

Директор КЦА

_____ Чапаев Ж. Ж.
подпись, _____
расшифровка подписи
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОСП _____
от « _____ » _____ 202 _____ 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 продукция/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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) 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 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53838-2010 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 8408205503 8408205508 8408205791 8408205799 8408209903 8408209904 8408209907 | | Правила ООН № 24 Правила ООН № 49 Правила ООН № 96 |
| 2.3 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПП, 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|---|
| | | | 8708999709 90262 9026202000 9026204000 9026208000 9026900000 9031 9031410000 9031491000 9031499000 9031803200 9031803400 9031803800 9031809100 9031809800 9031902000 9031903000 9032890000 | | |
| 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|--|--|----------------|---|
| 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 № 13Н 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| | | | 7307998001 7307998009 7411290000 7412200000 7507 7507110000 7507120000 7507200001 7507200009 | | |
| 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: -регулирующие 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 № 13Н Правила ООН № 78 |
| 2.13 | Аппараты пневматического тормозного привода: -агрегаты подготовки воздуха (противомерзатели, влагоделители, регуляторы давления); -защитная аппаратура пневмоприводная; -клапаны слива конденсата; - управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с Сертификация. | 8421392009 8479899708 8481805910 8481807399 8481808199 85371 8537101000 8537109100 8537109900 8708309109 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33603-2015 ГОСТ Р 52848-2007 ГОСТ ISO 1728-2010 ГОСТ 33547-2015 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|----------------|---|
| | 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) | | 8708309909 9026900000 9032890000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|--|
| | | | 8708999309 8708999709 9032890000 | | |
| 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 | 4011 4011100003 4011100009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 64 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------|--|
| | | декларирование. | 4011201000 4011209000 4011400000 4011900000 | | |
| 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 бд 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 бд 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 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 6286-2017 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25452 2017 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------|---|
| | | | 7411290000 7412200000 | | |
| 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 8512909009 9603500009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18699-2017 ГОСТ 3940-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------|---|
| 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|------|--|---|------------|----------------|------------------------------------|
| 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 (*) | 8512200009 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 87 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------|--|
| | | Сертификация. | | | |
| 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------|---------------------------------------|
| | | | | | 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 | 3926909709 7014000000 8310000000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 27 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------|---|
| | | декларирование. | | | |
| 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 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 3940-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|---|
| | | | 9032900000 | | |
| 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 цилиндрико-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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | | | | | 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 | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с Сертификация. | 8511300001 8513900000 85118 8511800001 8511800008 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|----------------|---|
| | коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | | 8511900001 8511900007 8511900009 853641 8536411000 8536419000 8537109100 8537109900 9032890000 | | 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, | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д, 6д Сертификация или | 8533290000 85361 8536101000 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 9200-76 ГОСТ 9200-2006 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|----------------|--|
| | внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | декларирование. | 8536105000 8536109000 8536201008 8536209008 8536301000 8536303000 853641 8536411000 8536419000 8536500300 8536500500 8536500700 8536501109 8536501509 8536501907 8536611000 8536691000 8536693000 8536699008 8536900100 8536901000 8536908500 8537109900 | | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|----------------|---|
| 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 | ТР ТС 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53828-2010 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|----------------|--|
| 2.104 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели/топители 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 резиноканевые 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|-------|---|--|---|----------------|--|
| 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------|--|
| 2.116 | Шипы противоскольжения | 1с, 2с, 3с, 9с Сертификация. | 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) | 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, |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | 870192 870193 870194 870195 8701300009 | | 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 ГОСТ Р 54785-2011 (ИСО 15077:2008) ГОСТ 3480-76 ГОСТ 33241 -2016 СТБ 2028-2010 ГОСТ ISO 12100-2013 |
| | | | 8701100000 8701201013 8701201018 8701201090 8701911000 8701919000 8701921000 8701929000 8701931000 8701939000 8701941001 8701941009 8701949000 8701951001 8701951009 8701959000 8701300009 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 27388-87 ГОСТ ISO 5676-2010 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 8701201013 8701201018 8701201090 8701911000 8701919000 8701921000 8701929000 8701931000 8701939000 8701941001 8701941009 8701949000 8701951001 | 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 -2010 ГОСТ 3480-76 ГОСТ 33241-2015 СТБ 2028-2010 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|----------------|---|
| | | | 8701951009 8701959000 8701300009 | | ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 27388 -87 ГОСТ ISO 5676 -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 12100-2013 ГОСТ 27388-87 ГОСТ ISO 5676-2010 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|----------------------------|--|----------------|--|
| 3.5 | Устройства звуковой сигнализации | 1с, 3с, 4с Сертификация | 851230100 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №28(00) |
| 3.6 | Стекла | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г. _**

| | | | | | |
|------|---------------------------------|----------------------------|--|----------------|--|
| 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 | ТР ТС 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 89 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|----------------------|----------------------------|---|----------------|--|
| | | | 853710 8537101000 8537109100 8537109900 8708999709 | | |
| 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 м ³ и произведение значения максимально | 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 | 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 |
|-----|---|----------------------------------|---|----------------|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|---|------------------|--------------------|
| допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно | 8418 99 100 9 | ГОСТ 9493-80 |
| | 8418 99 900 0 | ГОСТ 25215-82 |
| | 8419 | ГОСТ 25449-82 |
| | 8419 20 000 0 | ГОСТ 26159-84 |
| | 8419 39 000 9 | ГОСТ Р 54522-2011 |
| | 8419 40 000 1 | ГОСТ 26296-84 |
| | 8419 40 000 9 | ГОСТ 28759.5-90 |
| | 8419 50 000 0 | ГОСТ 28759.1-90 |
| | 8419 60 000 0 | ГОСТ 28759.2-90 |
| | 8419 89 989 0 | ГОСТ 28759.3-90 |
| | 8419 90 150 0 | ГОСТ 28759.4-90 |
| | 8421 | ГОСТ 10674-97 |
| | 8421 39 200 1 | ГОСТ 34347-2017 |
| | 8421 39 200 9 | ГОСТ 17314-81 |
| | 8421 39 600 0 | ГОСТ 20680-2002 |
| | 8421 39 800 2 | ГОСТ 34233.1-2017 |
| | 8421 39 800 7 | ГОСТ 34233.2-2017 |
| | 8421 99 000 8 | ГОСТ 34233.3-2017 |
| | 7309 | ГОСТ 34233.4-2017 |
| | 7309 00 100 0 | ГОСТ 34233.5-2017 |
| | 7310 | ГОСТ 34233.6-2017 |
| | 7310 10 000 0 | ГОСТ 34233.7-2017 |
| | 7310 29 100 0 | ГОСТ 34233.8-2017 |
| | 7310 29 900 0 | ГОСТ 34233.9-2017 |
| | 7311 | ГОСТ 34233.10-2017 |
| | 7311 00 110 0 | ГОСТ 34233.11-2017 |
| | 7311 00 130 0 | ГОСТ 34233.12-2017 |
| | 7311 00 190 0 | ГОСТ 13372-78 |
| | 7311 00 300 0 | ГОСТ 24000-97 |
| | 7311 00 910 0 | ГОСТ 9617-76 |
| | 7311 00 990 0 | ГОСТ 9931-85 |
| | 7611 | ГОСТ 25005-94 |
| 7611 00 000 0 | ГОСТ 12.2.054-81 | |
| 7612 | ГОСТ 14114-85 | |
| 7612 90 800 8 | ГОСТ 14115-85 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|---|----------------|--|
| | | | 7613 7613 00 000 0 7419 7419 99 900 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 8 8606 8606 10 000 0 8606 99 000 0 8609 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8108 8108 90 900 9 | | 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 | 1с, 3с, 4с, 7с - сертификация | 3926 3926 90 920 0 3926 90 970 4 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 949-73 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|--|--------------------|-------------------|
| <p>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</p> | 3926 90 970 9 | СТБ ЕН 286-1-2004 |
| | 8415 | СТ РК 1357-2005 |
| | 8415 90 000 9 | СТ РК 1358-2005 |
| | 8418 | ГОСТ 12247-80 |
| | 8418 99 100 1 | ГОСТ Р 50599-93 |
| | 8418 99 100 9 | ГОСТ Р 53258-2009 |
| | 8418 99 900 0 | ГОСТ 9493-80 |
| | 8419 | ГОСТ 25215-82 |
| | 8419 20 000 0 | ГОСТ 26159-84 |
| | 8419 39 000 9 | ГОСТ Р 54522-2011 |
| | 8419 40 000 1 | ГОСТ 26296-84 |
| | 8419 40 000 9 | ГОСТ 28759.5-90 |
| | 8419 50 000 0 | ГОСТ 28759.1-90 |
| | 8419 60 000 0 | ГОСТ 28759.2-90 |
| | 8419 89 989 0 | ГОСТ 28759.3-90 |
| | 8419 90 150 0 | ГОСТ 28759.4-90 |
| | 8419 90 850 1 | ГОСТ Р 51364-99 |
| | 8419 90 850 9 | ГОСТ 10674-97 |
| | 8421 | ГОСТ 34347-2017 |
| | 8421 19 700 1 | ГОСТ 17314-81 |
| | 8421 19 700 9 | ГОСТ 20680-2002 |
| | 8421 39 200 1 | ГОСТ 34233.1-2017 |
| | 8421 39 200 9 | ГОСТ 34233.2-2017 |
| | 8421 39 800 2 | ГОСТ 34233.3-2017 |
| 8421 39 800 7 | ГОСТ 34233.4-2017 | |
| 8421 99 000 8 | ГОСТ 34233.5-2017 | |
| 7309 | ГОСТ 34233.6-2017 | |
| 7309 00 100 0 | ГОСТ 34233.7-2017 | |
| 7310 | ГОСТ 34233.8-2017 | |
| 7310 10 000 0 | ГОСТ 34233.9-2017 | |
| 7310 29 100 0 | ГОСТ 34233.10-2017 | |
| 7310 29 900 0 | ГОСТ 34233.11-2017 | |
| 7311 | ГОСТ 34233.12-2017 | |
| 7311 00 110 0 | ГОСТ 13372-78 | |
| 7311 00 130 0 | ГОСТ 24000-97 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------------------------------|
| | | | 7311 00 190 0 | ГОСТ 9617-76 |
| | | | 7311 00 300 0 | ГОСТ 9931-85 |
| | | | 7311 00 910 0 | ГОСТ 25449-82 |
| | | | 7311 00 990 0 | ГОСТ 25005-94 |
| | | | 7612 | ГОСТ 14114-85 |
| | | | 7612 90 800 8 | ГОСТ 14115-85 |
| | | | 7419 | ГОСТ 14116-85 |
| | | | 7419 99 900 0 | ГОСТ 26303-84 |
| | | | 7508 | ГОСТ 14106-80 |
| | | | 7508 90 000 9 | ГОСТ 13716-73 |
| | | | 8439 | ГОСТ ISO 13706-2011 |
| | | | 8439 99 000 0 | ГОСТ 16860-88 |
| | | | 8716 | ГОСТ 25450-82 |
| | | | 8716 31 000 0 | СТ РК EN 1708-1-2016 |
| | | | 7611 | ГОСТ ISO 15547-1-2016 |
| | | | 7611 00 000 0 | ГОСТ 10037-83 |
| | | | 7612 | ГОСТ 15518-87 |
| | | | 7612 90 800 8 | ГОСТ 16769-84 |
| | | | 7613 | ГОСТ 27590-2005 |
| | | | 7613 00 000 0 | ГОСТ 28679-90 |
| | | | 8405 | ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) |
| | | | 8405 10 000 9 | ГОСТ 31826-2012 |
| | | | 8405 90 000 0 | ГОСТ 31838-2012 |
| | | | 8479 | ГОСТ 318422012 |
| | | | 8479 60 000 0 | ГОСТ 34283-2017 |
| | | | 8479 89 970 8 | СТБ ГОСТ Р 51659-2001 |
| | | | 8479 82 000 0 | ГОСТ Р 51659-2000 |
| | | | 8606 | ГОСТ Р 54803-2011 |
| | | | 8606 10 000 0 | ГОСТ Р 55597-2013 |
| | | | 8606 99 000 0 | ГОСТ 30780-2002 |
| | | | 8609 | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 8609 00 900 1 | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 8609 00 900 9 | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 8108 | |
| | | | 8108 90 900 9 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|--|----------------|--|
| 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 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ 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 | 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 |
|-----|---|-------------------------------|--|----------------|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | | 7419 99 900 0 7508 7508 90 000 9 8439 8439 99 000 0 8716 8716 31 000 0 8479 8479 60 000 0 8479 89 970 8 8606 8606 10 000 0 8606 99 000 0 8609 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8108 8108 90 900 9 | | 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 |
|--|--|--|---|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|--|----------------|--|
| | | | | | 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 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимостью свыше 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ 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 8 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 7419 99 900 0 7508 7508 90 000 9 7419 7419 99 900 0 7508 7508 90 000 9 8439 8439 99 000 0 8716 8716 31 000 0 8479 8479 60 000 0 8479 89 970 8 8606 8606 10 000 0 8606 99 000 0 8609 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8108 8108 90 900 9 | | 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 |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|--|----------------|--|
| 4.5 | Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 ⁰ С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневом обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³ | 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 | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | к нему, выдерживающие воздействие давления | | 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 | 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 ЕН 10216-1-2015 СТ РК ЕН 10216-2-2015 СТ РК ЕН 10216-3-2015 СТ РК ЕН 10216-4-2015 СТ РК ЕН 10216-5-2015 СТ РК ЕН 10217-1-2015 СТ РК ЕН 10217-2-2015 СТ РК ЕН 10217-3-2015 СТ РК ЕН 10217-4-2015 СТ РК ЕН 10217-5-2015 СТ РК ЕН 10217-6-2015 СТ РК ЕН 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 |
|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|-----------------------|
| | | | 7305 12 000 0 | | СТ РК EN 1708-1-2016 |
| | | | 7305 19 000 0 | | СТ РК EN 13480-1-2012 |
| | | | 7305 31 000 0 | | СТ РК EN 13480-2-2013 |
| | | | 7305 39 000 0 | | СТ РК EN 13480-3-2013 |
| | | | 7305 90 000 0 | | СТ РК EN 13480-4-2016 |
