7507 23 900 0  7307 29 100 8  7307 29 800 9  7307 91 000 0  7307 92 100 0  7307 92 900 0  7307 93 110 0  7307 93 190 0  7307 93 910 0  7307 93 990 0  7307 99 100 0  7307 99 800 9  7411  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7411 22 000 0  7411 29 000 0  7412  7412 10 000 0  7412 20 000 0  7419  7419 91 000 0  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7608  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 810 8  7608 20 890 7  7609  7609 00 000 0  7907  7907 00 000 1  7907 00 000 9  7326  7326 19 100 0  7326 19 900 9  7326 20 000 9  7326 90 980 7  8108  8108 20 000 9  8108 90 600 7  8108 90 900 8  8307  8307 10 000 9  8307 90 000 9  3917  3917 10 100 0  3917 10 900 0  3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 9  3917 29 000 9  3717 31 000 8  3917 32 000 1  3917 32 000 9  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 17380-2001  (ИСО 3419-81)  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ Р 55019 -2012  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 25756-83  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57423-2017  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.8 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше  0,05 МПа, номинальный диаметр более  25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше  200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 7304  7304 11 000 1  7304 11 000 2  7304 11 000 5  7304 11 000 8  7304 19 100 1  7304 19 100 2  7304 19 100 9  7304 19 300 1  7304 19 300 2  7304 19 300 9  7304 19 900 1  7304 19 900 2  7304 19 900 9  7304 31 200 2  7304 31 200 8  7304 31 800 9  7304 39 520 9  7304 39 580 9  7304 39 920 9  7304 39 980 1  7304 39 980 9  7304 41 000 8  7304 49 930 9  7304 49 950 9  7304 49 990 0  7304 51 120 0  7304 51 180 0  7304 51 810 9  7304 51 890 9  7304 59 320 0  7304 59 380 0  7304 59 920 9  7304 59 930 0  7304 59 990 0  7304 90 900 9  7305  7305 11 000 1  7305 11 000 2  7305 11 000 3  7305 11 000 4  7305 11 000 8  7305 12 000 0  7305 19 000 0  7305 31 000 0  7305 39 000 0  7305 90 000 0  7306  7306 11 100 0  7306 11 900 0  7306 19 100 0  7306 19 900 0  7306 30 110 0  7306 30 190 9  7306 30 410 9  7306 30 490 9  7306 30 720 9  7306 30 770 8  7306 30 800 0  7306 40 200 9  7306 40 800 8  7306 50 200 9  7306 50 800 9  7306 90 000 9  7303  7303 00 100 0  7303 00 900 0  7307  7307 11 100 0  7307 11 900 0  7307 19 100 0  7307 19 900 0  7307 21 000 9  7307 22 100 0  7307 22 900 0  7307 23 100 0  7507 23 900 0  7307 29 100 8  7307 29 800 9  7307 91 000 0  7307 92 100 0  7307 92 900 0  7307 93 110 0  7307 93 190 0  7307 93 910 0  7307 93 990 0  7307 99 100 0  7307 99 800 9  7411  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7411 22 000 0  7411 29 000 0  7412  7412 10 000 0  7412 20 000 0  7419  7419 91 000 0  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7608  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 810 8  7608 20 890 7  7609  7609 00 000 0  7907  7907 00 000 1  7907 00 000 9  7326  7326 19 100 0  7326 19 900 9  7326 20 000 9  7326 90 980 7  8108  8108 20 000 9  8108 90 600 7  8108 90 900 8  8307  8307 10 000 9  8307 90 000 9  3917  3917 10 100 0  3917 10 900 0  3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 9  3917 29 000 9  3717 31 000 8  3917 32 000 1  3917 32 000 9  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 17380-2001  (ИСО 3419-81)  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ Р 55019 -2012  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 25756-83  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57423-2017  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.9 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше  1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 7304  7304 11 000 1  7304 11 000 2  7304 11 000 5  7304 11 000 8  7304 19 100 1  7304 19 100 2  7304 19 100 9  7304 19 300 1  7304 19 300 2  7304 19 300 9  7304 19 900 1  7304 19 900 2  7304 19 900 9  7304 31 200 2  7304 31 200 8  7304 31 800 9  7304 39 520 9  7304 39 580 9  7304 39 920 9  7304 39 980 1  7304 39 980 9  7304 41 000 8  7304 49 930 9  7304 49 950 9  7304 49 990 0  7304 51 120 0  7304 51 180 0  7304 51 810 9  7304 51 890 9  7304 59 320 0  7304 59 380 0  7304 59 920 9  7304 59 930 0  7304 59 990 0  7304 90 900 9  7305  7305 11 000 1  7305 11 000 2  7305 11 000 3  7305 11 000 4  7305 11 000 8  7305 12 000 0  7305 19 000 0  7305 31 000 0  7305 39 000 0  7305 90 000 0  7306  7306 11 100 0  7306 11 900 0  7306 19 100 0  7306 19 900 0  7306 30 110 0  7306 30 190 9  7306 30 410 9  7306 30 490 9  7306 30 720 9  7306 30 770 8  7306 30 800 0  7306 40 200 9  7306 40 800 8  7306 50 200 9  7306 50 800 9  7306 90 000 9  7303  7303 00 100 0  7303 00 900 0  7307  7307 11 100 0  7307 11 900 0  7307 19 100 0  7307 19 900 0  7307 21 000 9  7307 22 100 0  7307 22 900 0  7307 23 100 0  7507 23 900 0  7307 29 100 8  7307 29 800 9  7307 91 000 0  7307 92 100 0  7307 92 900 0  7307 93 110 0  7307 93 190 0  7307 93 910 0  7307 93 990 0  7307 99 100 0  7307 99 800 9  7411  7411 10 100 0  7411 10 900 0  7411 21 100 0  7411 21 900 0  7411 22 000 0  7411 29 000 0  7412  7412 10 000 0  7412 20 000 0  7419  7419 91 000 0  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7608  7608 10 000 9  7608 20 200 9  7608 20 810 8  7608 20 890 7  7609  7609 00 000 0  7907  7907 00 000 1  7907 00 000 9  7326  7326 19 100 0  7326 19 900 9  7326 20 000 9  7326 90 980 7  8108  8108 20 000 9  8108 90 600 7  8108 90 900 8  8307  8307 10 000 9  8307 90 000 9  3917  3917 10 100 0  3917 10 900 0  3917 21 100 0  3917 21 900 9  3917 22 100 0  3917 22 900 9  3917 23 100 9  3917 29 000 9  3717 31 000 8  3917 32 000 1  3917 32 000 9  3917 33 000 9  3917 39 000 1  3917 39 000 8  3917 40 000 9 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ Р 54568-2011  ГОСТ 17380 -2001  (ИСО 3419-81)  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 356-80  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ 11881-76  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 25756-83  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 32388-2013  ГОСТ 32569-2013  ГОСТ 32935-2014  ГОСТ 33229-2015  ГОСТ 33259-2015  СТБ ЕН 13480-1-2005  СТБ ЕН 13480-2-2005  СТБ ЕН 13480-3-2005  СТБ ЕН 13480-4-2005  СТБ ЕН 13480-5-2005  СТБ ЕН 13480-6-2009  СТБ ЕН 13480-8-2009  СТ РК EN 10216-1-2015  СТ РК EN 10216-2-2015  СТ РК EN 10216-3-2015  СТ РК EN 10216-4-2015  СТ РК EN 10216-5-2015  СТ РК EN 10217-1-2015  СТ РК EN 10217-2-2015  СТ РК EN 10217-3-2015  СТ РК EN 10217-4-2015  СТ РК EN 10217-5-2015  СТ РК EN 10217-6-2015  СТ РК EN 10217-7-2015  ГОСТ Р 50671-94  ГОСТ Р 51571-2000  ГОСТ Р 55596-2013  ГОСТ Р 55599-2013  ГОСТ Р 55600-2013  ГОСТ Р 57423-2017  СТ РК EN 1708-1-2016  СТ РК EN 13480-1-2012  СТ РК EN 13480-2-2013  СТ РК EN 13480-3-2013  СТ РК EN 13480-4-2016  СТ РК EN 13480-5-2016  СТ РК EN 13480-6-2016  СТ РК EN 13480-7-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.10 | Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1);  арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2);  арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 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 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 23866-87  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 356-80  ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4 класса)  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ 22373-82  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ 24856-2014  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 33258-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33260-2015  ГОСТ 33368-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ Р 53676-2009  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ Р 56001-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.11 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 8415  8415 90 000 9  8418  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8419  8419 20 000 0  8419 39 000 3  8419 39 000 4  8419 39 000 8  8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 60 000 0  8419 89 989 0  8419 90 150 0  8419 90 850 1  8419 90 850 9  8421  8421 19 700 1  8421 19 700 9  8421 21 000 1  8421 21 000 9  8421 29 000 1  8421 29 000 3  8421 29 000 9  8421 39 200 1  8421 39 200 8  8421 39 800 2  8421 39 800 6  8421 99 000 3  8421 99 000 4  8421 99 000 7  8481  8481 90 000 0  7309  7309 00 100 0  7309 00 300 0  7309 00 510 0  7309 00 590 0  7311  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  7311 00 990 0  7612  7612 90 800 2  7612 90 800 8  7419  7419 20 000 0  7419 80 000 0  7508  7508 90 000 9  8439  8439 99 000 0  8716  8716 31 000 0  7611  7611 00 000 0  7613  7613 00 000 0  8405  8405 10 000 9  8405 90 000 0  8479  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8479 82 000 0  8606  8606 10 000 0  8606 99 000 0  8609  8609 00 900 1  8609 00 900 9  8108  8108 90 900 9  8108 90 900 8  8402  8402 90 000 9  8403  8403 90 100 0  8403 90 900 0  8404  8404 10 000 0  8404 20 000 0  8404 90 000 0  8416  8416 90 000 0 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ 9493-80  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 25215-82  ГОСТ 26159-84  ГОСТ Р 54522-2011  ГОСТ 26296-84  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 17314-81  ГОСТ 20680-2002  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 12.2.052-81  ГОСТ 15518-87  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31838-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)  ГОСТ Р 54803-2011  ГОСТ Р 51127-98  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 34233.1-2017  ГОСТ 34233.2-2017  ГОСТ 34233.3-2017  ГОСТ 34233.4-2017  ГОСТ 34233.5-2017  ГОСТ 34233.6-2017  ГОСТ 34233.7-2017  ГОСТ 34233.8-2017  ГОСТ 34233.9-2017  ГОСТ 34233.10-2017  ГОСТ 34233.11-2017  ГОСТ 34233.12-2017  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 13372-78  ГОСТ 24000-97  ГОСТ 30780-2002  ГОСТ 9617-76  ГОСТ 9931-85  ГОСТ 25005-94  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  ГОСТ 26303-84  ГОСТ ISO 13706-2011  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 16860-88  ГОСТ 13716-73  СТ РК EN 1708-1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.12 | Устройства показывающие и предохранительные | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 8481  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 20 100 9  8481 20 900 9  8481 40 100 0  8481 40 900 9  8481 80 510 0  9026  9026 10 810 0  9026 10 890 9  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9028  9028 10 000 0  9028 20 000 0  9018  9018 19 100 0  9018 19 900 0  9018 80 800 0  9025  9025 19 800 0  9025 80 200 0  9031  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 24570-81  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.13 | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 8479  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8479 90 300 0  8479 90 700 0  9018  9018 19 100 0  9018 19 900 0  9020  9020 00 000 0  9031  9031 80 980 0 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 14114-85  ГОСТ 14115-85  ГОСТ 14116-85  [ГОСТ ISO 13706](consultantplus://offline/ref=F28FE27080E492A587F9DF7D3C65C6799890F7BF1C77275406A40194Y4f3I)-2011  ГОСТ Р 51936-2002  ГОСТ Р 52264-2004  ГОСТ Р 57217-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |
| 4.14 | Устройства и приборы безопасности. | 1с, 3с, 4с, 7с -сертификация | 8481  8481 10 190 8  8481 10 990 2  8481 10 990 8  8481 40 100 0  8481 40 900 9  8479  8479 60 000 0  8479 89 970 7  8479 90 300 0  8479 90 700 0  9026  9026 10 810 0  9026 10 890 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9032  9032 10 890 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 11881-76  [ГОСТ 21804-94](http://www.standards.ru/document/4142028.aspx)  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ 2.610-2006  ГОСТ 33855-2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 5 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»**  **ТР ТС 016/2011 « О безопасности газоиспользующего оборудования»** | | | | | | |
| 5.1 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2- 2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.2 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-5 -2014  ГОСТ EN 62233-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.3 - 2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.3 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-3-2014  [ГОСТ IEC 60335-2-4-2013](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DCEEC5006A6066A98F2F35Dt3TDK)  ГОСТ IEC 60335-2-7 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-11 -2019  ГОСТ IEC 60335-2-43 -2008  ГОСТ IEC 60335-2-44 -2016  ГОСТ IEC 60335-2-85 -2012  ГОСТ EN 62233-2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016-2009 |
| 5.4 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.5 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.6 | 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 электродвигат 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 Р МЭК 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009    ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.7 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 МЭК 60335-2-23-2009  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.8 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 МЭК 60335-2-23 -2009  ГОСТ IEC 60335-2-27 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-43 -2012  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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.9 | 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 (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 61558-2-2-2015  ГОСТ IEC 61558-2-6-2012  ГОСТ IEC 61558-2-9-2015  ГОСТ IEC 61558-2-10-2015  ГОСТ IEC 61558-2-12-2015  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-17 -2017,  ГОСТ IEC 60335-2-17 -2014  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ IEC 60335-2-27 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  СТБ МЭК 60335-2-36 -2005  ГОСТ IEC 60335-2-45 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-53 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013  ГОСТ IEC 60335-2-66 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-78 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-81-2017  ГОСТ IEC 60335-2-83 -2017  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  ГОСТ IEC 60335-2-106 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-101-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96 -2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.10 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.11 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.12 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.13 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.14 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.15 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 51318.13 -2013  ГОСТ Р 51318.20 -2012  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.16 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ Р 50009 -2000  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 51699 -2000  ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.17 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  СТБ IEC 60974-10-2017  ГОСТ Р 51526 -2012  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  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 |