| | | | 7306 | | СТ РК EN 13480-5-2016 |
| | | | 7306 11 100 0 | | СТ РК EN 13480-6-2016 |
| | | | 7306 11 900 0 | | СТ РК EN 13480-7-2016 |
| | | | 7306 19 100 0 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 7306 19 900 0 | | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 7306 30 110 0 | | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 99 900 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 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 9 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 | | |
| 4.7 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | паров и используемые для рабочих сред группы 2, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | | 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 | 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 |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-----------------------|
| | | | 7305 19 000 0 | СТ РК EN 13480-1-2012 |
| | | | 7305 31 000 0 | СТ РК EN 13480-2-2013 |
| | | | 7305 39 000 0 | СТ РК EN 13480-3-2013 |
| | | | 7305 90 000 0 | СТ РК EN 13480-4-2016 |
| | | | 7306 | СТ РК EN 13480-5-2016 |
| | | | 7306 11 100 0 | СТ РК EN 13480-6-2016 |
| | | | 7306 11 900 0 | СТ РК EN 13480-7-2016 |
| | | | 7306 19 100 0 | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 7306 19 900 0 | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 7306 30 110 0 | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 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 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 99 900 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|---|----------------|---|
| | | | 7326 19 900 9 7326 20 000 9 7326 90 980 7 8108 8108 20 000 9 8108 90 600 8 8108 90 900 9 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 | | |
| 4.8 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | <p>сред группы 1, элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления</p> | | <p>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</p> | <p>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</p> |
|--|--|--|---|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|-----------------------|
| | | | 7305 31 000 0 | | СТ РК EN 13480-2-2013 |
| | | | 7305 39 000 0 | | СТ РК EN 13480-3-2013 |
| | | | 7305 90 000 0 | | СТ РК EN 13480-4-2016 |
| | | | 7306 | | СТ РК EN 13480-5-2016 |
| | | | 7306 11 100 0 | | СТ РК EN 13480-6-2016 |
| | | | 7306 11 900 0 | | СТ РК EN 13480-7-2016 |
| | | | 7306 19 100 0 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 7306 19 900 0 | | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 7306 30 110 0 | | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 99 900 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 7326 20 000 9 7326 90 980 7 8108 8108 20 000 9 8108 90 600 8 8108 90 900 9 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 | | |
| 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 | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления | | 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 | 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 |
|--|---|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|-----------------------|
| | | | 7305 39 000 0 | | СТ РК EN 13480-3-2013 |
| | | | 7305 90 000 0 | | СТ РК EN 13480-4-2016 |
| | | | 7306 | | СТ РК EN 13480-5-2016 |
| | | | 7306 11 100 0 | | СТ РК EN 13480-6-2016 |
| | | | 7306 11 900 0 | | СТ РК EN 13480-7-2016 |
| | | | 7306 19 100 0 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 7306 19 900 0 | | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 7306 30 110 0 | | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 99 900 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|----------------------------------|---|----------------|--|
| | | | 7326 90 980 7 8108 8108 20 000 9 8108 90 600 8 8108 90 900 9 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 | | |
| 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 | 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 | 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) |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|---|----------------|--|
| | сред группы 2) | | 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 | | 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 | ТР ТС 032/2013 | ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 9493-80 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------------------------------|
| | | | 8418 99 100 1 | ГОСТ 10092-2006 |
| | | | 8418 99 100 9 | ГОСТ 25215-82 |
| | | | 8419 | ГОСТ 26159-84 |
| | | | 8419 20 000 0 | ГОСТ Р 54522-2011 |
| | | | 8419 39 000 9 | ГОСТ 26296-84 |
| | | | 8419 40 000 9 | ГОСТ 28759.5-90 |
| | | | 8419 50 000 0 | ГОСТ 28759.1-90 |
| | | | 8419 60 000 0 | ГОСТ 28759.2-90 |
| | | | 8419 89 989 0 | ГОСТ 28759.3-90 |
| | | | 8419 90 150 0 | ГОСТ 28759.4-90 |
| | | | 8419 90 850 1 | ГОСТ 17314-81 |
| | | | 8419 90 850 9 | ГОСТ 20680-2002 |
| | | | 8421 | ГОСТ 25449-82 |
| | | | 8421 19 700 1 | ГОСТ 12.2.052-81 |
| | | | 8421 19 700 9 | ГОСТ 15518-87 |
| | | | 8421 21 000 1 | ГОСТ 31826-2012 |
| | | | 8421 21 000 9 | ГОСТ 31838-2012 |
| | | | 8421 29 000 1 | ГОСТ 31842-2012 |
| | | | 8421 29 000 3 | ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) |
| | | | 8421 29 000 9 | ГОСТ Р 54803-2011 |
| | | | 8421 39 200 1 | ГОСТ Р 51127-98 |
| | | | 8421 39 200 9 | ГОСТ Р 51364-99 |
| | | | 8421 39 800 2 | ГОСТ 34347-2017 |
| | | | 8421 39 800 7 | ГОСТ 34233.1-2017 |
| | | | 8421 99 000 8 | ГОСТ 34233.2-2017 |
| | | | 8481 | ГОСТ 34233.3-2017 |
| | | | 8481 90 000 0 | ГОСТ 34233.4-2017 |
| | | | 7309 | ГОСТ 34233.5-2017 |
| | | | 7309 00 100 0 | ГОСТ 34233.6-2017 |
| | | | 7309 00 300 0 | ГОСТ 34233.7-2017 |
| | | | 7309 00 510 0 | ГОСТ 34233.8-2017 |
| | | | 7309 00 590 0 | ГОСТ 34233.9-2017 |
| | | | 7311 | ГОСТ 34233.10-2017 |
| | | | 7311 00 110 0 | ГОСТ 34233.11-2017 |
| | | | 7311 00 130 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|----------------------|
| | | | 7311 00 190 0 | ГОСТ 34233.12-2017 |
| | | | 7311 00 300 0 | ГОСТ 12.2.054-81 |
| | | | 7311 00 910 0 | ГОСТ 13372-78 |
| | | | 7311 00 990 0 | ГОСТ 24000-97 |
| | | | 7612 | ГОСТ 30780-2002 |
| | | | 7612 90 800 2 | ГОСТ 9617-76 |
| | | | 7612 90 800 8 | ГОСТ 9931-85 |
| | | | 7419 | ГОСТ 25005-94 |
| | | | 7419 99 900 0 | ГОСТ 14114-85 |
| | | | 7508 | ГОСТ 14115-85 |
| | | | 7508 90 000 9 | ГОСТ 14116-85 |
| | | | 8439 | ГОСТ 26303-84 |
| | | | 8439 99 000 0 | ГОСТ ISO 13706-2011 |
| | | | 8716 | ГОСТ 25450-82 |
| | | | 8716 31 000 0 | ГОСТ 16860-88 |
| | | | 7611 | ГОСТ 13716-73 |
| | | | 7611 00 000 0 | СТ РК EN 1708-1-2016 |
| | | | 7613 | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 7613 00 000 0 | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 8405 | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 8405 10 000 9 | |
| | | | 8405 90 000 0 | |
| | | | 8479 | |
| | | | 8479 60 000 0 | |
| | | | 8479 89 970 8 | |
| | | | 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 | |
| | | | 8402 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|-------------------------------|---|----------------|---|
| | | | 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 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 | | |
| 4.13 | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | 1с, 3с, 4с, 7с - сертификация | 8479 8479 60 000 0 8479 89 970 8 8479 90 200 0 8479 90 800 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 13706-2011 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 8 8479 90 200 0 8479 90 800 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 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2006 ГОСТ 33855-2016 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| 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 отдельными 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|---|--|
| | | | 8418 10 200 1 8418 10 800 1 841850 8418501100 8418501900 8418509001 8418509009 8418509009 841860 8418610011 8418610019 8418610091 8418610099 8418690001 8418690002 8418690008 8418910000 8418991001 8418991009 8418999000 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 | | |
| 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 | 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 ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|---|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | | | 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 1 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-11 -2019 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 -2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-44 -2016 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|
| | | | 8419 39 000 9 8450 19 000 0 8479 89 970 8 | | |
| 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 ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 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, | 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 8414600001 8414600009 8421 39 8421392001 8421 39 200 8 8421392009 8414 80 8414801100 8414801900 8415 10 8415101000 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 -2019 ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 ГОСТ ИЕС 60335-2-88 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 -2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 -2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| | кухонные вытяжки | | 8415109000 8415 81 009 0 8415810010 8415810090 8415820000 8415 82 000 9 8415830000 8415 83 000 9 8415 90 000 9 8415900001 8415900002 8418 99 8418991001 8418991009 8418999000 8479 89 970 8 8479899708 8509 80 000 0 8414 60 000 0 8414600001 8414600009 8421 39 200 9 | | |
| 5.6 | Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем (в т.ч. электрошетки, швабры, пылесосы, системы пылесосные, водовсасывающие чистящие приборы, массажные приборы); швейные вязальные электрические с электроприводом, насосы. Пылесосы бытовые со встроенным электродвигателем электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы электрокамины элем, 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 | 8508 8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0 8508 70 000 1 8508 70 000 9 8508 11 8508 19 8509 40 8509400000 8509 80 8509800000 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-14- 2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 -2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 - 2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | <p>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.</p> | | <p>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</p> | <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-97 - 2013 ГОСТ ИЕС 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</p> |
|--|---|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| | | | 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 | | |
| 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 ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8516 30 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| | волосами или для сушки рук; электроутюги (в т.ч. гладильные машины, пароочистители, парогенераторы, отпариватели); электронагревательные для ухода за телом и лицом; электросушилки для рук | 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 -2014 ГОСТ МЭК 60335-2-23 -2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 -2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 ГОСТ ИЕС 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) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 71 8516710000 8516 72 8516720000 8516 79 8516792000 8516797000 8516 29 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | <p>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)</p> | <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование</p> | <p>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</p> | | <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-17 -2017, ГОСТ ИЕС 60335-2-17 -2014 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 СТБ МЭК 60335-2-36 -2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-53 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-66 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 ГОСТ ИЕС 60335-2-83 -2017 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-106 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 ГОСТ ИЕС 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</p> |
|--|---|--|---|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| | | | 8413607000 8413608000 8413 70 8413702100 8413702900 8413703000 8413 81 000 0 8413 | | |
| 5.10 | Электронагреватели безынерционные или аккумулярующие; электронагреватели погружные; Электронагреватели безынерционные Электронагреватели прочие и электрокипяильники (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 ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-55 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 ГОСТ Р 52161.2.73 -2011 (МЭК 60335-2-73:2009) ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 ГОСТ ИЕС 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, теплоаккумулярующие Радиаторы электрические, жидконаполненные электроконвекторы; отопительные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) | 8516 20 8516210000 8516291000 8516295000 8516299100 8516299900 8516 80 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ EN 62233-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|
| | электроприборы со встроенными вентиляторами Электрообогреватели помещений и грунта, прочие | Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8516802001 8516802002 8516802009 8516808000 8516 21 8516 29 8516 29 99 | | ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 -2017 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 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 газозлектрические приборы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8516 60 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 -2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| | Электроплитки, варочные электродотлы 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) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 | | ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 -2013 ГОСТ ИЕС 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 | Соппротивления 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 ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 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 | 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 8543703001 8543703009 8543705001 8543705009 8543706000 8543709000 8509 80 8509800000 8414 80 800 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-34 -2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-60 -2002 ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|
| | <p>полости рта - душевые кабины - ванны гидромассажные - туалеты - приборы массажные - мотор компрессоры -приборы используемые в аквариумах и садовых водоемах - кормушки электрические</p> | | <p>8414808000 8413 70 8413702100 8413702900 8413703000 8413810000 8413 81 000 9 9019 10 9019101000 9019109001 9019109009 3922 3922100000 3922200000 3922900000</p> | | <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 СТБ ИЕС 61204-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-56 -2013 ГОСТ ИЕС 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</p> |