| 5.18 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 - 2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.19 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.20 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.21 | Конденсаторы электрические переменной или регулируемой (подстроечной) емкости | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.22 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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  СТБ ЕН 55015 -2012  ГОСТ IEC 61547 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.23 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.24 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.25 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.26 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.27 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.28 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.29 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.30 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.31 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.22-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2014  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.32 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52459.7 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.33 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52459.7-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.34 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 32136-2013  ГОСТ Р 51318.13-2006  ГОСТ Р 51318.20 -2012  ГОСТ 32132.3 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ 32134.1-2013  (EN 301 489-1:2008)  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.35 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 32136 -2013  ГОСТ Р 51318.13 -2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 32132.3 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ 30805.24 2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 32136 -2013  ГОСТ 32134.1-2013  (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 |
| 5.36 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 32136-2013  ГОСТ Р 51318.13 -2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24 -2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32136 -2013  ГОСТ 32134.1-2013  (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 |
| 5.37 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ 32134.1-2013  (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 |
| 5.38 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  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  (EN 301 489-1:2008)  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.39 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  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  (EN 301 489-1:2008)  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.40 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2002  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.42 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55130-1  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.43 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 32134.1-2013  (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 |
| 5.44 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 32134.1-2013  (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 |
| 5.45 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.46 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55130-1 -2012  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.47 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24 -2002  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55130-1  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.48 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.49 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.50 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.51 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.52 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ГОСТ EN 55103-1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.53 | Приборы и инструменты навигационные прочие (в т.ч. для морской и речной навигации), не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2014  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| 5.54 | Дальномеры, теодолиты, тахеометры, фотограмметрические приборы и инструменты, электронные  Приборы и инструменты метеорологические, гидрологические, геофизические и аналогичные прочие, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| 5.55 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 5.56 | Термометры и пирометры, не объединенные с другими приборами, нежидкостные, электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51522.1 -2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 5.57 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30805.14.-20131  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51522.1 -2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 5.58 | Газо- или дымоанализаторы  электронные | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ EN 50270-2012 |
| 5.59 | Микроскопы и дифракционные аппараты (кроме оптических микроскопов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 5.60 | Счетчики (измерители) подачи или производства электроэнергии, включая калибрующие (кроме вольтметров, амперметров, ваттметров и аналогичных приборов) | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 5.61 | Термостаты электронные  Термостаты неэлектронные  Маностаты  Приборы и аппаратура для автоматического регулирования и управления, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51522.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.1-2011  ГОСТ Р 51522.2.4-2011  ГОСТ 32134.1-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52219-2009 |
| 5.62 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 26546-85  ГОСТ 31591-2012  ГОСТ 31592-2012 |
| 5.63 | Электродвигатели универсальные переменного и постоянного тока мощностью более 37,5 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 5.64 | Электродвигатели переменного тока, однофазные, мощностью не более 750 Вт  Электродвигатели переменного тока, однофазные, мощностью более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 5.65 | Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью не более 750 Вт | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.-20131  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 5.66 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| 5.67 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 5.68 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| 5.69 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2-13  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 32144 -2013  ТРТС 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 |
| 5.70 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 32144-2013 |
| 5.71 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 5.72 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ IEC 61547 -2013  СТБ ЕН 55015 -2006 |
| 5.73 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ IEC 61547 -2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.74 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.75 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 60947-1-2017  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 30011.1-2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ 30011.5.1 -2014  (IEC 60947-5-1:2003)  ГОСТ 31216 -2003  ГОСТ IEC 60947-6-2 -2013 |
| 5.76 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 60947-2-2014  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 30850.2.1-2002  [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 60730-2-6-2017  [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 Р 50030.3 -2012  (МЭК 60947-3:2008)  ГОСТ 30011.1 -2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ 30011.5.1 -2012  (IEC 60947-5-1:2003)  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 -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 |
| 5.77 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30011.1 -2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ IEC 60947-5-2 -2012  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 60947-1-2017  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 Р 50030.4.1-2012  (МЭК 60947-4-1:2009)  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 30804.6.4-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30011.1 -2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ 30011.5.1-2012  ГОСТ Р 50030.6.1 -2010  ГОСТ 30011.6.1-2012  СТБ IEC 60947-6-1 -2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  СТБ ГОСТ Р 51525-2001  ГОСТ Р 51525 -99  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ IEC 60730-2-6 -2016  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-1-2016 |
| 5.78 | 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, ТР ТС 016/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011, 004/2011, 037/2016) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д (для ТР ТС 016) Декларирование | 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 ТС 016/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60730-1-2013  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 30850.2.1-2002  [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 60947-12017](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC1E45B05A6066A98F2F35Dt3TDK)  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  ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52219-2012  ТР ТС 020/2011  ГОСТ Р 50030.3-2012  ГОСТ 30805.12-2002  ГОСТ Р 51318.12 -2012  ГОСТ 30011.1 -2012  (IEC 60947-1:2004)  ГОСТ Р 50030.4.1 -2012  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  СТБ IEC 60947-6-1 -2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012  ГОСТ IEC 61439-1 -2013  ГОСТ IEC 61439-5 -2017  ГОСТ 31216 -2013  ГОСТ Р 51327.1-2010  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 60730-2-15-2013  СТБ МЭК 60730-1-2004  СТБ МЭК 60730-2-18-2006  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60204-31 -2012  СТБ IEC 60974-10 -2008  ГОСТ Р 51526-2012  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 51317.4.14-2000  СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14 -2007  ГОСТ Р 51317.4.1-2000  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  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  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.79 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 24-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.80 | Провода изолированные обмоточные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.81 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.82 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.83 | 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    1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30850.2.1-2002  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 30850.2.1 -2002  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 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| 5.84 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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  СТБ ЕН 55015 -2006  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.85 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30988.2.2-2012  (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 60730-2-6-2014  [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 60730-2-13-2015  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 30850.2.1 -2002  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  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ 31216 -2003  ГОСТ Р 51327.1-2010  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.86 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.87 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.88 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 |
| 5.89 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ Р 52507 -2005  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.90 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.91 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1 -2005  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547  СТБ ЕН 55015-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016-2012 |
| 5.92 | Светильники и осветительные устройства, неэлектрические | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д  Декларирование | 9405 50  9405 50 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ 30154-94  CTБ EN 521-2012 |
| 5.93 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015 -2006  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.94 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015 -2006  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.95 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547 -2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3 -2017  ГОСТ Р 52459.17-2017  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.96 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3-2017  ГОСТ Р 52459.17-2017  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.97 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 52507-2005  ГОСТ Р 52459.3-2017  ГОСТ Р 52459.17-2017  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.98 | 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)  1д, 2д, 3д, 4д, 5д.(Для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30804.6.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.99 | Установки электрогенераторные ветроэнергетические | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 5.100 | Насосы гидравлические силовые | 1с, 3с, 9с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д.  Декларирование | 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 |
| 5.101 | Клапаны пневматические (редукционные для регулировки давления, объединенные с фильтрами или смазочным устройством) | 1с, 3с, 9с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д.  Декларирование | 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 |
| 5.102 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, 020/2011, 037/2016)  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.103 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13 -2013  ГОСТ Р 52507-2005  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 30804.3.12-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.104 | 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  1с, 3с, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, (Для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование | 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 016/2011 | 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 Р 55023 -2012  ГОСТ Р 55508-2013  ГОСТ Р 55511-2013  ГОСТ Р 56001-2014  ТР ТС 016/2011  ГОСТ 11881-76  СТБ EN 88-1-2012  СТБ EN 88-2 -2012  ГОСТ 32028 -2012  (EN 161:2001)  ГОСТ 32029 -2012  (EN 257:1992)  ГОСТ 32032-2013  (EN 1106:2010)  ГОСТ Р 51843-2013  ГОСТ Р 54823-2011  (EH 88-2:2007)  ГОСТ Р 54824 -2011  (EH 88-1:2007)  ГОСТ Р 55205  (ЕН 1854:2010)  ГОСТ Р 55206 -2012  (ЕН 12067-1:1998)  ГОСТ Р 55207 -2012  (ЕН 12067-2:2007)  ГОСТ Р 55208-2012  (EN 1643:2000)  ГОСТ Р 55209 -2012  (ЕН 13611:2007)  CTБ EN 13611 -2012  ГОСТ 21805-94 |
| 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 016/2011 | 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  ТР ТС 016/2011  ГОСТ 21204-97  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 31850-2012  (EN 676:1996)  СТБ EN 676-2012  ГОСТ Р 50591-2013  ГОСТ Р 54446-2011  (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011  (ЕН 419-2:2006) |
| 5.106 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  ГОСТ Р 52507-2005  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 5.107 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13 -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 30804.3.12-2013 |
| 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ГОСТ 30804.4.13 -2013  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013 |
| 5.109 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-20133  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| 5.110 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 5.111 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ГОСТ 30804.4.13 -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 30804.3.12 -2013 |
| 5.112 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ГОСТ 30804.4.13 -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 30804.3.12 -2013 |
| 5.113 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.114 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.115 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.116 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.117 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.118 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 32133.2-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.119 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.120 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011) Декларирование | 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 |
| 5.121 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 |
| 5.122 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016  ТР ТС 10/2011  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) |
| 5.123 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.124 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2103  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12-2013  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 |
| 5.125 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -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 30804.3.12-2013  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 |
| 5.126 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12 -2013  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 |
| 5.127 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 |
| 5.128 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.129 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.130 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0 -75  ГОСТ 30150-96  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.131 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.132 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 |
| 5.134 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12 -2013  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 |
| 5.135 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 |
| 5.136 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013  ГОСТ 30805.12 -2013  ГОСТ Р 51318.12 -2013 |
| 5.137 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) Декларирование | 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 016/2011 | 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 016/2011  ГОСТ 16569  ГОСТ 25696  ТР ТС 004/2011  ГОСТ IEC 60335-1  ГОСТ IEC 60335-2-70  ГОСТ IEC 60335-2-71  ГОСТ IEC 60335-2-87  ГОСТ EN 62233 -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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013  ГОСТ 30805.12 -2013  ГОСТ Р 51318.12-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.138 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013  ГОСТ 30805.12-2013  ГОСТ Р 51318.12 -2012 |
| 5.139 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2103  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.140 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.141 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ Р 52507-2005  СТБ IEC 61000-6-4-2012  СТБ МЭК 61000-2-4 -2005  ГОСТ Р 51317.2.5-2000  СТБ МЭК 61000-3-2­-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 5.142 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.143 | Оправки, цанговые патроны, втулки для крепления инструмента на станках или ручных инструментах | 1с, 3с, 9с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 |
| 5.144 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13 -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 30804.3.12-2013 |
| 5.145 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 |
| 5.146 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13-2013  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 30804.3.12 -2013  ГОСТ 30805.12 -2013  ГОСТ Р 51318.12-2012 |
| 5.147 | 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)  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30804.3.12 -2013  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 |
| 5.148 | Тракторы гусеничные.  Тракторы промышленные | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30804.3.12 -2013  ГОСТ 30805.12-2013 |
| 5.149 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ 30804.4.13 -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 |
| 5.150 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 016/2011 | 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 60335-2-47-2011  СТБ IEC 60335-2-49-2010  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 2013  СТБ МЭК 60335-2-36 -2005  СТБ IEC 60335-2-37-2011  ГОСТ IEC 60335-2-38 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ГОСТ IEC 60335-2-45 -2014  ГОСТ IEC 60335-2-47 -2011  ГОСТ IEC 60335-2-48 -2013  СТБ IEC 60335-2-49 -2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-58 -2009  ГОСТ IEC 60335-2-62 -2013  ГОСТ IEC 60335-2-75-2013  ГОСТ IEC 60335-2-89 2013  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ EN 62233-2013  ГОСТ IEC 60335-2-102  ТР ТС 016/2011  ГОСТ 27441-87  (СТ СЭВ 5796 )  ГОСТ Р 55211-2012  (ЕН 203-1:2005)  ГОСТ Р 55213 -2012  (ЕН 203-2-1:2005)  ГОСТ Р 55214-2012  (ЕН 203-2-3:2005)  ГОСТ Р 55215-2012  (ЕН 203-2-4:2005)  ГОСТ Р 55216 -2012  (ЕН 203-2-6:2005)  ГОСТ Р 55217 -2012  (ЕН 203-2-8:2005)  ГОСТ Р 55218 -2012  (ЕН 203-2-9:2005)  ГОСТ Р 55219 -2012  (ЕН 203-2-10:2007)  ГОСТ Р 55220 -2012  (ЕН 203-2-11:2006)  ГОСТ Р 55221-2012  (ЕН 203-2-2:2006)  ГОСТ Р 55222 -2012  (ЕН 203-2-7:2007)  СТ РК IEC 60335-2-102  ТР ТС 020/2011  ГОСТ 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2103  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 |
| 5.151 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  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 30804.3.12-2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.152 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) Декларирование | 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 -2013  ГОСТ IEC 61558-2-7 -2012  ГОСТ IEC 60335-2-11-2016  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 60335-2-85-2012  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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.153 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 60204-31 -2012 |
| 5.154 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 60204-31 -2012 |
| 5.155 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 30804.3.12-2013 |
| 5.156 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11 -2013  ГОСТ IEC 60204-31-2012 |
| 5.157 | Карусели, качели, тиры и прочие ярмарочные аттракционы | 1с, 3с, 4с  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 5.158 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-20133  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 61000-3-2­006  ГОСТ Р 51317.3.4 -2006  ГОСТ 30804.3.11-2013  ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| 5.159 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 6д ( Для ТР ТС 020/2011, 004/2011)  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.1  ГОСТ 30804.6.3-2013  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 60204-31 -2012 |
| 5.160 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-20133  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.161 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-20133  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-20133  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 24  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.162 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.22 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.163 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 8202 31  8202 39  8202 31 000 0  8202 39 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 9769-79 |
| 5.164 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 |
| 5.165 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 5д  Декларирование | 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 |
| 5.166 | 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  1с, 3с, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование | 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 016/2011 | 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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2013  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ТР ТС 016/2011  СТБ ЕН 30-1-2 -2004  СТБ ЕН 30-2-2 -2004  ГОСТ Р 50696 -2006  ГОСТ Р 54450 -2011  (ЕН 30-2-1:1998)  ГОСТ Р 54451  (ЕН 30-2-2:1999)  ГОСТ 30154 -2011 |
| 5.167 | 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, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (для ТР 010/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 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 016/2011  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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.2  ГОСТ 30804.6.4 -2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 613 2012  ГОСТ 20219 74  ГОСТ 32441 -2013  (EN 461:1999)  ГОСТ 32447 -2013  ГОСТ 32451 -2013  СТБ EN 778 -2013  СТБ EN 1319-2009  ГОСТ Р 51377-99  ГОСТ Р 53635 -2009  (ЕН 778:1998)  ГОСТ Р 54819 -2011  (ЕН 449:2002)  ГОСТ Р 54822-2011  (ЕН 1319:2009)  ГОСТ Р 54448 -2011  (ЕН 416-1:2009)  ГОСТ Р 54449 -2011  (ЕН 416-2:2006)  ГОСТ Р 54446-2011  (ЕН 419-1:2009)  ГОСТ Р 54447-2011  (ЕН 419-2:2006)  ГОСТ 16569 -86  ГОСТ 25696 -83  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 |
| 5.168 | 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, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (для ТР 010/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование  1д,2 д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 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 016/2011  ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 016/2016  ГОСТ 16569-86  ГОСТ 25696-83  ГОСТ EN 1196 -2013  СТБ EN 621-2013  ГОСТ 31848 -2012  ГОСТ 31851-2012  ГОСТ 31849-2012  ГОСТ 32430-2013  ГОСТ 32445-2013  ГОСТ Р 55202-2012  ГОСТ Р 55203 -2012  ГОСТ Р 55204 -2012  СТ РК ГОСТ Р 50670 -2008  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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1 2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31284 -2004 |
| 5.169 | 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, радотающие на жидком, твердом и газообразном топливе | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011, 037/2016)  1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д, (Для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 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 ТС 016/2011  ТР ЕАЭС 037/2016 | ТСТС 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 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1 -2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013  ТР ТС 010/2011  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 28757-90  ГОСТ Р 53321-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.170 | 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, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация  1с, 3с, 9с (для ТР 010/2011)  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование  1д,2 д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 8403 10  8403 10 100 0  8403 10 900 0 | ТР ТС 004/2011  ТР ТС 020/2011  ТР ТС 016/2011  ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ EN 303-3-2013  СТБ EN 297 -2010  СТБ EN 303-7-2010  СТБ EN 483 -2010  СТБ EN 656 -2012  СТБ EN 677 -2012  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 20548-87  ГОСТ Р 51733 -2001  ГОСТ Р 53634 -2009  (ЕН 656:1999)  СТБ EN 304-2010  ГОСТ Р 54438 -2011  (ЕН 625:1996)  ГОСТ Р 54440-2011  (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54444 -2011  (ЕН 303-7:2006)  ГОСТ Р 54825-2011  (ЕН 677:1998)  ГОСТ Р 54826 -2011  (ЕН 483:1999)  ГОСТ Р 54829 -2011  (EN 14394:2005+ A1:2008)  ГОСТ EN 303-3 -2013  СТБ EN 303-7 -2013  СТБ EN 656-2012  СТБ EN 13836-2010  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ Р 53634 -2009  (ЕН 656:1999)  ГОСТ Р 54439 -2011  (ЕН 13836:2006)  ГОСТ Р 54440  (ЕН 303-1:1999)  ГОСТ Р 54444  (ЕН 303-7:2006)  ГОСТ Р 54829  (EN 14394:2005+ A1:2008)  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 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2 -2013  ГОСТ 30804.6.4 -2013  СТБ IEC 61000-6-4 -2012  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| 5.171 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | 1с, 3с, 4с,  Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д.  Декларирование | 8307 10  8307 90  8307 10  8307 10 000 1  8307 10 000 9  8307 90  8307 90 000 1  8307 90 000 9 | ТР ТС 016/2011 | ТР ТС 016/2011  ГОСТ Р 52209-2004 |