| 5.16 | <p>Панели индикаторные со встроенными жидкокристаллическими устройствами Панели индикаторные со встроенными светодиодами Аппаратура электрическая сигнализационная, звуковая или визуальная, не включенная в другие группировки</p> | <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация</p> | <p>8531 8531 10 8531103000 8531109500 8531 20 8531202000 8531204000 8531209500</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016</p> | <p>ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 61310-1 -2005 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2015 ГОСТ ИЕС 62479-2013</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8531 20 20 8531 80 8531802000 8531809500 | | 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233- 2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063 -2007 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ ИЕС 60974--2014 ГОСТ ИЕС 60974-3 -2014 ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 ГОСТ ИЕС 60974-7 -2015 ГОСТ ИЕС 60974-8 -2014 ГОСТ ИЕС 60974-11 -2014 ГОСТ ИЕС 60974--2014 ГОСТ EN 50445 -2013 ТР ТС 020/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| | <p>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) .</p> | | <p>8515399000 8515809000 8515 80 90 8515900000</p> | | <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2 -2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 СТБ ИЕС 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.п. 1- 9 ГОСТ 12.2.008- 75 р.п. 1-4 ГОСТ 12.2.052-81 р.п. 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.п. 5, 6 ГОСТ Р 54791 ГОСТ 21694-2011 ГОСТ 30275-96</p> |
| 5.18 | <p>Оборудование для соляриев (лежаки, солнечные лампы и аналогичное оборудование для загара)</p> | <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация</p> <p>1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование</p> | <p>8543 70 50 8543705001 8543705009</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------|---|
| | | | | | 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 ИЕС 60110-1-2013 ГОСТ ИЕС 61048 -2011 ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 ГОСТ ИЕС 60931-2 -2013 ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60110-1-2013 ГОСТ ИЕС 61048 -2011 ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 ГОСТ ИЕС 60931-2 -2013 ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60110-2013 ГОСТ ИЕС 61048 -2011 ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 ГОСТ ИЕС 60931-2-2013 ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 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 8541 40 100 0 8541 40 10 8541 40 100 0 8541401001 8541401002 8541401004 8541401006 8541401007 8541401008 8541401009 8541 40 900 0 8541 50 000 0 8541 60 000 0 8539 8539100009 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР 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 EN 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | Декларирование | | | СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003 -2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 50948 -2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1 -2011 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4 -2014 ГОСТ ИЕС 60825-12 -2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-22 -2013 ГОСТ Р МЭК 60950-2014 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ТР ТС 020/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|
| | | | | | 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 ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2011 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4 -2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-22 -2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003 -2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 50948 -2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 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 ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2013 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4 -2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2 -2012 СТБ ИЕС 61131-2 -2010 СТБ EN 41003 -2008 ГОСТ 31210 -2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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) | 8471 50 8471500000 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2013 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| | | Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | | | ГОСТ ИЕС 60950-22 -2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2 -2012 СТБ ИЕС 61131-2 -2010 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60825-1 -2013 СТБ ИЕС 60825-1 -2011 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003 -2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---------------------------------|---|---|---|--|
| | корпусе запоминающие устройства | | 8443323000 8443329101 8443329109 8443329300 8443329900 | | ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60825-1 -2013 СТБ ИЕС 60825-1 -2017 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-22 -2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210 -2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479- 2013 ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ 30805.22-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | | 8528 41 0000 8528 51 0000 8528 59 80 8528 61 0000 8528 62 8528621000 8528623000 8528624000 8528629001 8528629009 8528 69 8528692000 8528699000 | | 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 ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2011 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 ГОСТ ИЕС 60825-12 -2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 СТБ ИЕС 61131-2-2012 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 52459.3 -2009 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | 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 ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1 -2017 ГОСТ ИЕС 60825-2 -2013 ГОСТ ИЕС 60825-4 -2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1 -2014 ГОСТ ИЕС 60950-22 -2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2 -2012 СТБ ИЕС 61131-2 -2010 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ 31210 -2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|
| 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 ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2011 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 ГОСТ ИЕС 60825-12 -2013 ГОСТ ИЕС 60950-1 -2014 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61131-2 -2012 СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003- 2018 ГОСТ 31210 -2003 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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) | 8471 80 8471800000 8471 90 8471900000 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1 -2011 ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 ГОСТ ИЕС 60825-4 -2014 ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|
| | | Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | | | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|-------------------------------------|---|---|
| | | | | | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | | | | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|
| | | | | | 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) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|
| | | | | | 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 8517120000 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 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | | 8519814500 8519815100 8519815501 8519815509 8519816101 8519816109 8519816501 8519816509 8519817501 8519817509 8519818101 8519818109 8519818501 8519818509 8519819509 | | 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 1 8529 90 200 9 8537 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 20 990 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2014 ГОСТ ИЕС 60950-1 -2014 ГОСТ ИЕС 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8531 10 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|
| | аналогичная; Аппаратура электрическая охранная, противопожарная и аналогичная (кроме используемой для моторных транспортных средств и зданий) Аппаратура электрическая охранная, противопожарная и аналогичная, используемая для зданий | 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 95 8531 10 30 8531103000 8531109500 | ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 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 ширококвотательные, 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 ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|
| | | | | | 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 ширококвещательные, работающие только от внешнего источника электроэнергии: Радиоприемники ширококвещательные стационарные, совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, работающие только от внешнего источника электроэнергии (кроме радиоприемников для автомобилей); Радиоприемники ширококвещательные для автомобилей, совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, работающие только от внешнего источника электроэнергии; Радиоприемники ширококвещательные 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) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|
| | | | | | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.44 | Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательным радиоприемником или аппаратурой, записывающей или воспроизводящей звук или изображение; Видеотюнеры цветного изображения Оборудование телевизионное проекционное цветного изображения Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательным 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, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 8519 20 8519 30 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|---------------------|---|
| кассетные плееры и прочая звуковоспроизводящая аппаратура | 020/2011) | 8519 81 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2014 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 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 |
| | Сертификация | 8519 20 100 0 | | |
| | | 8519 20 910 0 | | |
| | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) | 8519 20 990 0 | | |
| | Сертификация | 8519 30 000 0 | | |
| | | 8519 50 000 0 | | |
| | | 8519 81 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519 81 110 0 | | |
| | Декларирование | 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 | | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|
| | | | 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 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| | | | 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 | | |
| 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 80 110 0 8525 80 190 0 8525 80 300 0 8525 80 910 8525 80 910 1 8525 80 910 9 8525 80 990 8525 80 990 1 8525 80 990 9 | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8528 49 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|--|
| 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 | 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация | 8528 49 100 8528 49 100 2 8528 49 100 8 8528 49 800 | ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 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 |
| | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8528 49 800 2 8528 49 800 8 8528 52 8528 52 100 0 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|
| | | | 8528 49 8528 49 100 8528 49 100 2 8528 49 100 8 8528 49 800 8528 49 800 2 8528 49 800 8 | | |
| 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 1 8518 29 300 9 8518 29 950 0 8518 30 8518 30 200 0 8518 30 950 0 8518 21 8518 22 8518 29 8518 30 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8518 40 8518 40 30 8518 40 80 8518 40 8518 40 30 8518 40 300 1 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|
| | усилителей высокой и промежуточной частоты, телефонных и измерительных электроусилителей) Установки (блоки) электрические звукоусилительные, включая системы публичного оповещения с микрофонами и громкоговорителями | 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8518 40 300 9 8518 40 8 8518 40 800 1 8518 40 800 9 8518 50 000 0 8518 50 | | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 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 ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2014 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ 31210-2003 СТБ ИЕС 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 ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | | 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 ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|--|---|
| 5.55 | <p>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).</p> | <p>1с, 3с, 4с Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование</p> | <p>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</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> | <p>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</p> |
| 5.56 | <p>Термометры и пирометры, не объединенные с другими приборами, нежидкостные, электронные</p> | <p>1с, 3с, 4с Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д</p> | <p>9025 19 20 9025 19 200 0 9025 19 800 9025 19 800 1</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2014</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------------------------|---|
| | | Декларирование | 9025 19 800 9 9025 80 9025 80 200 0 9025 80 400 0 9025 80 800 0 | | 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 | 1с, 3с, 4с | 9027 10 10 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------------------------|--|
| | электронные | Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9027 10 9027 10 100 0 9027 10 900 0 9027 20 000 0 9027 30 000 0 9027 50 000 0 9027 80 9027 80 050 0 | ТР ТС 020/2011 | 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 | 1с, 3с, 4с | 9028 30 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|--|----------------------------------|--|
| | производства электроэнергии, включая калибрующие (кроме вольтметров, амперметров, ваттметров и аналогичных приборов) | Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 020/2011 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | | | | 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 | <p>Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; прочие электродвигатели постоянного тока; генераторы постоянного тока;</p> <p>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;</p> <p>Электродвигатели и генераторы постоянного тока мощностью более 37,5 Вт, но не более 750 Вт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>Электродвигатели и генераторы постоянного тока мощностью более 0,75 кВт, но не более 75 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>Электродвигатели и генераторы постоянного тока, мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>Электродвигатели и генераторы постоянного тока, мощностью более 375 кВт (кроме пусковых двигателей для двигателей внутреннего сгорания);</p> | <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> | <p>8501 10</p> <p>8501 30</p> <p>8501 10</p> <p>8501 31</p> <p>8501 32</p> <p>8501 33</p> <p>8501 34</p> <p>8501 10</p> <p>8501 10 10</p> <p>8501 10 100 1</p> <p>8501 10 100 9</p> <p>8501 10 910 0</p> <p>8501 10 930 0</p> <p>8501 10 990 0</p> <p>8501 20</p> <p>8501 20 000 1</p> <p>8501 20 000 9</p> <p>8501 31 000 0</p> <p>8501 32</p> <p>8501 32 000 1</p> <p>8501 32 000 2</p> <p>8501 32 000 9</p> <p>8501 33</p> <p>8501 33 000 1</p> <p>8501 33 000 2</p> <p>8501 33 000 9</p> <p>8501 34 000 0</p> <p>8501 40</p> <p>8501 40 200</p> | <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ТР ТС 010/2011</p> | <p>ТР ТС004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.007.1-75</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-1-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-5 -2014</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-6-2012</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-7-2012</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-8-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-9-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-11-2014</p> <p>СТ РК ИЕС 60034-11-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-14-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-29-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 62311-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 62479-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.6.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.6.4-2013</p> <p>ТР ТС 010/2011</p> <p>ГОСТ 26546-85</p> <p>ГОСТ 31591-2012</p> <p>ГОСТ 31592-2012</p> |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------------------------|---|
| | Мотор-редукторы. Редукторы зубчатые. | | 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 | | |
| 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 ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2012 ГОСТ МЭК 60034-7-2012 ГОСТ ИЕС 60034-8-2014 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------------------------|--|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 СТ РК ИЕС 60034-11-2012 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2014 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2012 ГОСТ МЭК 60034-7-2014 ГОСТ ИЕС 60034-8-2014 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 СТ РК ИЕС 60034-11-2012 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2014 ГОСТ ИЕС 62479-2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | | 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 ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2014 ГОСТ МЭК 60034-6 -2012 ГОСТ МЭК 60034-7-2012 ГОСТ ИЕС 60034-8 -2014 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 СТ РК ИЕС 60034-11-2012 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034--2013 ГОСТ ИЕС 62311-2014 ГОСТ ИЕС 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, | 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 | 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 ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2012 ГОСТ МЭК 60034-7-2012 ГОСТ ИЕС 60034-8 -2014 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|--|---|
| | но не более 75 кВт | | 8501 52 900 8501 52 900 1 8501 52 900 2 8501 52 900 9 | | ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 СТ РК ИЕС 60034-11-2012 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2014 ГОСТ ИЕС 62311-2014 ГОСТ ИЕС 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 | <p>Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 75 кВт, тяговые</p> <p>Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт (кроме тяговых двигателей)</p> <p>Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 375 кВт, но не более 750 кВт (кроме тяговых двигателей)</p> <p>Электродвигатели переменного тока, многофазные, мощностью более 750 кВт, (кроме тяговых двигателей)</p> | <p>1с, 3с, 4с Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование</p> | <p>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</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> | <p>ТР ТС004/2011 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2012 ГОСТ МЭК 60034-7-2012 ГОСТ ИЕС 60034-8-2014 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 СТ РК ИЕС 60034-11-2012 ГОСТ ИЕС 60034-14 -2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2014 ГОСТ ИЕС 62311 -2014 ГОСТ ИЕС 62479 -2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.-2013</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 5.68 | <p>Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью не более 75 кВА</p> <p>Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА</p> <p>Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА</p> <p>Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью более 750 кВА</p> | <p>1с, 3с, 4с Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование</p> | <p>8501 61</p> <p>8501 62</p> <p>8501 63</p> <p>8501 64</p> <p>8501 61</p> <p>8501 61 200 0</p> <p>8501 61 800 0</p> <p>8501 62 000 0</p> <p>8501 63 000 0</p> <p>8501 64 000 0</p> | <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> | <p>ТР ТС004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.007.1-75</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-1-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-5-2014</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-6 -2012</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-7-2012</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-8-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-9 -2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-11-2014</p> <p>СТ РК ИЕС 60034-11-2012</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-14-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-29 -2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 62311-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 62479-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013</p> <p>ГОСТ 30804.6.3-2013</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.6.2-2013</p> <p>ГОСТ 30804.6.4 -2013</p> |
| 5.69 | <p>Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью не более 75 кВА</p> <p>Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью более 75 кВА, но не более</p> | <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация</p> | <p>8502 11</p> <p>8502 12</p> <p>8502 13 20</p> <p>8502 13 40</p> <p>8502 80</p> <p>8502 11</p> <p>8502 11 200 0</p> <p>8502 11 800 0</p> | <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ТР ТС 010/2011</p> | <p>ТР ТС004/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0 -75</p> <p>ГОСТ 12.2.007.1-75</p> <p>ГОСТ ИЕС 62311-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 62479-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> <p>ГОСТ 30804.6.1-2013</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | <p>375 кВА Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА</p> <p>Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью более 750 кВА</p> | <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> | <p>8502 12 000 0 8502 13 8502 13 200 0 8502 13 400 0 8502 13 800 0</p> | <p>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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-2004 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-74 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТ 12.2.032 -78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052 -81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81</p> |
|--|---|---|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------------------------|--|
| | | | | | 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 ИЕС 62311 -2014 ГОСТ ИЕС 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 -2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-8 -2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 -2015 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------------------------|--|
| | Трансформаторы с жидким диэлектриком, мощностью более 10000 кВА | | 8504 23 8504 23 000 1 8504 23 000 9 | | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|
| | | | 8504 32 8504 32 000 1 8504 32 000 2 8504 32 000 9 | | 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 EN 55015 -2006 |
| 5.73 | Сопровождающие балластные для газоразрядных ламп или трубок; прочие катушки индуктивности Катушки индуктивности и дроссели, соединенные или нет с конденсатором, для разрядных ламп и трубок Сопровождающие 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 | 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 1 8504 40 300 2 | 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 IEC 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>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) .</p> | | <p>8504 40 300 9 8504 40 550 0 8504 40 820 0 8504 40 840 0 8504 40 880 0 8504 40 900 0 8504 50 8504 50 8504 50 200 0 8504 50 950 0 8507 30 8507 40 8507 50 8507 60 8507 80 8507 30 8507 30 200 8507 30 200 1 8507 30 200 9 8507 30 800 0 8507 40 000 0 8507 50 000 0 8507 60 000 0 8507 80 000 0 8507 90 8507 90 300 0 8507 90 800 0</p> | <p>ГОСТ ИЕС 62479-2014 СТБ ИЕС 61204 -2008 СТБ МЭК 61558-1-2007 СТБ МЭК 61558-2-6-2006 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-4 -2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-23-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 -2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ ИЕС 60950-1 -2011 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ ИЕС 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</p> |
|--|---|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | | 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 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50345-2010 (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) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|
| | | | | | 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 | <p>Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ;</p> <p>Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока не более 16 А;</p> <p>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</p> <p>Аппаратура для защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока более 125 А</p> <p>Аппаратура, устройства и оборудование</p> | <p>1с, 3с, 4с Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование</p> | <p>8536 30</p> <p>8536 30 10</p> <p>8536 30 30</p> <p>8536 30 90</p> <p>8536 30</p> <p>8536 30 100 0</p> <p>8536 30 300 0</p> <p>8536 30 900 0</p> | <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> | <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ГОСТ Р 50345 -2010 (МЭК 60898-1:2003)</p> <p>ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)</p> <p>ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)</p> <p>ГОСТ IEC 60947-1-2017</p> <p>ГОСТ IEC 60947-2-2014</p> <p>ГОСТ IEC 62423-2013</p> <p>ГОСТ IEC 60898-2-2011</p> <p>ГОСТ IEC 60934-2015</p> <p>ГОСТ IEC 61008-1-2012</p> <p>ГОСТ 31601.2.1 -2012 (IEC 61008-2-1:1990)</p> <p>ГОСТ IEC 61009-1-2014</p> <p>ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | <p>для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ</p> | | | <p>ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479 -2013 ГОСТ IEC 60947-6-2 -2013 ГОСТ Р 51324.1-2013 (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 51324.2.3-2002 (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 ГОСТ IEC 60730-2-8 -2012 ГОСТ IEC 60730-2-9 -2011 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</p> |
|--|---|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------------------------|---|
| | | | | | ТР ТС 020/2011 ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 ГОСТ Р 50030.3 -2012 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ 30011.1 -2012 (ИЕС 60947-1:2004) ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ 30011.5.1 -2012 (ИЕС 60947-5-1:2003) ГОСТ 31216- ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ ИЕС 60730-1 -2016 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 -2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 -2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 -2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ 32128.2.11 (ИЕС 60730-2-11:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-12 -2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 ГОСТ ИЕС 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 | 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) ГОСТ ИЕС 60255-1 -2014 ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 ГОСТ ИЕС 60255-16 -2013 ГОСТ ИЕС 60255-27 -2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 -2010 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | <p>более 1 кВ; Контакты и пускатели, в т.ч. электромагнитные. Аппаратура, устройства и оборудование для отключения, переключения или защиты электрических цепей, на напряжение не более 1 кВ</p> | | <p>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</p> | <p>ГОСТ IEC 61810-1-2013 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</p> |
|--|--|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 50030.6.1 -2010 ГОСТ 30011.6.1-2012 СТБ ИЕС 60947-6-1 -2012 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 ГОСТ Р 51525 -99 ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 -2016 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60730-1-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 -2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 -2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 -2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 -2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 -2013 ГОСТ 32128.2.11 (ИЕС 60730-2-11:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-12 -2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-13 -2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2011 ГОСТ ИЕС 61770 -2012 ГОСТ 12.2.007.6 -93 ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ Р 51324.1 -2012 (МЭК 60669-1:2007) ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ Р 51324.2.1 -2012 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | (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 ИЕС 60669-2-6 -2015 ГОСТ 32126.1 -2013 (ИЕС 60670-1:2002) ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 60670-23:2006) ГОСТ ИЕС 60670-24-2013 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ ИЕС 60715 -2013 ГОСТ ИЕС 60947-12017 ГОСТ 30011.3 -2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 ГОСТ Р 50030.4.2 -2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ ИЕС 60947-5-1 -2014 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017 ГОСТ 30011.5.5-2012 (ИЕС 60947-5-5:2003) ГОСТ 30011.6.1 -2012 СТБ ИЕС 60947-6-1 -2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ ИЕС 60947-6-2 -2013 ГОСТ ИЕС 60947-8 -2015 ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 -2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 ГОСТ 31637-2012 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 ГОСТ ИЕС 61140-2012 ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 ГОСТ ИЕС 60950-1 -2014 ГОСТ ИЕС 60950-22 -2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 61439-5 -2017 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2 -2009 (МЭК 60439-2:2005) СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.4.1 -2012 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ Р 50030.6.1 -2010 ГОСТ 30011.6.1-2012 СТБ ИЕС 60947-6-1 -2012 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 ГОСТ ИЕС 61439-1 -2013 ГОСТ ИЕС 61439-5 -2017 ГОСТ 31216 -2013 ГОСТ Р 51327.1-2010 ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 СТБ МЭК 60730-1-2004 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60204-31 -2012 СТБ ИЕС 60974-10 -2008 ГОСТ Р 51526-2012 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 -2013 ГОСТ CISPR 24-2013 ТР ЕАЭС 037/2016 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------------------------|--|
| | | | 8507 80 000 0 | | |
| 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, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011) Сертификация | 8544 40 8544 42 8544 49 | ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 31947-2012 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | на напряжение не более 1 кВ, оснащенные соединительными приспособлениями Проводники электрического тока прочие, на напряжение не более 1 кВ, не оснащенные соединительными приспособлениями | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 | 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 ИЕС 60227-1 -2011 ГОСТ ИЕС 60227-3 -2011 ГОСТ ИЕС 60227-4 -2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ ИЕС 60227-7 -2012 ГОСТ 22483 (ИЕС 60228:2004) ГОСТ ИЕС 60245-1 -2011 |