| 5.172 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 52459.3-2009  ГОСТ Р 52459.17 -2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.173 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30805.14.1- 2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.174 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2013  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.175 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24 -2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1 -2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.176 | Кинокамеры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация  1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-209  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.177 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  Декларирование | 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 30805.24-2013  ГОСТ CISPR 24 -2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 52459.3 -2009  ГОСТ Р 52459.17-2009  ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.178 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  (для ТР ТС 020/2011)  Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 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 30804.3.2 -2013  ГОСТ 30804.3.3 -2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| 5.179 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация  1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д  (для ТР ТС 020/2011)  Декларирование  1д, 2д, 3д, 4д, 5д. (для ТР ТС 010/2011)  Декларирование | 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 |
| 5.180 | 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  1д, 2д, 3д, 5д.  Декларирование | 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 6 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | | | | | | | | |
| 6.1. | Мебель детская (столы, стулья,  кровати, манежи, ящики для игрушек,  кресла, диваны, шкафы, тумбы,  табуреты, скамьи, матрацы, диван-  кровати и другие изделия) | 1с, 2с, 3с  Сертификация | | 9401  9403  9404  9401300000  9401400000  9401 31 000 0  9401 39 000 0  9404 41 000 0  9401 49 000 0  9401520000  9401530000  9401590000  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9401 91 000 9  9401 99 000 9  9403105100  9403105800  9403 10 580  9403 10 580 1  9403 10 580 9  9403109100  9403109300  9403109800  9403 10 980  9403 10 980 1  9403 10 980 9  9403202009  9403208009  9403301100  9403 301900  9403309100  9403309900  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403500000  9403 50 000  9403 50 000 1  9403 50 000 9  9403601000  9403 60 100  9403 60 100 1  9403 60 100 9  94036090000  9403 60 900  9403 60 900 1  9403 60 900 9  9403700008  9403820000  9403830000  9403890000  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | | ТР ТС 025/2012 | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 28777-2016  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30212-94  ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ 34039-2014  ГОСТ 34041-2016  КМС 752-2013  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 2056-14  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2016  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ Р 50801-95  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ 34040-2016  ГОСТ 34042-2016  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14  МВИ. МН 1615-14  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 3121-2009  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 22046-2002  МВИ. МН 1615-2004  ГОСТ EN 581-1-2012  СТ РК EN 1021-1-2015  ГОСТ EN 1021-1-2016  МВИ.МН 2056 -2004  ГОСТ 27627-88  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  ГОСТ 12.1.044-1989  ГОСТ 23381-89  ГОСТ 28136-89  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ EN 527-3-2016  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ 23380-83 |
| 6.2 | Мебель для учебных заведений | 1с, 2с, 3с  Сертификация | | 9401  9403  9404  940130000  9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 52 000 0  9401 53 000 0  9401 59 000 0  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403 10 580  9403 10 580 1  9403 10 580 9  9403109100  9403109300  9403109800  9403 10 980  9403 10 980 1  9403 10 980 9  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403 50 000  9403 50 000 1  9403 50 000 9  9403 60 100 1  9403 60 100 9  94036090000  9403 60 900  9403 60 900 1  9403 60 900 9  9403700008  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | | ТР ТС 025/2012 | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18313-93  ГОСТ 18314-93  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 23380-83  ГОСТ 23381-2016  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30212-94  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ Р 50801-95  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ 34040-2016  ГОСТ 34041-2016  ГОСТ 34042-2016  КМС 752-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-14  МВИ. МН 2056-14  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ ISO 4211-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2015  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ EN 581-3-2012  ГОСТ 12.1.044-1989  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  МВИ. МН 1615-2004  МВИ.МН 2056 -2004  ГОСТ EN 527-3-2016  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ 12029-93  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 28136-89  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30209-94  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 28777-2016  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 19918.3-79 |
| 6.3 | Мебель для дошкольных учреждений | 1с, 2с, 3с  Сертификация | | 9401  9403  9404  940130000  9401 31 000 0  9401 39 000 0  9401 41 000 0  9401 49 000 0  9401 52 000 0  9401 53 000 0  9401 59 000 0  9401610000  9401690000  9401710009  9401790009  9401800009  9403105100  9403105800  9403 10 580  9403 10 580 1  9403 10 580 9  9403109100  9403109300  9403109800  9403 10 980  9403 10 980 1  9403 10 980 9  9403202009  9403208009  9403301100  9403301900  9403309100  9403309900  9403 40 100 0  9403 40 900 0  9403500000  9403 50 000  9403 50 000 1  9403 50 000 9  9403601000  9403 60 100  9403 60 100 1  9403 60 100 9  9403 60 900  9403 60 900 1  9403 60 900 9  9403700008  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404100000  9404211000  9404219000  9404291000  9404299000 | | | ТР ТС 025/2012 | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 22046-2016  ГОСТ 16143-81  ГОСТ 19194-73  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28777-2016  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ Р 50801-95  ГОСТ ISO 4211-4-2012  ГОСТ EN 581-2-2012  СТБ 1268-2006  ГОСТ 12.1.044-2018  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ 34040-2016  ГОСТ 34041-2016  ГОСТ 34042-2016  КМС 752-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016  ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 1615-14  МВИ. МН 2056-14  МВИ. МН 2057-2004  МВИ. МН 2101-2004  МВИ. МН 3121-2009  МВИ. МН 3123-2009  ГОСТ 27627-88  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30108-94  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016  СТ РК EN 1021-1-2016  СТ РК EN 1021-2-2015  ГОСТ Р 50810-95  ГОСТ 33095-2014  ГОСТ 6799-2005  ГОСТ EN 581-1-2012  ГОСТ EN 581-3-2012  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 22359-93  ГОСТ EN 527-3-2016  ГОСТ EN 1730-2013  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 23380-83  ГОСТ 28102-89  ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009  СТ РК EN 1021-1-2015  ГОСТ 12.1.044-1989  МВИ.МН 2056 -2004  МВИ. МН 1615-2004  ГОСТ 28136-89  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30212-94  ГОСТ EN 1022-2013  ГОСТ EN 1728-2013  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 23381-89  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ ISO 4211-3-2012  ГОСТ ISO 4211-2-2012  ГОСТ ISO 4211-2012 |
| Раздел 7 ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»» | | | | | | | | | |
| 7.1 | Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые. | 1с, 2с, 3с, 4с –  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 3926 90 970 9  4014 90 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 51068-97  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86  МУ 4077-86  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-1996  МВИ. МН 3057-2008  СТБ ISO 15586-2011  СТ РК ИСО 8288-2005  ГОСТ 4152-89  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  РД 52.24.492-2006  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.737-9  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-2006  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МВИ. МН 1924-2003  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ 24445.1-80  Инструкция N 880-71  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 3251-98  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ 3303-94 | |
| 7.2 | 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 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86  МУ 4077-86  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-1996  МВИ. МН 3057-2008  СТБ ISO 15586-2011  СТ РК ИСО 8288-2005  ГОСТ 4152-89  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.753-99  РД 52.24.492-2006  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.737-9  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-2006  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МВИ. МН 1924-2003  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  МВИ.МН 5562-2016  ГОСТ 24445.1-80  Инструкция N 880-71  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ Р 51068-97  ГОСТ 3251-98  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ Р 51068-97 | |
| 7.3 | Галантерейные изделия и изделия санитарно-гигиенические из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для  ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -сертификация | 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 50962-96  СТ РК ГОСТ Р 50962-2008  ГН 2.3.3.972-00  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ Р 50962-96  СТ РК ГОСТ Р 50962-2008  СТБ 1015-97  Инструкция N 880-71  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  МУК 4.1.1256-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  МВИ. МН 3057-2008  СТ РК ИСО 8288-2005  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.658-96  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.1206-03  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.1044а-01  РД 52.04.186-89  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МВИ. МН 2558-2006 г.  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1957-05  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР N 29 ФЦ/830  ГОСТ 26150-84  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.614-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии";  МВИ. МН 2367-2005  Инструкция N 4259-87  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  МУК 4.1.1209-03 "  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 30351-2001  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.646-96  ГОСТ 15820-82  МУ 4628-88  МУК 4.1.1046(а)-01  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.662-97  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МВИ. МН 1924-2003  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.078-96  РД 52.24.492-2006  МУК 4.1.1272-03  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  МУК 4.1.753-99  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 год;  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  МУК 4.1.1053-01  МВИ.МН 6309-2020  МУК 2715-83  МУ 4395-87 | |
| 7.4 | Галантерейные изделия и изделия санитарно-гигиенические из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за  детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация | 7324  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 20558-82  ГОСТ 24788-2001  ГН 2.3.3.972-00  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1259-03  ГОСТ 31949-2012  МУК 4.1.1257-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-96  ГОСТ 4152-89  МВИ. МН 3057-2008  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 18165-89  ГОСТ 22001-87  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 22648-77  МУ 3034-84  МУ 1959-78  ГОСТ Р 9.316-2006  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ 24788-2001  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  ГОСТ Р 51268-99  СТБ 813-93 | |
| 7.5 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования: многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 3005 90 100 0  4803 00  4803 00 100 0  4803 00 310  4803 00 310 1  4803 00 310 9  4803 00 390 0  4803 00 900 0  4818  4818 20 910 0  4818 20 990 0  4818 50 000 0  4818 90  4818 90 900  4818 90 900 1  4818 90 900 9  4823  4823 20 000  4823 20 000 1  4823 20 000 9  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 85  4823 90 852 0  4823 90 859 7  5601  5601 21  5601 21 100 0  5601 21 900 0  5601 22 100 0  5601 22 900 0  5601 29 000 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 | | ТР ТС 007/2011 | | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ Р 52557-2011  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ Р 52557-2011  ГОСТ 26668-85  СанПиН 1.1.12-14-2003  ГОСТ ISO 7218-2011  ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)  ISO 4831:2006  ISO 4832:2006  ISO 4833-1-2013  ISO 4833-2-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86  ГОСТ 26670-91  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-96  ГОСТ 4152-89  МВИ. МН 3057-2008  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.658-96  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.1206-03  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МВИ. МН 2558-2006 г.  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.667-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МВИ. МН 1924-2003  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.1263-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  МУК 4.1.1265-03  РД 52.24.492-2006  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 год;  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  МУ 1.1.037-95 | |