|--|---|---|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 60245-3 -2011 СТБ ИЕС 60245-3 -2012 ГОСТ ИЕС 60245-4 -2011 ГОСТ ИЕС 60245-5 -2011 СТБ ИЕС 60245-5 -2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 СТ РК ИЕС 60502-1-2012 СТБ ИЕС 60502-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60800 -2012 СТ РК ИЕС 62821-1-2015 СТ РК ИЕС 62821-3-2015 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 61242:1995) ГОСТ ИЕС 60884-1 -2013 ТР ЕАЭС 037/2016 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|
| 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 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51324.1-2012 (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 ИЕС 60669-2-6-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 | 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 ИЕС 61184 -2011 ГОСТ ИЕС 60061-1-2014 ГОСТ ИЕС 60061-4-2014 ГОСТ ИЕС 60238-2012 ГОСТ ИЕС 60400-2011 ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 ГОСТ ИЕС 60838-2-1 -2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | | | 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 EN 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 | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|-------------------|--|---|---|
| | более 1кВ, прочая | | 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0 8536 | ГОСТ ИЕС 60998-2-2 -2013 ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 60999-2:1995) ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 ГОСТ ИЕС 60238-2012 ГОСТ МЭК 60238-2002 ГОСТ ИЕС 60400-2011 ГОСТ ИЕС 61210-2011 ГОСТ 30850.1 -2002 ГОСТ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2003 ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2003 ГОСТ ИЕС 60691 -2017 ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 -2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 ГОСТ ИЕС 60730-2-8 -2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 |
|--|-------------------|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 EN 55015-2006 ГОСТ 30804.3.2 -2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------------------------|---|
| | | | | | 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 ИЕС 62471 -2013 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ 12.2.007.13 -2003 ГОСТ 31998.1 -2012 СТБ ИЕС 60432-1 -2008 ГОСТ ИЕС 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) | 8539 22 8539 22 100 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62471-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|
| | В | Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8539 22 900 0 | 037/2016 | ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 31998.1-2012 СТБ ИЕС 60432-1 -2008 ГОСТ ИЕС 60432-2 -2011 ГОСТ Р 54416 -2011 (МЭК 60432-3:2002) ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 31998.1 -2000 СТБ 60432-ИЕС 1 -2008 ГОСТ ИЕС 60432-2 -2011 ГОСТ Р 54416 -2011 (МЭК 60432-3:2002) ГОСТ Р 53073 -2008 (МЭК 60662:2002) ГОСТ ИЕС 61549 -2012 ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.89 | Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы Лампы газоразрядные люминесцентные с термодатодом двухцокольные (кроме ультрафиолетовых ламп) Лампы газоразрядные люминесцентные с термодатодом прочие (кроме двухцокольных и ультрафиолетовых ламп) Лампы газоразрядные прочие (кроме | 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493 -2014 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 31948 -2012 (ИЕС 62035:1999) СТБ ИЕС 62035 ГОСТ ИЕС 61195 - 2012 ГОСТ ИЕС 61199 -2019 ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|
| | ультрафиолетовых ламп) Лампы светодиодные. | | 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 | | 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 EN 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 | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 | | ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 СТБ ИЕС 60598-2-12 -2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-14 -2014 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 -2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 -2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 -2005 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ ИЕС 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 СТБ 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 9405 60 20 9405 60 200 1 9405 60 200 9 9405 60 80 9405 60 800 1 9405 60 800 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ ИЕС 60598-1 -2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|
| | | | | | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493 -2014 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 -2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 -2010 СТБ ИЕС 60598-2-12 -2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 -2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2003 ГОСТ ИЕС 60598-2-20 -2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22 -2012 СТБ ИЕС 60598-2-22 -2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-23 -2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 -2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ ИЕС 61547-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|
| | | | | | 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 51 000 0 9006 52 9006 52 000 1 9006 52 000 9 9006 53 9006 53 100 0 9006 53 800 9006 53 800 1 9006 53 800 8 9006 59 9006 59 000 1 9006 59 000 8 9006 61 000 0 9006 69 000 0 9006 91 000 0 9006 99 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2013 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | 9405 30 9405 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62471 -2013 ГОСТ ИЕС 62493-2013 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 СТБ ИЕС 60598-2-3 -2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | | | ГОСТ ИЕС 60598-2-6 -2012 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 40 310 9 9405 40 35 9405 40 350 9 9405 40 39 9405 40 390 9 9405 40 91 9405 40 910 9 9405 40 95 9405 40 950 9 9405 40 99 9405 40 990 7 9405 40 990 8 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2013 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 -2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|---|---|--|---|
| | | | | | 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 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 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 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 -88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-2004 ГОСТ 12.1.019-2017 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|----------------------------------|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858) ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 13823-93 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------------|
| | | | 8413 20 000 0 | ГОСТ 17335 -79 |
| | | | 8413 30 | ГОСТ 30576-98 |
| | | | 8413 30 200 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | | | 8413 30 200 1 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | | | 8413 30 200 8 | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | | | 8413 30 800 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | | | 8413 30 800 1 | ГОСТ 12.1.005 -88 |
| | | | 8413 30 800 8 | ГОСТ 12.1.007-76 |
| | | | 8413 40 000 0 | ГОСТ 12.1.010-76 |
| | | | 8413 50 | ГОСТ 12.1.012 -2004 |
| | | | 8413 50 200 0 | ГОСТ 12.1.018-93 |
| | | | 8413 50 400 0 | ГОСТ 12.1.019-2017 |
| | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
| | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | | | 8413 50 610 0 | ГОСТ 12.2.003-2014 |
| | | | 8413 50 690 0 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | 8413 50 800 0 | ГОСТ 12.2.032-81 |
| | | | 8413 60 | ГОСТ 12.2.033-81 |
| | | | 8413 60 200 0 | ГОСТ 12.4.040-83 |
| | | | 8413 60 310 0 | ГОСТ 12.2.049-86 |
| | | | 8413 60 390 0 | ГОСТ 12.2.051-90 |
| | | | 8413 60 610 0 | ГОСТ 12.2.052-97 |
| | | | 8413 60 690 0 | ГОСТ 12.2.061-81 |
| | | | 8413 60 700 0 | ГОСТ 12.2.062-81 |
| | | | 8413 60 800 0 | ГОСТ 12.2.064-81 |
| | | | 8413 70 | ГОСТ 12.2.098-84 |
| | | | 8413 70 210 0 | ГОСТ 12.3.002-2014 |
| | | | 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 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|----------------|--|
| | | | 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 | | |
| 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|---|---|
| | | | | | 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 | 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 | 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 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 ГОСТ 14254-215 (МЭК 529) ГОСТ 30691-2001 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|--|--|---|
| Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, шестеренные | 8413 19 000 0 | (ИСО 4871) |
| Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, лопастные | 8413 20 000 0 8413 30 | ГОСТ ЕН 349 -2002 ГОСТ ЕН 418 -2002 |
| Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, винтовые | 8413 30 200 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| Насосы для перекачки жидкостей объемные ротационные, прочие, не включенные в другие группировки (например, перистальтические, коловратные и другие насосы) | 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| Насосы для перекачки жидкостей центробежные, прочие; прочие насосы; подъемники жидкостей | 8413 30 800 1 8413 30 800 8 8413 40 000 0 8413 50 | ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088 -2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 разделы 4 и 5 |
| Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные | 8413 50 200 0 8413 50 400 0 | ГОСТ ЕН 1837 -2002 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) |
| Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные одноступенчатые (для дренажных и сточных вод) | 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 | ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
| Насосы для перекачки жидкостей центробежные, погружные многоступенчатые | 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 610 0 | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2017 |
| Насосы центробежные герметичные для нагревательных систем и горячего водоснабжения | 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 | СТБ ИСО 13849-1 -2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1 -2004 СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного патрубка не более 15 мм | 8413 70 210 0 8413 70 290 0 | СТБ ISO 14159 -2011 СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| Насосы для перекачки жидкостей с диаметром выпускного патрубка более 15 мм, канально-центробежные и вихревые (с боковыми каналами) | 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 | СТБ ИЕС 60335-1 -2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| Насосы для перекачки жидкостей центробежные, с диаметром выпускного | 8413 70 590 0 8413 70 650 0 | СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТ РК МЭК 61310-2-2008 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| 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, | 8413 70 750 0 | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| | 8413 70 810 0 | СТБ ЕН 547--2003 |
| | 8413 70 890 0 | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| | 8413 81 000 0 | СТБ ЕН 574-2006 |
| | 8413 82 00 | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| | 8413 82 001 | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| | 8413 82 001 1 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| | 8413 82 001 9 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| | 8413 82 009 | СТБ ЕН 999 -2003 |
| | 8413 82 009 1 | СТБ ЕН 1005-3 -2005 |
| | 8413 82 009 9 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | 8414 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| | 8414 10 | СТБ ЕН 13478-2006 |
| | 8414 10 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | 8414 10 200 0 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | 8414 10 250 0 | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | 8414 10 810 0 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | 8414 10 890 0 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | ГОСТ 12.1.007-76 |
| | | ГОСТ 12.1.010-76 |
| | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
| | 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 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | <p>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)</p> | | | <p>ГОСТ 12.2.064-84 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ Р 12.4.026-2015 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 ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 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</p> |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|
| | | | | | СТБ ИЕС 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 более 15 бар и производительностью не более 60 куб. м/час Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением не более 15 бар и производительностью более 60 куб. м/час Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более 15 бар и производительностью не более 120 куб. м/час Компрессоры объемные поршневые, с рабочим давлением более 15 бар и производительностью более 120 куб. м/час Компрессоры объемные роторные, одновальные или многовальные | 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 | 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 ГОСТ 30938 -2002 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | <p>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</p> | | <p>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</p> | <p>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 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 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 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</p> |
|--|---|--|---|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ИЕС 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|----------------------------------|--|
| | | | | | 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 ИЕС 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 | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|--|--|---------------|---------------------|
| аналогичных емкостей | | 8481 80 87 | ГОСТ 4666 -2015 |
| Клапаны (арматура) регулирующие, шиберные затворы, шаровые и прочие клапаны | | 8481 10 | ГОСТ Р 52869 -2007 |
| Клапаны (арматура) регулирующие (Клапаны контроля за процессом) | | 8481 10 050 0 | ГОСТ 12.2.063 -2015 |
| Регуляторы температуры | | 8481 10 19 | ГОСТ Р 53674-2009 |
| Регуляторы давления и прочие регулирующие клапаны | | 8481 10 190 2 | ГОСТ 33423 -2015 |
| Клапаны запорные (задвижки) прочие | | 8481 10 190 8 | ГОСТ 13547-2015 |
| Клапаны запорные (задвижки) прочие, из литейного чугуна | | 8481 10 99 | ГОСТ Р 54086 -2010 |
| Клапаны запорные (задвижки) прочие, из стали | | 8481 10 990 1 | ГОСТ Р 54113-2010 |
| Клапаны запорные (задвижки), из прочих материалов | | 8481 10 990 2 | ГОСТ 33257-2015 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие | | 8481 10 990 8 | ГОСТ 33259-2015 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из литейного чугуна | | 8481 20 | ГОСТ 9544-2015 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из стали | | 8481 20 100 | ГОСТ Р 55429-2013 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из прочих материалов | | 8481 20 100 1 | ГОСТ Р 55430-2013 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие | | 8481 20 100 9 | ГОСТ 33260 -2015 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из литейного чугуна | | 8481 20 900 | ГОСТ Р 55018-2012 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из стали | | 8481 20 900 1 | ГОСТ Р 55019-2012 |
| Клапаны запорные (проходные вентили) прочие, из прочих материалов | | 8481 20 900 9 | ГОСТ Р 55020 -2012 |
| Краны (вентили) шаровые и конические; дроссельные заслонки; мембранные клапаны | | 8481 30 | ГОСТ Р 55023 -2012 |
| Краны (вентили) шаровые и конические | | 8481 30 910 | ГОСТ Р 55508-2013 |
| Затворы дисковые поворотные (заслонки дроссельные) | | 8481 30 910 2 | ГОСТ Р 55511-2013 |
| Клапаны (арматура) мембранные | | 8481 30 910 8 | ГОСТ Р 56001-2014 |
| Арматура прочая, аналогичная кранам, вентилям, клапанам | | 8481 30 99 | ТР ТС 016/2011 |
| | | 8481 30 990 1 | ГОСТ 11881-76 |
| | | 8481 30 990 2 | СТБ EN 88-1-2012 |
| | | 8481 30 990 8 | СТБ EN 88-2 -2012 |
| | | 8481 40 | ГОСТ 32028 -2012 |
| | | 8481 40 100 0 | (EN 161:2001) |
| | | 8481 40 900 | ГОСТ 32029 -2012 |
| | | 8481 40 900 1 | (EN 257:1992) |
| | | 8481 40 900 9 | ГОСТ 32032-2013 |
| | | 8481 80 | (EN 1106:2010) |
| | | 8481 80 110 0 | ГОСТ Р 51843-2013 |
| | | 8481 80 190 0 | ГОСТ Р 54823-2011 |
| | | 8481 80 310 0 | (EN 88-2:2007) |
| | | 8481 80 390 0 | ГОСТ Р 54824 -2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------|------------|---|----------------|---|
| | | | 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 | | (ЕН 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 (ЕН 1643:2000) ГОСТ Р 55209 -2012 (ЕН 13611:2007) СТБ EN 13611 -2012 ГОСТ 21805-94 |
| 5.105 | Горелки топочные; механические топки | 1с, 3с, 9с | 8416 10 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

**Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС П.026
от « 18 » декабря 2020г.**

| | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------|---|
| | <p>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)</p> | <p>Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 5д Декларирование</p> | <p>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</p> | <p>ТР ТС 016/2011</p> | <p>ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601 -2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 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 -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 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</p> |
|--|---|--|---|-----------------------|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ИЕС 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 -88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-2017 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 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 (EN 419-1:2009) ГОСТ Р 54447-2011 (EN 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, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 7322 90 7322 90 7322 90 000 1 7322 90 000 9 8417 10 8417 80 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 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 | 020/2011) Сертификация | 8417 10 000 0 8417 80 8417 80 300 0 8417 80 500 0 8417 80 700 0 8419 | | (ЕН 303-4:1999) ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) ГОСТ Р 54829 -2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) СТ РК ЕН 15034 -2013 СТБ ЕН 303-1 -2010 СТБ ЕН 303-2-2010 СТБ ЕН 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 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 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 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование | 8419 11 000 0 8419 19 000 0 8419 20 000 0 8419 31 000 0 8419 32 000 0 8419 39 8419 39 000 1 8419 39 000 2 8419 39 000 9 8419 40 8419 40 000 1 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 81 8419 81 200 0 8419 81 800 0 8419 89 8419 89 100 0 8419 89 300 0 8419 89 98 8419 89 981 0 8419 89 989 0 8419 90 8419 90 150 0 8419 90 850 8419 90 850 1 8419 90 850 9 | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| | | | | | 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, | 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) | 8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8514 10 80 8514 20 10 8514 10 8514 10 100 0 8514 10 800 0 8514 20 8514 20 100 0 8514 20 800 0 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | <p>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</p> | <p>Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование</p> | <p>8514 30 000 0 8514 40 000 8516 10 8516 20 8516 10 8516 10 110 0 8516 10 800 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0</p> | <p>ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 60519-3:1988) ГОСТ ИЕС 60519-4 -2015 ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 ГОСТ ИЕС 60519-1 2011 ГОСТ 31636.2 -2012 (ИЕС 60519-2:1992) ГОСТ ИЕС 60519-10 -2015 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61000-6-4-2012 СТБ МЭК 61000-2-4-2005</p> |
|--|---|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | | | | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | 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 | | ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|
| | | | 8425 49 000 0 | | |
| 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 ИЕС 60335-1 ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 порталные Краны передвижные прочие (мостовые, козловые, порталные, судовые деррик- | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8426 11 8426 12 8426 19 8426 20 8426 30 8426 40 8426 91 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|---|---|------------------------|-----------------------|
| краны) Краны башенные, порталные 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 | Сертификация | 8426 99 | (ИСО 9928-1:1990) |
| | | 8426 11 000 0 | ГОСТ Р 53387 -2009 |
| | | 8426 12 | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) | 8426 12 000 1 | ГОСТ Р 54765-2011 |
| | Декларирование | 8426 12 000 9 | (ЕН 115-1:2010) |
| | | 8426 19 000 0 | ГОСТ Р 55555-2013 |
| | | 8426 20 000 0 | (ИСО 9386-1:2000) |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) | 8426 30 | ГОСТ Р 55556-2013 |
| | Декларирование | 8426 30 000 1 | (ИСО 9386-2:2000) |
| | | 8426 30 000 9 | СТБ EN 12385-1 -2009 |
| | | 8426 41 | СТБ EN 12385-2-2009 |
| | | 8426 41 000 1 | СТБ EN 12385-3 -2009 |
| | | 8426 41 000 2 | СТБ EN 12385-4 -2009 |
| | | 8426 41 000 3 | СТБ EN 12385-10-2009 |
| | | 8426 41 000 7 | СТБ EN 13411-2 -2006 |
| | | 8426 49 | СТБ EN 13411-3-2009 |
| | | 8426 49 001 0 | СТБ EN 13411-4-2009 |
| | | 8426 49 009 | СТБ EN 13411-5 -2009 |
| | | 8426 49 009 1 | СТ РК EN 13411-3-2012 |
| | | 8426 49 009 9 | СТ РК EN 13411--2012 |
| | 8426 91 | СТ РК ISO 14518 -2013 | |
| | 8426 91 100 | СТ РК ИСО 8686-1-2010 | |
| | 8426 91 100 1 | СТ РК ИСО 8686-2-2010 | |
| | 8426 91 100 9 | СТ РК ИСО 8686-3-2010 | |
| | 8426 91 900 | СТ РК ИСО 8686-4-2010 | |
| | 8426 91 900 1 | СТ РК ИСО 8686-5 -2010 | |
| | 8426 91 900 9 | ГОСТ 12.2.053-91 | |
| | 8426 99 000 0 | 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 | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 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 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 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1 -2004 ГОСТ ЕН 1837 -2002 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|----------------------------------|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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). | 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 | 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 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 ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 -2002 ГОСТ ЕН 418-2002 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | Транспорт производственный напольный, безрельсовый | | 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 | ГОСТ ЕН 563 -2002 ГОСТ ЕН 894-2 -2002 ГОСТ ЕН 953 -2014 ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 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 ИЕС 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 |
|--|---|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 ГОСТ Р 51338-99 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ИЕС 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2012 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|---|
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| 5.112 | <p>Элеваторы и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов</p> <p>Элеваторы и конвейеры пневматические</p> <p>Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, ковшовые (кроме элеваторов и конвейеров, специально предназначенных для подземных работ)</p> <p>Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, ленточные (кроме элеваторов и конвейеров, специально предназначенных для подземных работ)</p> <p>Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, для товаров и материалов, не включенные в другие группировки</p> <p>Конвейеры непрерывного действия, роликовые, для товаров и материалов, не включенные в другие группировки</p> <p>Элеваторы и конвейеры непрерывного действия, для товаров и материалов, прочие, не включенные в другие группировки</p> <p>Машины и устройства погрузочные, специально разработанные для использования в сельском хозяйстве</p> | <p>1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011)</p> <p>Сертификация</p> <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)</p> <p>Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011)</p> <p>Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011)</p> <p>Декларирование</p> | <p>8428 20</p> <p>8428 32</p> <p>8428 33</p> <p>8428 39</p> <p>8428 39 20</p> <p>8428 39 90</p> <p>8428 90 70</p> <p>8428 20</p> <p>8428 20 200 0</p> <p>8428 20 800</p> <p>8428 20 800 1</p> <p>8428 20 800 9</p> <p>8428 31 000 0</p> <p>8428 32 000 0</p> <p>8428 33 000 0</p> <p>8428 39</p> <p>8428 39 200 0</p> <p>8428 39 900</p> <p>8428 39 900 1</p> <p>8428 39 900 9</p> <p>8428 40 000 0</p> <p>8428 60 000 0</p> <p>8428 90</p> <p>8428 90 710 0</p> <p>8428 90 790 0</p> <p>8428 90 900</p> | <p>ТР ТС 010/2011</p> <p>ТР ТС 004/2011</p> <p>ТР ТС 020/2011</p> | <p>ТР ТС 010/2011</p> <p>ГОСТ 12.2.124 -2013</p> <p>ГОСТ 18518 -80</p> <p>ГОСТ 26582-85</p> <p>ГОСТ 27962-88</p> <p>ГОСТ ЕН 1050 -2002</p> <p>ГОСТ 2.601 -2013</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007</p> <p>ГОСТ Р 53387 -2007 (ИСО/ТС 14798:2006)</p> <p>ГОСТ ИСО 8995-2002</p> <p>ГОСТ ИСО 13851-2006</p> <p>ГОСТ ИСО 13855-2006</p> <p>ГОСТ ИСО 14123-1-2000</p> <p>ГОСТ 14254 (МЭК 529)</p> <p>ГОСТ 30691 -201 (ИСО 4871)</p> <p>ГОСТ ЕН 349-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 418-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 563-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 894-2-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 953-2014</p> <p>ГОСТ ЕН 1005-2-2005</p> <p>ГОСТ ЕН 1037-2002</p> <p>ГОСТ ЕН 1088 -2002</p> <p>ГОСТ ЕН 1760-1-2004</p> <p>ГОСТ ЕН 1837-2002</p> <p>ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)</p> <p>ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003)</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 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 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 ИЕС 60950-1 - 2014 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 | 8470 10 8470 20 8470 10 000 0 8470 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|--|
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8470 29 000 0 8470 30 000 0 8470 50 8470 50 000 1 8470 50 000 9 8470 90 000 0 | | ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60950-1 - 2014 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 -2013 ГОСТ 30804.3.2 -2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ CISPR 24-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|---|---|
| | | | | | 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 ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60950-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) | 8467 8467 2 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010 -75 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 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. | Сертификация | 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 | ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | 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 ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 -2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 -2013 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 -2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 -2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 -2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 -2011 |
| | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | 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. | | 8467 89 000 0 8467 91 000 0 8467 92 000 0 8467 99 8467 99 000 1 8467 99 000 9 | ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 -2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 -2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 -2013 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ ИЕС 61029-1 -2012 ГОСТ ЕН 1050 -2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 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 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 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 |
|--|---|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068 -2012 ГОСТ 30506 -97 (МЭК 745-2-13) ГОСТ 31183 -2002 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60745-1 -2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 СТБ ИЕС 60745-1-2012 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 -2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 -2011 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | ГОСТ ИЕС 60745-2-5 -2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7) ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 -2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 -2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 ГОСТ 30506 -97 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60745-2-17 -2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-18 -2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 -2014 ГОСТ ИЕС 61029-1--2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 -2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 -2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-12 -2014 |
|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|----------------------------------|--|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 61029-2-10 -2013 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62841-1 -2014 ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 | 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 12.1.005-88 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) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|----------------|--|
| | | | 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 | | 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 31 000 0 8419 32 000 0 8419 39 8419 39 000 1 8419 39 000 2 8419 39 000 9 8419 40 8419 40 000 1 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | | | 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 | | |
| 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 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 -2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|---|