| 7.6 | Посуда и столовые приборы (чашки,  блюдца, поильники, тарелки, миски,  ложки, вилки, ножи, бутылочки и  другие аналогичные изделия детские  для пищевых продуктов) из пластмассы , заявленные  изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 50962-96  СТ РК ГОСТ Р 50962-2008  ГН 2.3.3.972-00  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ Р 50962-96  СТ РК ГОСТ Р 50962-2008  ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008)  Инструкция N 880-71  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МУК 2.3.3.052-96  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1257-03  ГОСТ 31949-2012  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  МВИ. МН 3057-2008  СТБ ISO 15586-2011  СТ РК ИСО 8288-2005  ГОСТ 22001-87  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  ГОСТ 24295-80, с.2  ГОСТ 22648-77  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.649-96  МР N 29 ФЦ/830  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии";  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1265-03  РД 52.24.492-2006  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 год;  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МВИ. МН 1924-2003  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-2006  ГОСТ 15820-82  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1206-03  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МВИ. МН 2558-2006 г.  МУК 4.1.3171-14  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86;  МУ 942-72  KZ.А.01.0602  МУК 4.1.657-96  МР 1503-76  МУ 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.663-97  Инструкция N 4259-87  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  МУК 4.1.1209-03 "  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 30351-2001  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.646-96  МУ 4628-88  МУК 4.1.654-96  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 6309-2020  МУК 4.1.652-96  МУ 4395-87  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 | |
| 7.7 | Посуда одноразовая (из бумаги и  картона), заявленные изготовителем  как предназначенные для детей и  подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 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  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ Р 50962-96  СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 "  ГОСТ 18321-73 "  Инструкция N 880-71  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-96  ГОСТ 4152-89  МВИ. МН 3057-2008  СТБ ISO 15586-2011  СТ РК ИСО 8288-2005  ГОСТ 22001-87  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МВИ. МН 2558-2006 г.  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР N 29 ФЦ/830  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.654-96  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.1265-03  РД 52.24.492-2006  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 год;  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 | |
| 7.8 | Посуда, столовые приборы из металла, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и  подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 27002-86  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 52223-2004  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1259-03  ГОСТ 31949-2012  МУК 4.1.1257-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-96  ГОСТ 4152-89  МВИ. МН 3057-2008  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 15586-2011  ГОСТ 18165-89  ГОСТ 22001-87  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 4386-89  ГОСТ 22648-77  МУ 3034-84  МУ 1959-78  ГОСТ Р 9.316-2006  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ 24788-2001  Инструкция 1.1.10-12-41-2006  ГОСТ Р 51268-99  СТБ 813-93 | |
| 7.9 | Посуда керамическая (фарфоровая,  стеклокерамическая, гончарная  заявленные изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков и майоликовая) и из стекла, | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 30407-2019  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ Р 53545-2009  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)  ГОСТ 32091-2013  ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ Р 53547-2009  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1259-03  ГОСТ 31949-2012  МУК 4.1.1257-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-96  ГОСТ 4152-89  МВИ. МН 3057-2008  СТБ ISO 15586-2011  СТ РК ИСО 8288-2005  ГОСТ 18165-89  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 24295-80, с.2  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 | |
| 7.10 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 3924  3924 9  3924 90 000  3924 90 000 1  3924 90 000 9  3926 90 970 9  4014 90 000 0  8509 80 000 0  9603 21 000 0 | | ТР ТС 007/2011 | | | ТР ТС 007/2011  ГОСТ 6388 (ИСО 8627-91)  ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)  "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26668-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26972-86  ГОСТ 28637-90  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р ИСО 7218-2008  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004 "МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии";  Инструкция 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 4831:2006  ИСО 4832:2006  ИСО 4833:2003  ИСО 7251:2005  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МВИ.МН 6309-2020  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 "Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения"  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 05 РЦ/3140-91  МУ 1.1.037-95  МУ 1.1.578-96  МУ 10-8/94  МУ 11-12-25-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ 4395-87  МУ 4628-88  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  СанПиН 10-64 РБ 98  Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 год;  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011 | |
| 7.11 | Одежда, готовые штучные изделия и изделия из текстильных материалов и кожи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация  3д, 4д, 6д - декларирование | 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 07/2011  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11381-84  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ Р 51554-99  СТБ 1017-96  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003  СТБ 638-2001  СТБ 753-2000  СТБ 872-2007  СТБ 936-93  ГОСТ 10524-74  ГОСТ 11381-83  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 10681-75  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 29097-91  ГОСТ 30327-2013  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32077-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7779-75  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ Р ИСО 139-2007  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  ИСО 16590  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МР 01.022-07  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 11-12-25-96  МУ 11-12-26-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  СанПиН 9-29.7-95  СТ РК ИСО 105-Е04-2010  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ 1049-97  СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94)  СТБ 1432-2003  СТБ 2447-2016  СТБ 753-2000  СТБ 936-93  СТБ ISO 105-С10-2009  СТБ ISO 105-Х12-2009  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 139-2008  СТБ ISO 14184-1-2011  СТБ ISO 1833-20-2012  СТБ ИСО 105-Е04-2010 | |
| 7.12 | Одежда и изделия меховые, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация 3д, 4д, 6д - декларирование | 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 10325-2014  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 10681-75  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32077-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 7779-75  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ Р 52585-2006  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ Р ИСО 139-2007  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  ИСО 16590  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МР 01.022-07  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 11-12-25-96  МУ 11-12-26-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03 "  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.624-96 "  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  СанПиН 9-29.7-95  СТ РК ИСО 105-Е04-2010  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ 1017-96  СТБ 1049-97  СТБ 2447-2016  СТБ ISO 105-С10-2009  СТБ ISO 105-Х12-2009  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 139-2008  СТБ ISO 14184-1-2011  СТБ ISO 1833-20-2012  СТБ ИСО 105-Е04-2010 | |
| 7.13 | Изделия трикотажные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация 3д, 4д, 6д - декларирование | 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 3897-2015  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31407-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 33378-2015  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ 29097-91  ГОСТ 10681-75  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11151-77  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30383-95  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 31422-2010  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32077-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32119-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 3897-87  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 7779-75  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ Р ИСО 139-2007  ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  ИСО 16590  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МР 01.022-07  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 11-12-25-96  МУ 11-12-26-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03 "  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.624-96 "  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  СанПиН 9-29.7-95  СТ РК ИСО 105-Е04-2010  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ 1017-96  СТБ 1432-2003  СТБ 2447-2016  СТБ ISO 105-С10-2009  СТБ ISO 105-Х12-2009  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 139-2008  СТБ ISO 14184-1-2011  СТБ ISO 1833-20-2012  СТБ ИСО 105-Е04-2010 | |
| 7.14 | Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация  3д, 4д, 6д - декларирование | 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 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 26165-2003  СТБ 1042-97  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 9289-78  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 10681-75  ГОСТ 126-79  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32077-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32995-2014  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9135-2004  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ 9718-88  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ Р ИСО 139-2007  ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  ИСО 16590  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МР 01.022-07  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 1.1.037-95  МУ 11-12-25-96  МУ 11-12-26-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03 "  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.624-96 "  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  СанПиН 9-29.7-95  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  СТ РК ИСО 20864-2011  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ 1049-97  СТБ 2132-2010  СТБ 2447-2016  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 139-2008  СТБ ISO 14184-1-2011  СТБ ISO 1833-20-2012 | |
| 7.15 | Кожгалантерейные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 1с, 2с, 3с, 4с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 25871-83  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  ИСО 16590  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МР 01.022-07  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 1.1.037-95  МУ 11-12-25-96  МУ 11-12-26-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ 1049-97  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 14184-1-2011 | |
| 7.16 | 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 19245-93  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 22944-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 413-91  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ Р 53485-2009  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  ИСО 16590  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МР 01.022-07  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/830  МУ 11-12-25-96  МУ 11-12-26-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.624-96 "  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 14184-1-2011 | |
| 7.17 | 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 7371-89  ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р 58704-2019  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90)  ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  СТБ ISO 11885-2011  ИСО 11969-96  ГОСТ 4152-89  МВИ. МН 3057-2008  СТ РК ИСО 8288-2005  ГОСТ 31950-2012  ИСО 16590  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  СТБ ISO 14184-1-2011  СТ РК ИСО 14184-1-2009  СТ РК ИСО 14184-2-2009  СТ РК ИСО 17226-2-2009  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  РД 52.04.186-89  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  МУК 4.1.658-96  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.1206-03  МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.1044а-01  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ 11-12-25-96  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1957-05  МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-14  МВИ. МН 2558-2006 г.  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МР 01.022-07  МВИ. МН 2558-2006 г.  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МР N 29 ФЦ/830  ГОСТ 26150-84  МР 01.023-07  МУК 4.1.3167-14  МР 2915-82  МР 1870-78  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  МР 1941-78  МУК 4.1.607-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)  МР 1503-76  Инструкция N 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.738-99  МУ 4077-86  Инструкция 4259-87  МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ. МН 2367-2005  МУК 4.1.1206-03  МУ 11-12-26-96  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  Инструкция N 4259-87  МУК 4.1.1209-03 "  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 30351-2001  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.624-96 "  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУ 4149-86  МУК 4.1.654-96  ГОСТ 15820-82  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.1263-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МВИ. МН 1924-2003  ГОСТ Р 53485-2009  ГОСТ 32075-2013  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-90) | |
| 7.18 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские) | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация  3д, 4д, 6д - декларирование | 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 7.60-2003  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 3489.23-71  СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10  (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03) Раздел 2; пункт 2.10  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 4152-89  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ИСО 11969-96  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МУК 4.1.078-96  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  СанПиН 2.4.7.1166-02  СанПиН 2.4.7.16-1-2005  СанПиН 2.4.7.960-00  Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн. 1993 год;  СТБ 7.206-2006  СТБ ISO 11885-2011 | |