| | | | 8415 90 000 2 8415 90 000 9 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17 -2009 СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012 -2004 |
| 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 | 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) | 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 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 - 2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-89 -2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>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)</p> | <p>Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> | <p>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</p> | <p>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 ИЕС 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</p> |
|--|---|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|
| | | | 8418 50 900 1 8418 50 900 9 8418 61 8418 61 001 8418 61 001 1 8418 61 001 9 8418 61 009 1 8418 61 009 9 8418 69 8418 69 000 1 8418 69 000 2 8418 69 000 8 8418 91 000 0 8418 99 8418 99 100 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 | | |
| 5.124 | Оборудование и устройства для фильтрации или очистки газов, не включенные в другие группировки (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания) Оборудование и устройства для фильтрации или очистки воздуха (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания) Оборудование и устройства для фильтрации или очистки газов (кроме воздуха и кроме устройств для фильтрации или очистки газов с использованием каталитического процесса) Оборудование и устройства для | 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 9 8421 39 600 0 8421 39 800 2 8421 39 800 7 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-2015 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | фильтрования или очистки газов с использованием каталитического процесса (кроме всасывающих воздушных фильтров для двигателей внутреннего сгорания) | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.10-20133 СТБ ИЕС 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 (EN 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 ГОСТ 30938-2002 |
|--|---|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 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 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 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) |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|
| | | | | | ГОСТ 12.1.004 -91 ГОСТ 12.1.005 -88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ 12.1.018-93 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 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) | 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 | 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 ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | <p>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</p> | <p>ТР ТС 010/2011) Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> | | <p>ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3 -2013 СТБ ИЕС 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 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 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529) ГОСТ 30691 -2000 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 -2002 ГОСТ ЕН 418 -2002</p> |
|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ ЕН 563 -2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|
| | | | | | 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 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-2004 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ 12.1.018-93 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|
| | | | | | 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 | 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 | 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 ИЕС 62479 -2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|
| | | 020/2011) Декларирование | 8421 29 000 9 8421 39 | | ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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) | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|----------------|--|--|
| | | Декларирование | | ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-2004 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 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 ИЕС 62479 -2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ТР ТС 020/2011 |
|--|--|----------------|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|
| | | | | | 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 ИЕС 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 струеиспользующие 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 | 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 ИЕС 60745-1 -2011 (МЭК 745-2-7) СТБ ЕН 707 -2006 ГОСТ 23074 -85 ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ 30700 -2000 (МЭК 745-2-7) ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011 СТБ ИЕС 60745-1 2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 -2012 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|
| | | | 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 | | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 81 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 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 | ТРТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ EN 62232013 ГОСТ ИЕС 62311 -2014 ГОСТ ИЕС 62479 -2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|---|
| | | | 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 | | 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 | 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 ЕН 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | | | 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 ИЕС 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 ИЕС 62311 -2013 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 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) | 8422 19 8422 11 000 0 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР СС 004/011 ГОСТ EN 62233-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | | 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 | 8422909000 8422 11 000 0 8422 19 000 0 8422 20 8422 20 000 1 8422 20 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ ИЕС 62479-2014 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ ИЕС 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 электронагревом или без него), прочие, не включенные в другие | 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 | 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 ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|--|--|
| | группировки | 020/2011) Декларирование | | СТБ ИЕС 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 |
|--|-------------|-----------------------------|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 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 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|----------------------------|--------------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ МЭК 60204-31 СТБ ИЕС 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068 -2012 |
| 5.135 | Оборудование и аппараты для пайки мягким и твердым припоем или для | 1с, 3с, 9с Сертификация | 8468 10 8468 20 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31596 -2012 (ISO 9090:1989) |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | 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) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д Декларирование | 8468 80 8468 10 000 0 8468 20 000 0 8468 80 000 0 8468 90 000 0 | | 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 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); Ротаторы (механизированные культиваторы с почвенными срезами); Полотьники 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); | 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 | 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 EN 13118 -2012 ГОСТ EN 13140-2012 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ ЕН 707 -2006 СТБ ISO 4254-7-2012 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|--|--|--------------------------|
| <p>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 резак), 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</p> | 8432 29 | СТБ EN 14017-2009 |
| | 8432 29 100 0 | СТБ EN 14018-2009 |
| | 8432 29 300 0 | СТБ ISO 15077 -2010 |
| | 8432 29 500 0 | ГОСТ 12.2.019 -2015 |
| | 8432 29 900 0 | ГОСТ 12.2.120-76 |
| | 8432 31 | ГОСТ 17.2.2.02 -98 |
| | 8432 31 110 0 | ГОСТ 17.2.2.05 -97 |
| | 8432 31 190 0 | ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 |
| | 8432 31 900 0 | ГОСТ 6939 -93 |
| | 8432 39 | ГОСТ 23074 -85 |
| | 8432 39 110 0 | ГОСТ 23982 -85 |
| | 8432 39 190 0 | СТ РК ИСО 4254-1 -2011 |
| | 8432 39 900 0 | ГОСТ 26336-84 |
| | 8432 41 000 0 | ГОСТ 30879 -2003 |
| | 8432 42 000 0 | ГОСТ 32431 -2013 |
| | 8432 80 000 0 | ГОСТ 32617-2014 |
| | 8432 90 000 0 | ГОСТ Р 53055-2008 |
| | 8433 11 10 | ГОСТ Р 53489-2009 |
| | 8433 19 10) | СТБ 1679 -2006 |
| | 8433 11 | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | 8433 19 | ГОСТ 2.601 -2013 |
| | 8433 19 90 | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | 8433 20 | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| 8433 20 10 | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006) | |
| 8433 20 50 | ГОСТ ИСО 8995-202 | |
| 8433 20 90 | ГОСТ ИСО 13851-2006 | |
| 8433 30 | ГОСТ ИСО 13855 -2006 | |
| 8433 30 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | |
| 8433 40 | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) | |
| 8433 40 | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) | |
| 8433 53 | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
| 8433 53 10 | ГОСТ ЕН 418-2002 | |
| 8433 53 30 | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
| 8433 53 90 | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
| 8433 51 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 | |

Генеральный директор органа по сертификации

Р.И. Саттаров

М.П. 27.11.2020г.

подпись

Ф.И.О.

| | | | |
|--|--|---|---|
| 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 | | 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 | ГОСТ ЕН 953 -2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 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 ИЕС 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 |
|--|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| 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) | 8433 59 190 0 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| | 8433 59 850 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| | 8433 59 850 1 | СТБ ЕН 999-2003 |
| | 8433 59 850 9 | СТБ ЕН 1005-3-2005 |
| | 8433 60 000 0 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | 8433 90 000 0 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| | 8424 81 | СТБ ЕН 13478-2006 |
| | 8424 81 10 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | 8424 81 30 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | 8424 81 91 | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | 8424 81 99 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | 8424 10 000 0 | ГОСТ 12.1.005 -88 |
| | 8424 20 000 0 | ГОСТ 12.1.007-76 |
| | 8424 30 | ГОСТ 12.1.010-76 |
| | 8424 30 010 0 | ГОСТ 12.1.012 -2004 |
| | 8424 30 080 0 | ГОСТ 12.1.018-2004 |
| | 8424 30 100 0 | ГОСТ 12.1.019-2017 |
| | 8424 30 900 0 | ГОСТ 12.1.030-81 |
| | 8424 41 | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | 8424 41 100 0 | ГОСТ 12.2.003-2014 |
| 8424 41 900 0 | ГОСТ 12.2.007.0 75 | |
| 8424 49 | ГОСТ 12.2.032-78 | |
| 8424 49 100 0 | ГОСТ 12.2.033-78 | |
| 8424 49 910 0 | ГОСТ 12.4.040-78 | |
| 8424 49 990 0 | ГОСТ 12.2.049-79 | |
| 8424 82 | ГОСТ 12.2.051-80 | |
| 8424 82 100 0 | ГОСТ 12.2.052 -81 | |
| 8424 82 300 0 | ГОСТ 12.2.061-81 | |
| 8424 82 910 0 | ГОСТ 12.2.062-81 | |
| 8424 82 990 0 | ГОСТ 12.2.064 -81 | |
| 8424 89 | ГОСТ 12.2.098-84 | |
| 8424 89 000 1 | ГОСТ 12.3.002-2014 | |
| 8424 89 000 9 | ГОСТ Р 12.4.026 -2015 | |
| 8424 90 000 0 | ГОСТ Р 51338-99 | |
| 8437 10 | ГОСТ Р 55068 -2012 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | 8437 90 8437 10 000 0 8437 80 000 0 8437 90 000 0 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-77- 2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 -2015 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-9-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-97 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 ГОСТ EN 50087 -2014 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61000-6-4 - 2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2012 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |
|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|
| | | | | | 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 | 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 ИЕС 60335-2-70- 2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 -2013 ГОСТ ЕН 703-2012 ГОСТ ЕН 704 -2004 ГОСТ ЕН 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 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 ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 -2002 ГОСТ ЕН 418 -2002 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | 8433 20 900 0 8433 30 000 0 8433 40 8433 40 000 1 8433 40 000 9 | ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2 -2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|---|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 -88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 ГОСТ 12.1.018-2004 ГОСТ 12.1.019 -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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 016/2011 ГОСТ 16569 ГОСТ 25696 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|---|
| 5.138 | <p>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</p> | <p>1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> | <p>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</p> | <p>ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> | <p>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 EN 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 EN 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 EN 1050 -2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007</p> |
|-------|--|---|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 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 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 15534-1-2006 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 ИЕС 60335-1-2013 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-2004 ГОСТ 12.1.019-2017 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068 -2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ EN 62233-1-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|---|