| 7.20 | 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  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 51068-97  "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86.  "Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.90  KZ.А.01.0602  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 22001-87  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 4152-89  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 4259-87  Инструкция N 880-71  ИСО 11969-96  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754).  МВИ. МН 1401-2000  МВИ. МН 1402-2000  МВИ. МН 1489-2001  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 1924-2003  МВИ. МН 2367-2005  МВИ. МН 2558-2006 г.  МВИ. МН 3057-2008  МВИ.МН 5562-2016  МВИ.МН 6309-2020  Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86;  МР 01.022-07  МР 01.023-07  МР 01.024-07  МР 01.025-07  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 1941-78  МР 2915-82  МР N 29 ФЦ/830  МУ 11-12-25-96  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ 4395-87  МУ 4628-88  МУ 942-72  МУ N 1424-76  МУК 2.3.3.052-96  МУК 2715-83  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.078-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1257-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.614-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.652-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.741-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  ПНД Ф 14.1:2:4.120-96  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-95  РД 52.24.492-2006  Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн. 1993 год.  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011 | |
| Раздел 8 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | | | | | |
| 8.1 | ИГРУШКИ, за исключением  следующих видов: елочные украшения, искусственные елки, и принадлежности к ним, элекрогирлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок;  спортивный инвентарь, в том числе  подводный; фольклорные и  декоративные куклы, не  предназначенные для детей в  возрасте до 14 лет;  "Профессиональные "игрушки,  установленные в общественных  местах для общего пользования;  игровые автоматы; головоломки,  содержащие более 500 деталей;  пневматическое оружие;  катапульты и устройства для  метания; снаряды для метания с  металлическими наконечниками;  трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные  устройства для аккумуляторных  батарей, в том числе поставляемые  вместе с игрушкой; изделия,  содержащие нагревательные  элементы и предназначенные для  для использования в учебном  процессе под наблюдением  взрослых; транспортные средства,  предназначенные для детей в  возрасте до 14 лет, с двигателями  внутреннего сгорания; игрушечные  машины с паровыми двигателями;  велосипеды, предназначенные для  движения по дорогам общего  пользования; игры и игрушки,  работающие при номинальном  напряжении свыше 24 В; точные  копии огнестрельного оружия;  бижутерия для детей;  приспособления для плавания  (например, надувные манжеты,  надеваемые на руки); средства  защиты (очки для плаванья,  солнцезащитные очки,  велосипедные шлемы, шлемы для  скейтборда); летающие игрушки,  которые запускаются ребенком с  помощью резинового шнура; луки  для стрельбы, длина которых в  ненатянутом состоянии превышает  1200 мм; санитарно-гигиенические  изделия из латекса, резины и  силиконовых эластомеров для  детей | 1с, 2с, 3с  Сертификация | 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 71-1-2014  ГОСТ EN 71-4-2014  ГОСТ EN 71-5-2014  ГОСТ EN 71-7-2014  ГОСТ EN 71-8-2014  ГОСТ EN 71-13-2018  ГОСТ EN 71-14-2014  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ISO 8124-2-2014  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ IEC 62115-2014  ГОСТ IEC 60825-2013  KZ.А.01.0602  ГОСТ 15820-82  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  ГОСТ 26150-84  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31860-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 31956-2013  ГОСТ 33448-2015  ГОСТ 33449-2015  ГОСТ 33451-2015  ГОСТ 34446-2018  ГОСТ EN 71-14-2018  ГОСТ EN 71-5-2018  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ИСО 8124-2-2014  ГОСТ ИСО 8124-3-2014  ГОСТ Р 55227-2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-12-40-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция N 006-0712  Инструкция N 016-1211  Инструкция N 091-0610  Инструкция N 4259-87  Инструкция N 880-71  МВИ.МН 1401-2000  МВИ.МН 1402-2000  МВИ.МН 1489-2001  МВИ.МН 1490-2001  МВИ.МН 1792-2002  МВИ.МН 1924-2003  МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 3421-2010  МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 5562-2016  МВИ.МН 6309-2020  МВИ.МН. 2367-2005  Методика N 49-9804  Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 г.  Методика М 04-46-2007  Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г.  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-  МР 1328-75  МР 1503-76  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 2946-83  МР N 1941-78  МР N 29 ФЦ/2688-03  МР N 29 ФЦ/828  МР N 29 ФЦ/830  МУ 1.1.037-95  МУ 4077-86  МУ 4149-86  МУ 4395-87  МУ 4628-88  МУ 942-72  МУ N 11-12-25-96  МУ N 1424-76  МУ N 2563-82  МУ N 266-92  МУ N 268-92  МУ N 2704-83  МУ N 2902-83  МУ N 3999-85  МУ N 4167-86  МУ N 4477-87  МУ N 4759-88  МУ N 71-93  МУ N 75-92  МУ N 76-93  МУК 2.3.3.052-96  МУК 2715-83  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1046(а)-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.1209-03  МУК 4.1.1255-03  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1257-03  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1272-03  МУК 4.1.1273-03  МУК 4.1.1478-03  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.599-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.607-96  МУК 4.1.611-96  МУК 4.1.614-96  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.651-96  МУК 4.1.652-96  МУК 4.1.654-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.657-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.662-97  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.741-99  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.753-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1/4.3.2038-05  МУК 4.2.801-99  НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)  Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии//Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984  Определение ацетона с салициловым альдегидом// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974  Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974  Определение капролактама с гидроксиламином// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974  Определение метилметакрилата по формальдегиду// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974  Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  ПНД Ф 14.1:2:4.185-02  ПНД Ф 14.1:2:4.186-02  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  ПНД Ф 14.1:2:4.211-05  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95  ПНД Ф 14.2.22-95  ПНД Ф 14.2:4.70-96  пустышек от 19.10.90 г.  Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии//Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984  РД 52.04.186-89  РД 52.24.488-2006  РД 52.24.492-2006  Санитарные правила и нормы 9-29-95 (  СанПиН от 20.12.2012 N 200  СТ РК ГОСТ Р 51309-2003  СТБ 1087-97  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ГОСТ Р 51212-2001  СТБ ГОСТ Р 51309-2001  СТБ ГОСТ Р 51310-2001 | |
| Раздел 9 ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | | | | | |
| 9.1 | 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 1д, 2д, 3д 4д, 6д - декларирование | 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 1443-78  ГОСТ 2351-88  ГОСТ 3897-2015  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 5617-71  ГОСТ 5665-2015  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 7701-93  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7913-76  ГОСТ 8541-2014  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 9845-83  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 11109-90  ГОСТ 11381-83  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 11518-88  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 15968-87  ГОСТ 16825-2002  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 17923-72  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93  ГОСТ 19196-93  ГОСТ 19864-89  ГОСТ 20272-96  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 21746-92  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 24220-80  ГОСТ 25296-2003  ГОСТ 25294-2003  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 28253-89  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28486-90  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 28755-90  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 29097-91  ГОСТ 29098-91  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 30327-95  ГОСТ 30332-95 / ГОСТ Р 50576-93  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 31307-2005  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 31406-2009  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ Р 50576-93  ГОСТ Р 52586-2006  СТБ 638-2001  СТБ 753-2000  СТБ 872-2007  СТБ 921-2004  СТБ 936-93  СТБ 969-2010  СТБ 1017-96  СТБ 1139-99  СТБ 1145-99  СТБ 1301-2002  СТБ 1432-2003  СТБ 1508-2004  СТБ 1678-2006  СТБ 2207-2011  СТБ 1819-2007  СТБ 2204-2011  СТБ ЕН 14465-2011  СТ РК 1017-2000  СТ РК 1964-2010  ГОСТ 21220-75  ГОСТ 30332-2015  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 29097-2015  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 12453-77  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 33378-2015  ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 16958-71  СТБ 782-2002  ГОСТ 884-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 16218.0-93  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ Р 58972-2020  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 4659-79  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 16958-71  ГОСТ 19411-88  ГОСТ 25227-82  ГОСТ 26623-85  ГОСТ 30084-93  ГОСТ 30387-95  ГОСТ 33224-2015  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-9-2013  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-13-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-15-2015  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-19-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2013  ГОСТ ISO 1833-25-2015  ГОСТ ISO 1833-26-2015  ГОСТ ISO 3758-2014  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ Р 51293-99  ГОСТ Р 51793-2001  СТБ 2447-2016  ГОСТ 10681-75  ГОСТ ISO 139-2014  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 11151-77 "  ГОСТ 13527-78  ГОСТ 23433-79  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ ISO 105-А01-2013  ГОСТ ISO 105-А02-2013  ГОСТ ISO 105-А03-2014  ГОСТ ИСО 105-А04-2002  ГОСТ ISO 105-С10-2014  ГОСТ ISO 105-Е01-2015  ГОСТ ИСО 105-Е02-2002  ГОСТ ISO 105-Е04-2014  ГОСТ ИСО 105-F-2002  ГОСТ ИСО 105-F10-2002  ГОСТ ИСО 105-J01-2002  ГОСТ ISO 105-Х12-2014  ГОСТ Р ИСО 105-А05-99  ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014  ГОСТ 11027-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  КМС ИСО 8288:2001  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07 "  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МР N 01.023-07  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МВИ.МН 1402-2000  МР N 01.025-07  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95  МР N 29 ФЦ/2688-03  ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция N 1.1.11-12-35-2004 | |
| 9.2 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 1с, 2с, 3с - сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д - декларирование | 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 17923-72 | | ГОСТ 18273-99 | | ГОСТ 19008-93 | | ГОСТ 28748-90 | | ГОСТ 28755-90 | | СТБ 872-2007 | | СТБ 2204-2011 | | ГОСТ 16221-79 | | ГОСТ 7000-80 | | ГОСТ 16221-79 | | ГОСТ 30386-95 | | ГОСТ Р 51793-2001 | | ГОСТ 314-72  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 314-72  ГОСТ 25617-83  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  КМС ИСО 8288:2001  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07 "  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МР N 01.023-07  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МВИ.МН 1402-2000  МР N 01.025-07  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016 | | |
| 9.3 | Покрытия и изделия ковровые | 1с, 2с, 3с -  сертификация  3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 314-72  ГОСТ 7000-80  ГОСТ 16221-79  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 28415-89  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ Р 51793-2001  ГОСТ 18276.00-88  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 18276.0-88  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 30877-2003  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 314-72  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  КМС ИСО 8288:2001  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07 "  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МР N 01.023-07  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МВИ.МН 1402-2000  МР N 01.025-07  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016 | |
| 9.4 | Кожгалантерейные изделия | 1с, 2с, 3с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 28631-2005  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 28754-90  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 25871-83 "  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 32087-2013  СТБ 931-93  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  КМС ИСО 8288:2001  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07 "  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МР N 01.023-07  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МВИ.МН 1402-2000  МР N 01.025-07  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011 | |
| 9.5 | Обувь | 1с, 2с, 3с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 007/2011 | | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 126-79  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 7296-2003  ГОСТ 7458-78  ГОСТ 7472-78  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 13745-78  ГОСТ 13796-78  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 18724-88  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 32087-2013  ГОСТ Р 53917-2010  СТБ 287 -2004  СТБ 931-93  СТБ 1042-97  СТРК 1059-2002  ГОСТ 126-79  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 9289-78  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р 53917-2010  ГОСТ Р 57838-2017  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17709-2013  ГОСТ ISO 18454-2011  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 126-79  ГОСТ 26362-84  СТ РК ЕН 13073-2011  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 26431-85  ГОСТ EN 13073-2015  ГОСТ ISO 17707-2015  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 314-72  ГОСТ 1059-72  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  КМС ИСО 8288:2001  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МР 01.025-07  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  Инструкция N 4259-87  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МР N 01.023-07  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МВИ.МН 1402-2000  МР N 01.025-07  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ 5562- 2016  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32165-2013 | |
| 9.6 | Меха и изделия меховые | 1с, 2с, 3с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-79  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 22829-77  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32121-2013 | |
| 9.7 | Шкурки меховые выделанные | 1с, 2с, 3с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 7416-73  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10522-73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-74  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481-76  ГОСТ 28505-90  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 32077-2013  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 1023-91  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 2765-73  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 9296-74  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 10522-73  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 10623-85  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 11210-65  ГОСТ 11237-65  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 11597-77  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 11809-82  ГОСТ 12056-66  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 13220-67  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 13315-88  ГОСТ 13692-68  ГОСТ 13713-82  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 17714-72  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 21184-75  ГОСТ 21481 -76  ГОСТ 28505-90  СТБ 2498-2017 | |
| 9.8 | Кожа и кожаные изделия | 1с, 2с, 3с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 29277-92  ГОСТ Р 53243-2008  СТ РК 1165-2002  ГОСТ 485-82  ГОСТ 938.0-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 1023-91  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015  ГОСТ 485-82  ГОСТ 939-88  ГОСТ 939-94  ГОСТ 940-81  ГОСТ 1838-91  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 1903-78  ГОСТ 3673-69  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 9333-70  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 10438-78  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ 29277-92  ГОСТ Р 53243-2008  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 10151-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 12299-66  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ 32083-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32121-2013 | |
| 9.9 | Кожа искусственная | 1с, 2с, 3с -  сертификация  1д, 2д, 3д, 4д, 6д -  декларирование | 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 10438-78  ГОСТ 11107-90  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 28461-90  ГОСТ 7065-81  ГОСТ 25451-82  ГОСТ 26150-84  ГОСТ ISO 16000-6-2016  МВИ.МН 1402-2000  МР N 01.025-07  МУ N 4077-86  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4259-87  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1045-01  МУК 4.1.1053-01  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1272-03  МУ N 266-92  ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)  КМС ИСО 8288:2001  СТ РК ИСО 8288-2005  СТБ ISO 11885-2011  СТБ ISO 15586-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.1256-03  МУК 4.1.1258-03  МВИ. МН 1792-2002  МВИ. МН 3057-2008  ГОСТ ISO 14184-1-2014  МУК 4.1.1053-01  МУ N 266-92  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.580-96  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.1044а-01  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.3166-14  МР 01.024-07  Инструкция 4.1.10-14-91-2005  МУ N 11-12-25-96  МУ N 268-92  МР 01.022-07  МУК 4.1.1957-05  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 2558-2006  МУ 2563-82  МУК 4.1.598-96  МУК 4.1.600-96  МУК 4.1.618-96  МУК 4.1.649-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.1205-03  МУК 4.1.3167-14  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МР 01.023-07  МР N 29 ФЦ/830  МУ N 4477-87  МР 1870-78  МР 2915-82  МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 880-71  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004  МВИ.МН 2367-2005  МУ N 2704-83  МУ 11-12-26-96  МУ N 1495а-76  ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.1209-03  Инструкции 4.1.10-14-101-2005  ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005  МУК 4.1.1046-01  МР N 01.023-07 "  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  МУК 4.1.025-95  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.624-96  МУК 4.1.1046а-01  МУ N 4149-86  Инструкция 4.1.10-15-90-2005  МУК 4.1.654-96  МУ N 2902-83  ГОСТ 15820-82  МВИ.МН 1401-2000  МУ N 4759-88  МУК 4.1.662-97  МР N 01.023-07  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МУК 4.1.651-96  МВИ.МН 1924-2003  МУК 4.1.617-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.737-99  МУК 4.1.752-99  МУК 4.1.1263-03  МУК 4.1.1271-03  МУК 4.1.1478-03  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  РД 52.24.488-95  РД 52.04.799-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  МУ N 3999-85  МВИ.МН 1402-2000  МВИ 5562- 2016  ГОСТ 938.0-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 1023-91  ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р ИСО 11641-2015 | |
| Раздел 10 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | | | | | | |
| 10.1 | Средства индивидуальной защиты:  обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, сизод, дерматологические сиз, сиз от падения с высоты, каски, каскетки, наушники, беруши, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | Из 6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  Из 6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6204  6204110000  6204120000  6204130000  6204191000  6204199000  6204210000  6204221000  6204228000  6204231000  6204238000  6204291100  6204291800  6204299000  6204310000  6204321000  6204329000  6204331000  6204339000  6204391100  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  6204591000  6204599000  6204611000  6204618500  6204621100  6204623100  6204623300  6204625100  6204625900  6204629000  6204631100  6204631800  6204633100  6204633900  6204639000  6204691100  6204691800  6204693100  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  6205901000  6205908001  6205908009  6206  6206100000  6206200000  6206300000  6206400000  6206901000  6206909000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000  4015  4015110000  4015190000  4015900000  3926  3926200000  4203  4203210000  4203100001  4203100009  4203210000  4203291000  4203299000  6116  6116102000  6116108000  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6216  6216000000  6401  6401100000  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402121000  6402129000  6402190000  6402200000  6402911000  6402919000  6402990500  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403120000  6403190000  6403200000  6403400000  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  6404191000  6404199000  6404201000  6404209000  6405  6405100001  6405100009  6405201000  6405209100  6405209900  6405901000  6405909000  9004  9004901000  9004909000  9020  9020000000  6307  6307901000  6307909100  6307909200  6307909800  6506  6506101000  6506108000  6506910000  6101  6101201000  6101209000  6101301000  6101309000  6101902000  6101908000  6102  6102101000  6102109000  6102201000  6102209000  6102301000  6102309000  6102901000  6102909000  6103  6103101000  6103109000  6103220000  6103230000  6103290001  6103290009  6103310000  6103320000  6103330000  6103390000  6103410000  6103420001  6103420009  6103430001  6103430009  6103490001  6103490002  6103490009  6104  6104130000  6104192000  6104199001  6104199009  6104220000  6104230000  6104291000  6104299000  6104310000  6104320000  6104330000  6104390000  6104410000  6104420000  6104430000  6104440000  6104490000  6104510000  6104520000  6104530000  6104590000  6104610001  6104610009  6104620000  6104630000  6104690001  6104690002  6104690009  6105  6105100000  6105201000  6105209000  6105901000  6105909000  6106  6106100000  6106200000  6106901000  6106903000  6106905000  6106909000  6110  6110111000  6110113000  6110119000  6110121001  6110121009  6110129001  6110129009  6110191001  6110191009  6110199001  6110199009  6110201000  6110209100  6110209900  6110301000  6110309100  6110309900  6110901000  6110909000  6113  6113001000  6113009000  6114  6114200000  6114300000  6114900000  4016  4016100009  3802  3802100000  3802900000  5502  5502100000  5502901000  5502909000  5503  5503110000  5503190000  5503200000  5503300000  5503400000  5503900000  5504  5504100000  5504900000  5601  5601211000  5601219000  5601221000  5601229000  5601290000  5601300000  5911  5911100000  5911200000  5911311100  5911311900  5911319000  5911321100  5911321900  5911329000  5911400000  5911901000  5911909000  8421  8421392001  8421392009  6113  6113001000  6113009000  6114  6114200000  6114300000  6114900000  6117  611780100  611780800  6217  6217100000  6217900000  3304  3304100000  3304200000  3304300000  3304910000  3304990000  3808  3808520000  3808590001  3808590002  3808590003  3808590004  3808590005  3808590006  3808590007  3808590008  3808590009  3808610001  3808610002  3808610003  3808620001  3808620002  3808620003  3808690001  3808690002  3808690003  3808911000  3808912000  3808913000  3808914000  3808919000  3808921000  3808922000  3808923000  3808924000  3808925000  3808926000  3808929000  3808931100  3808931300  3808931500  3808931700  3808932100  3808932300  3808932700  3808933000  3808939000  3808941000  3808942000  3808949000  3808991000  3808999000  3401  3401110001  3401110009  3401190000  3401201000  3401209000  3401300000  4203  4203300000  6307  6307200000  8428  8428909000  9020  9020000000  4016  4016100009  3926  3926909709  6307  6307901000  6307909900  6307909100  4304  4304000000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 13688-2015  ГОСТ 12.4.011-89  ГОСТ 12.4.124-83  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008  ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | |
| 10.2 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов и порезов | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6401  6401100000  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402121000  6402129000  6402190000  6402200000  6402911000  6402919000  6402990500  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403120000  6403190000  6403200000  6403400000  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  6404191000  6404199000  6404201000  6404209000  6405  6405100001  6405100009  6405201000  6405209100  6405209900  6405901000  6405909000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 12568-2018,  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.162-85  ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 7338-90  ГОСТ 28507-99 | |
| 10.3 | Средства индивидуальной защиты головы (каски защитные) от механических воздействий | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 9004  9004901000  9004909000  6506  6506101000  6506108000  6506910000  3926  3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 397-2012  ГОСТ EN 14052-2015 | |
| 10.4 | Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ) | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 4203  4203300000  6307  6307200000  8428  8428909000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 795-2014, ГОСТ EN 1496-2014,  ГОСТ EN 1497-84, ГОСТ EN 1498-69,  ГОСТ EN 1891-2014, ГОСТ EN 12841-2014,  ГОСТ EN/TS 16415-2015, ГОСТ 12.4.107-2012, ГОСТ 32489-2013, СТ РК 1910-2009,  ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, ГОСТ Р ЕН 354-2010,  ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008,  ГОСТ Р ЕН 360-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008,  ГОСТ Р ЕН 362-2008,  ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011  ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014  ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008  ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008  ГОСТ EN 795-2019  ГОСТ EN 1496-2020  ГОСТ EN 1497-2014  ГОСТ EN 1498-2014  ГОСТ EN 354-2019 | |
| 10.5 | Средства индивидуальной защиты органа слуха | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 3926  3926909709  6307  6307901000  6307909900  6307909100  4304  4304000000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.275-2014 | |
| 10.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие (в том числе дыхательные аппараты, средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанной кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, в том числе неавтономные (шланговые) СИЗОД) | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 9020  9020000000  4016  4016100009 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.166-2018, ГОСТ 12.4.236-2012,  ГОСТ 12.4.238-2015, ГОСТ 12.4.244-2013,  ГОСТ 12.4.272-2014, ГОСТ 12.4.292-2015,  ГОСТ 12.4.293-2015, ГОСТ 12.4.297-2015,  ГОСТ Р 12.4.273-2012, ГОСТ Р 12.4.274-2012,  ГОСТ Р 12.4.275-2012, ГОСТ Р 12.4.276-1-2012, ГОСТ Р 12.4.276-2-2012, ГОСТ Р 12.4.277-2012, ГОСТ Р 12.4.278-2012, ГОСТ Р 12.4.253-2011,  ГОСТ 12.4.249-2013, ГОСТ Р ЕН 14594-2011,  ГОСТ 12.4.034-2017 | |
| 10.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели, сменные фильтрующие элементы | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 9020  9020000000  6307  6307909800  4016  4016100009  3802  3802100000  3802900000  5502  5502100000  5502901000  5502909000  5503  5503110000  5503190000  5503200000  5503300000  5503400000  5503900000  5504  5504100000  5504900000  5601  5601211000  5601219000  5601221000  5601229000  5601290000  5601300000  5911  5911100000  5911200000  5911311100  5911311900  5911319000  5911321100  5911321900  5911329000  5911400000  5911901000  5911909000  8421  8421392001  8421392009 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 142-2018, ГОСТ EN 1827-2012  ГОСТ EN 12942-2012, ГОСТ 12.4.041-2001  ГОСТ 12.4.121-2015, ГОСТ 12.4.234-2012  ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.244-2013  ГОСТ 12.4.246-2016, ГОСТ 12.4.285-2015  ГОСТ 12.4.293-2015, ГОСТ 12.4.294  ГОСТ 12.4.296, ГОСТ 12.4.300  ГОСТ Р ЕН 404, ГОСТ Р ЕН 12083-2011  ГОСТ Р 12.4.294-2013, ГОСТ Р 12.4.300-2017  ГОСТ 12.4.034-2017, ГОСТ 12.4.166-2018  ГОСТ 12.4.245-2013, ГОСТ 12.4.285-2015  СТБ 11.14.05-2010, ГОСТ Р 22.9.09-2014,  СТ РК 1715-2007, ГОСТ Р 53261-2009  ГОСТ 12.4.235-2019, ГОСТ Р 53261-2019 | |
| 10.8 | Одежда специальная защитная от химических факторов | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  3926  3926200000  4015  4015110000  4015190000  4015900000  6113  6113001000  6113009000  6114  6114200000  6114300000  6114900000  6117  611780100  611780800  6217  6217100000  6217900000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 11209-2014, ГОСТ 12.4.310-2016  ГОСТ 12.4.251-2013, ГОСТ ISO 16602-2019  ГОСТ EN ISO 13982-1-2012, ГОСТ 12.4.173-87, ГОСТ 12.4.243-2013, ГОСТ 12.4.251  ГОСТ 12.4.259-2014, ГОСТ 12.4.279-2014  ГОСТ 12.4.284.2-2014, ГОСТ 12.4.287-2015  ГОСТ 12.4.310-2016, ГОСТ 16166-80  СТБ 1387-2003, ГОСТ Р ИСО 16602-2010  ГОСТ 12.4.220-2002  ГОСТ 12.4.173-87 | |
| 10.9 | Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6116  6116102000  6116108000  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6216  6216000000  3926  3926200000  4015  4015110000  4015190000  4015900000  4203  4203210000  4203100001  4203100009  4203210000  4203291000  4203299000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.220-2002  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ EN 388-2019 | |
| 10.10 | Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 9004  9004901000  9004909000  3926  3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.253-2013  ГОСТ Р 51854-2001 | |
| 10.11 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6401  6401100000  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402121000  6402129000  6402190000  6402200000  6402911000  6402919000  6402990500  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403120000  6403190000  6403200000  6403400000  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  6404191000  6404199000  6404201000  6404209000  6405  6405100001  6405100009  6405201000  6405209100  6405209900  6405901000  6405909000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 2023-2013, ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.242-2013  ГОСТ 12.4.270-2014, ГОСТ 5375-79  ГОСТ 12265-78, ГОСТ 29182-91 | |
| 10.12 | Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6116  6116102000  6116108000  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  4203  4203210000  4203100001  4203100009  4203210000  4203291000  4203299000  6216  6216000000  6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  6204  6204110000  6204120000  6204130000  6204191000  6204199000  6204210000  6204221000  6204228000  6204231000  6204238000  6204291100  6204291800  6204299000  6204310000  6204321000  6204329000  6204331000  6204339000  6204391100  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  6204591000  6204599000  6204611000  6204618500  6204621100  6204623100  6204623300  6204625100  6204625900  6204629000  6204631100  6204631800  6204633100  6204633900  6204639000  6204691100  6204691800  6204693100  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  6205901000  6205908001  6205908009  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000  4015  4015110000  4015190000  4015900000  3926  3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 11612-2014  ГОСТ EN 407-2012  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.221-2002  ГОСТ 12.4.250-2013  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ Р 12.4.297-2013  ГОСТ EN 388-2019 | |
| 10.13 | Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6116  6116102000  6116108000  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6216  6216000000  4203  4203210000  4203100001  4203100009  4203210000  4203291000  4203299000  6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  6204  6204110000  6204120000  6204130000  6204191000  6204199000  6204210000  6204221000  6204228000  6204231000  6204238000  6204291100  6204291800  6204299000  6204310000  6204321000  6204329000  6204331000  6204339000  6204391100  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  6204591000  6204599000  6204611000  6204618500  6204621100  6204623100  6204623300  6204625100  6204625900  6204629000  6204631100  6204631800  6204633100  6204633900  6204639000  6204691100  6204691800  6204693100  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  6205901000  6205908001  6205908009  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 511-2012  ГОСТ 12.4.303-2016  ГОСТ 29335-92  ГОСТ 29338-92  СТБ 1387-2003  КМС 732-95 | |
| 10.14 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и пониженных температур | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6401  6401100000  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402121000  6402129000  6402190000  6402200000  6402911000  6402919000  6402990500  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403120000  6403190000  6403200000  6403400000  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  6404191000  6404199000  6404201000  6404209000  6405  6405100001  6405100009  6405201000  6405209100  6405209900  6405901000  6405909000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | |
| 10.15 | Средства индивидуальной защиты головы (каски защитные) от повышенных и пониженных температур | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6506  6506101000  6506108000  6506910000  9004  9004901000  9004909000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ EN 397-2012  ГОСТ EN 14052-2015 | |
| 10.16 | Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от повышенных температур | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 9004  9004901000  9004909000  3926  3926200000  6506  6506101000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.253-2013  ГОСТ 12.4.254-2013  ГОСТ Р ЕН 379-2011 | |
| 10.17 | Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6204  6204110000  6204120000  6204130000  6204191000  6204199000  6204210000  6204221000  6204228000  6204231000  6204238000  6204291100  6204291800  6204299000  6204310000  6204321000  6204329000  6204331000  6204339000  6204391100  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  6204591000  6204599000  6204611000  6204618500  6204621100  6204623100  6204623300  6204625100  6204625900  6204629000  6204631100  6204631800  6204633100  6204633900  6204639000  6204691100  6204691800  6204693100  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  6205901000  6205908001  6205908009  6206  6206100000  6206200000  6206300000  6206400000  6206901000  6206909000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 11612-2014  ГОСТ ISO 14116-2016  ГОСТ Р 12.4.234-2012 | |
| 10.18 | Средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые) | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 9004  9004901000  9004909000  6506  6506101000  3926  3926200000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.023-84  ГОСТ 12.4.253-2013 | |
| 10.19 | Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6401  6401100000  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402121000  6402129000  6402190000  6402200000  6402911000  6402919000  6402990500  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403120000  6403190000  6403200000  6403400000  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  6404191000  6404199000  6404201000  6404209000  6405  6405100001  6405100009  6405201000  6405209100  6405209900  6405901000  6405909000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO 11612-2014  ГОСТ 12.4.032-95  ГОСТ 12.4.137-2001  ГОСТ 28507-99 | |
| 10.20 | Белье нательное термостойкое, средства защиты рук термостойкие и подшлемники от термических рисков электрической дуги | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 4203  4203210000  4203100001  4203100009  4203210000  4203291000  4203299000  6116  6116102000  6116108000  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6216  6216000000  6506  6506101000  6506108000  6506910000  6107  6107290000  6107910000  6107990000  6108  6108290000  6108310000  6108320000  6108390000  6108910000  6108920000  6108990000  6506  6506101000  6506108000  6506910000  4015  4015110000  4015190000  4015900000  3926  3926200000  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р 12.4.234-2012  ГОСТ ISO 11612-2014 | |
| 10.21 | Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6401  6401100000  6401921000  6401929000  6401990000  6402  6402121000  6402129000  6402190000  6402200000  6402911000  6402919000  6402990500  6402991000  6402993100  6402993900  6402995000  6402999100  6402999300  6402999600  6402999800  6403  6403120000  6403190000  6403200000  6403400000  6403510500  6403511100  6403511500  6403511900  6403519100  6403519500  6403519900  6403590500  6403591100  6403593100  6403593500  6403593900  6403595000  6403599100  6403599500  6403599900  6403910500  6403911100  6403911300  6403911600  6403911800  6403919100  6403919300  6403919600  6403919800  6403990500  6403991100  6403993100  6403993300  6403993600  6403993800  6403995000  6403999100  6403999300  6403999600  6403999800  6404  6404110000  6404191000  6404199000  6404201000  6404209000  6405  6405100001  6405100009  6405201000  6405209100  6405209900  6405901000  6405909000  4015  4015110000  4015190000  4015900000  3926  3926200000  6116  6116102000  6116108000  6116910000  6116920000  6116930000  6116990000  6216  6216000000  4203  4203210000  4203100001  4203100009  4203210000  4203291000  4203299000  6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6204  6204110000  6204120000  6204130000  6204191000  6204199000  6204210000  6204221000  6204228000  6204231000  6204238000  6204291100  6204291800  6204299000  6204310000  6204321000  6204329000  6204331000  6204339000  6204391100  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  6204591000  6204599000  6204611000  6204618500  6204621100  6204623100  6204623300  6204625100  6204625900  6204629000  6204631100  6204631800  6204633100  6204633900  6204639000  6204691100  6204691800  6204693100  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  6205901000  6205908001  6205908009  6206  6206100000  6206200000  6206300000  6206400000  6206901000  6206909000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.307-2016  ГОСТ 13385-78  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | |
| 10.22 | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 6201  6201110000  6201121000  6201129000  6201131000  6201139000  6201190000  6201910000  6201920000  6201930000  6201990000  6202  6202110000  6202121000  6202129000  6202131000  6202139000  6202190000  6202910000  6202920000  6202930000  6202990000  6203  6203110000  6203120000  6203191000  6203193000  6203199000  6203221000  6203228000  6203231000  6203238000  6203293000  6203299000  6203310000  6203321000  6203329000  6203331000  6203339000  6203391100  6203391900  6203399000  6203411000  6203413000  6203419000  6203421100  6203423100  6203423300  6203423500  6203425100  6203425900  6203429000  6203431100  6203431900  6203433100  6203433900  6203439000  6203491100  6203491900  6203493100  6203493900  6203495000  6203499000  6204  6204110000  6204120000  6204130000  6204191000  6204199000  6204210000  6204221000  6204228000  6204231000  6204238000  6204291100  6204291800  6204299000  6204310000  6204321000  6204329000  6204331000  6204339000  6204391100  6204391900  6204399000  6204410000  6204420000  6204430000  6204440000  6204491000  6204499000  6204510000  6204520000  6204530000  6204591000  6204599000  6204611000  6204618500  6204621100  6204623100  6204623300  6204625100  6204625900  6204629000  6204631100  6204631800  6204633100  6204633900  6204639000  6204691100  6204691800  6204693100  6204693900  6204695000  6204699000  6205  6205200000  6205300000  6205901000  6205908001  6205908009  6206  6206100000  6206200000  6206300000  6206400000  6206901000  6206909000  6211  6211110000  6211120000  6211200000  6211321000  6211323100  6211324100  6211324200  6211329000  6211331000  6211333100  6211334100  6211334200  6211339000  6211390000  6211421000  6211423100  6211424100  6211424200  6211429000  6211431000  6211433100  6211434100  6211434200  6211439000  6211490001  6211490009  6210  6210101000  6210109200  6210109800  6210200000  6210300000  6210400000  6210500000  6101  6101201000  6101209000  6101301000  6101309000  6101902000  6101908000  6102  6102101000  6102109000  6102201000  6102209000  6102301000  6102309000  6102901000  6102909000  6103  6103101000  6103109000  6103220000  6103230000  6103290001  6103290009  6103310000  6103320000  6103330000  6103390000  6103410000  6103420001  6103420009  6103430001  6103430009  6103490001  6103490002  6103490009  6104  6104130000  6104192000  6104199001  6104199009  6104220000  6104230000  6104291000  6104299000  6104310000  6104320000  6104330000  6104390000  6104410000  6104420000  6104430000  6104440000  6104490000  6104510000  6104520000  6104530000  6104590000  6104610001  6104610009  6104620000  6104630000  6104690001  6104690002  6104690009  6105  6105100000  6105201000  6105209000  6105901000  6105909000  6106  6106100000  6106200000  6106901000  6106903000  6106905000  6106909000  6110  6110111000  6110113000  6110119000  6110121001  6110121009  6110129001  6110129009  6110191001  6110191009  6110199001  6110199009  6110201000  6110209100  6110209900  6110301000  6110309100  6110309900  6110901000  6110909000  6113  6113001000  6113009000  6114  6114200000  6114300000  6114900000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.281-2014 | |
| 10.23 | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с  Сертификация | 3304  3304100000  3304200000  3304300000  3304910000  3304990000  3808  3808520000  3808590001  3808590002  3808590003  3808590004  3808590005  3808590006  3808590007  3808590008  3808590009  3808610001  3808610002  3808610003  3808620001  3808620002  3808620003  3808690001  3808690002  3808690003  3808911000  3808912000  3808913000  3808914000  3808919000  3808921000  3808922000  3808923000  3808924000  3808925000  3808926000  3808929000  3808931100  3808931300  3808931500  3808931700  3808932100  3808932300  3808932700  3808933000  3808939000  3808941000  3808942000  3808949000  3808991000  3808999000  3401  3401110001  3401110009  3401190000  3401201000  3401209000  3401300000 | | ТР ТС 019/2011 | | | ТР ТС 019/2011  ГОСТ ISO/TR 14735-2015, ГОСТ ISO/TR 17276-2016, ГОСТ ISO 17516-2017, ГОСТ 12.4.068-79  ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 31677-2012, ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012, ГОСТ 31696 -2012  ГОСТ Р 12.4.301-2018 | |