| | | | | | 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 | 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 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 12415 -2006 ГОСТ ЕН 12417-2016 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 12717 -2011 ГОСТ ЕН 12840 -2011 ГОСТ ЕН 12957-2011 ГОСТ ЕН 13128 -2016 ГОСТ ЕН 13218 -2011 ГОСТ ЕН 13898 -2011 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р ЕН 13788 -2007 СТБ ЕН 12348 -2004 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 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 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 ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | металлокерамики без удаления материала, не включенные в другие группировки | | 8457 10 900 1 8457 10 900 2 8457 10 900 3 8457 10 900 9 8457 20 000 0 8457 30 8457 30 100 0 8457 30 900 0 8458 8458 11 8458 11 20 8458 11 4 8458 11 80 8458 19 8458 9 8458 11 8458 11 200 1 8458 11 200 9 8458 11 410 8458 11 410 1 8458 11 410 9 8458 11 490 8458 11 490 1 8458 11 490 9 8458 11 800 0 8458 19 000 0 8458 91 8458 91 200 8458 91 200 1 8458 91 200 2 8458 91 200 8 8458 91 800 8458 91 800 1 8458 91 800 9 8458 99 | 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 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|---|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-----------------------|
| | | | 8458 99 000 1 | СТБ ЕН 547-3 -2003 |
| | | | 8458 99 000 9 | СТБ ЕН 574-2006 |
| | | | 8459 | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| | | | 8459 21 | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| | | | 8459 51 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| | | | 8459 61 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| | | | 8459 10 | СТБ ЕН 999-2003 |
| | | | 8459 29 | СТБ ЕН 1005-3-2003 |
| | | | 8459 31 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | | | 8459 40 10 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| | | | 8459 39 | СТБ ЕН 13478-2006 |
| | | | 8459 40 90 | ГОСТ 12.1.001-2006 |
| | | | 8459 59 | ГОСТ 12.1.002-2014 |
| | | | 8459 69 | ГОСТ 12.1.003 -91 |
| | | | 8459 70 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | | | 8459 10 000 0 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | | 8459 21 000 0 | ГОСТ 12.1.007-76 |
| | | | 8459 29 000 0 | ГОСТ 12.1.010-76 |
| | | | 8459 31 000 0 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
| | | | 8459 39 000 0 | ГОСТ 12.1.018-93 |
| | | | 8459 41 | ГОСТ 12.1.019-2017 |
| | | | 8459 41 000 1 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | | 8459 41 000 9 | ГОСТ 12.2.032-78 |
| | | | 8459 49 000 0 | ГОСТ 12.2.033-78 |
| | | | 8459 51 000 0 | ГОСТ 12.4.040-78 |
| | | | 8459 59 000 0 | ГОСТ 12.2.049-80 |
| | | | 8459 61 | ГОСТ 12.2.051-80 |
| | | | 8459 61 100 0 | ГОСТ 12.2.052 -81 |
| | | | 8459 61 900 | ГОСТ 12.2.061-81 |
| | | | 8459 61 900 1 | ГОСТ 12.2.062 -2015 |
| | | | 8459 61 900 2 | ГОСТ 12.2.064 -81 |
| | | | 8459 61 900 8 | ГОСТ 12.2.098-84 |
| | | | 8459 69 | ГОСТ 12.3.002 -2014 |
| | | | 8459 69 100 0 | ГОСТ Р 12.4.026 -2015 |
| | | | 8459 69 900 0 | ГОСТ Р 51338-99 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------------------|
| | | | 8459 70 | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | | | 8459 70 000 1 | СТБ ЕН 692-2006 |
| | | | 8459 70 000 9 | ГОСТ 12.2.017-93 |
| | | | 8460 11 | ГОСТ 12.2.017.3-90 |
| | | | 8460 21 1 | ГОСТ 12.2.017.4 2003 |
| | | | 8460 21 90 | ГОСТ 12.2.055-81 |
| | | | 8460 19 | ГОСТ 12.2.113 -2006 |
| | | | 8460 29 10 | ГОСТ 12.2.114-86 |
| | | | 8460 29 90 | ГОСТ 12.2.116 -2004 |
| | | | 8460 31 | ГОСТ 12.2.118-2006 |
| | | | 8460 39 | ГОСТ 12.2.131-92 |
| | | | 8460 40 | ГОСТ 6113 -84 |
| | | | 8460 90 | ГОСТ 8390-84 |
| | | | 8460 12 | ГОСТ 31541-2012 |
| | | | 8460 12 100 | ГОСТ 31542-2012 |
| | | | 8460 12 100 1 | ГОСТ 31543 -2012 |
| | | | 8460 12 100 9 | ГОСТ 31733-2012 |
| | | | 8460 12 900 | ТР ТС 004/2011 |
| | | | 8460 12 900 1 | ГОСТ ИЕС 62311 -2013 |
| | | | 8460 12 900 9 | ГОСТ ИЕС 62479 -2013 |
| | | | 8460 19 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | 8460 19 100 0 | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | | 8460 19 900 | ТР ТС 020/2011 |
| | | | 8460 19 900 1 | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | | 8460 19 900 9 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 8460 22 | ГОСТ 30804.3.2-2103 |
| | | | 8460 22 100 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 8460 22 100 1 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | | 8460 22 100 2 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | 8460 22 100 9 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | 8460 22 900 0 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | 8460 23 | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | | 8460 23 100 | СТБ ИЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | | 8460 23 100 1 | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | 8460 23 100 2 | ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | 8460 23 100 3 8460 23 100 9 8460 23 900 0 8460 24 8460 24 100 8460 24 100 1 8460 24 100 2 8460 24 100 3 8460 24 100 9 8460 24 900 8460 24 900 1 8460 24 900 9 8460 29 8460 29 200 8460 29 200 1 8460 29 200 4 8460 29 200 5 8460 29 200 9 8460 29 800 8460 29 800 1 8460 29 800 9 8460 31 8460 31 000 1 8460 31 000 9 8460 39 000 0 8460 40 8460 40 100 0 8460 40 900 0 8460 90 8460 90 100 0 8460 90 900 8460 90 900 1 8460 90 900 9 8461 30 8461 40 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|--|--|--|---|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 8461 50 8461 20 8461 90 8461 20 8461 20 000 1 8461 20 000 2 8461 20 000 8 8461 30 8461 30 100 8461 30 100 1 8461 30 100 9 8461 30 900 0 8461 40 8461 40 110 8461 40 110 2 8461 40 110 3 8461 40 110 4 8461 40 110 9 8461 40 190 0 8461 40 310 0 8461 40 390 0 8461 40 710 0 8461 40 790 0 8461 40 900 0 8461 50 8461 50 110 0 8461 50 190 8461 50 190 1 8461 50 190 9 8461 50 900 8461 50 900 1 8461 50 900 9 8461 90 000 0 8462 2 8462 21 10 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 8462 21 80 8462 29 10 8462 29 9 8462 31 8462 41 8462 39 8462 49 8462 10 10 8462 10 90 8462 91 8462 99 8462 10 8462 10 100 8462 10 100 1 8462 10 100 2 8462 10 100 3 8462 10 100 8 8462 10 900 0 8462 21 8462 21 100 8462 21 100 1 8462 21 100 2 8462 21 100 3 8462 21 100 9 8462 21 800 8462 21 800 1 8462 21 800 2 8462 21 800 3 8462 21 800 7 8462 29 8462 29 100 0 8462 29 910 0 8462 29 980 0 8462 31 8462 31 000 1 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 8462 31 000 9 8462 39 8462 39 100 0 8462 39 910 0 8462 39 990 0 8462 41 8462 41 100 8462 41 100 1 8462 41 100 2 8462 41 100 8 8462 41 900 8462 41 900 1 8462 41 900 9 8462 49 8462 49 100 0 8462 49 900 0 8462 91 8462 91 200 8462 91 200 1 8462 91 200 9 8462 91 800 8462 91 800 1 8462 91 800 2 8462 91 800 9 8462 99 8462 99 200 8462 99 200 1 8462 99 200 9 8462 99 800 8462 99 800 1 8462 99 800 2 8462 99 800 9 8463 10 8463 20 8463 30 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|--|
| | | | 8463 90 8463 10 8463 10 100 0 8463 10 900 0 8463 20 000 0 8463 30 000 0 8463 90 000 0 | | |
| 5.140 | <p>Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла;</p> <p>Станки отрезные или механические пилы для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла</p> <p>Станки шлифовальные или полировальные для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла</p> <p>Станки прочие для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла</p> | <p>1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> | <p>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</p> | <p>ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011</p> | <p>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 27636-95 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 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 ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 -2002</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 894-2 -2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2 - 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-2004 ГОСТ 12.1.019-2017 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | 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 | 8465 8479 8543 8465 10 10 8465 10 90 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИЕС 61029-1 -2012 ГОСТ 31206-2012 СТБ 1390 -2003 (ГОСТ Р 50787) ГОСТ EN 848-2 -2013 ГОСТ Р EN 848-1-2011 ГОСТ Р EN 859 -2014 ГОСТ Р EN 860 -75 ГОСТ Р EN 861-2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 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 | ТР ТС 010/2011) Декларирование | 8465 96 8465 99 8465 10 | | ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 ГОСТ Р ЕН 940 -2009 ГОСТ Р ЕН 12750-2009 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 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 | | СТБ ЕН 1870-10 -2007 СТБ ЕН 1870-11 -2007 СТБ ЕН 1870-12 -2007 СТБ ЕН 1870-15-2007 СТБ ЕН 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 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 -2000 ГОСТ 14254 (МЭК 529) 96 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 -2002 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>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</p> | | <p>8479 89 600 9 8479 89 970 8479 89 970 1 8479 89 970 8 8479 90 8479 90 200 0 8479 90 800 0 8543 30 8543 30 000 0</p> | <p>ГОСТ ЕН 418 -2002 ГОСТ ЕН 563 -2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953 -2014 ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 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 ИЕС 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</p> |
|---|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | 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 | | | 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 -88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 ГОСТ Р 51338-2015 |
|--|---|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 61029-1 -2012 ГОСТ ИЕС 62311 -2913 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | 8543 30 8543 30 000 0 | ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ ИЕС 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 трубoproкатные; 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 | 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 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 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | ГОСТ ИСО 13855 -2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 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 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 ИЕС 60335-1 -2013 |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|----------------------------|--------------------------|----------------|--|
| | | | | | 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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: | 1с, 3с, 9с Сертификация | 8428 31 8428 31 000 0 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31841-2012 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>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.</p> | <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д Декларирование</p> | <p>8428 90 710 0 8428 90 790 0 8428 90 900 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</p> | <p>(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</p> |
|--|---|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 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 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 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088 -2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|--|---|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 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) | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 8426 8426 11 000 0 8426 12 8426 12 000 1 8426 12 000 9 8426 19 000 0 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|-------------------------|---------------|--|--|
| Грейдеры и планировщики, самоходные | 020/2011) | 8426 20 000 0 | | ГОСТ 27636-95 |
| Скреперы самоходные | Сертификация | 8426 30 | | ГОСТ 28122-95 |
| Машины трамбовочные и дорожные | | 8426 30 000 1 | | ГОСТ 28541-95 |
| катки, самоходные | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8426 30 000 9 | | ГОСТ 30369-96 |
| Погрузчики специальные для подземных работ, самоходные | ТР ТС 010/2011) | 8426 41 | | ГОСТ 30540-97 |
| Погрузчики колесные, одноковшовые на гусеничном ходу, фронтальные прочие, самоходные | Декларирование | 8426 41 000 1 | | ГОСТ ЕН 1050 |
| Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые | | 8426 41 000 2 | | ГОСТ 2.601 -2013 |
| погрузчики, самоходные, с поворотом кабины на 360 градусов | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8426 41 000 3 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| (полноповоротные машины) (кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков) | ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 8426 41 000 7 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2002 |
| Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые погрузчики, самоходные, с поворотом кабины на 360 градусов | 020/2011) | 8426 49 | | ГОСТ Р 53387 -2009 |
| (полноповоротные машины) (кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков) | Декларирование | 8426 49 001 0 | | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| Экскаваторы, механические лопаты и одноковшовые погрузчики, самоходные, прочие | | 8426 49 009 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| Машины для горнодобывающей промышленности (для извлечения и перемещения грунта) самоходные, прочие | | 8426 49 009 1 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| Отвалы бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом | | 8426 49 009 9 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| Самосвалы высокой проходимости (внедорожные) | | 8426 91 | | ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 |
| Оборудование для забивки и извлечения свай | | 8426 91 100 | | ГОСТ ИСО 14254 (МЭК 529) 96 |
| Снегоочистители плужные и роторные | | 8426 91 100 1 | | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) |
| Машины и механизмы для трамбования или уплотнения грунта, самоходные | | 8426 91 100 9 | | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| Скреперы, машины и механизмы для извлечения, перемещения грунта, самоходные | | 8426 91 900 | | ГОСТ ЕН 418 -2002 |
| | | 8426 91 900 1 | | ГОСТ ЕН 563 -2002 |
| | | 8426 91 900 9 | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| | | 8426 99 000 0 | | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
| | | 8428 | | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| | | 8428 31 000 0 | | ГОСТ ЕН -2002 |
| | | 8428 32 000 0 | | ГОСТ ЕН 1088 -71 |
| | | 8428 33 000 0 | | ГОСТ ЕН 1760-1 -2004 |
| | | 8428 39 | | разделы 4 и 5 |
| | | 8428 39 200 0 | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | | 8428 39 900 | | ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) |
| | | 8467 | | ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) |
| | | 8467 11 | | ГОСТ Р МЭК 60204-2007 |
| | | 8467 11 100 0 | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| | | 8467 11 900 0 | | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| | | 8467 19 000 0 | | ГОСТ Р ИСО 14738-2007 |
| | | 8467 21 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | <p>Машины и оборудование для общественных, строительных и аналогичных работ, специального назначения</p> <p>Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров.</p> <p>Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.</p> <p>Оборудование и машины строительные.</p> <p>Машины и оборудование для коммунального хозяйства</p> | | <p>8467 21 100 0</p> <p>8467 21 910 0</p> <p>8467 21 990 0</p> <p>8467 22</p> <p>8467 22 100 0</p> <p>8467 22 300 0</p> <p>8467 22 900 0</p> <p>8467 29</p> <p>8467 29 200 0</p> <p>8467 29 510 0</p> <p>8467 29 530 0</p> <p>8467 29 590 0</p> <p>8467 29 700 0</p> <p>8467 29 800 0</p> <p>8467 29 850</p> <p>8467 29 850 1</p> <p>8467 29 850 9</p> <p>8467 81 000 0</p> <p>8467 89 000 0</p> <p>8467 91 000 0</p> <p>8467 92 000 0</p> <p>8467 99</p> <p>8467 99 000 1</p> <p>8467 99 000 9</p> <p>8429</p> <p>8429 11</p> <p>8429 19</p> <p>8429 20</p> <p>8429 30</p> <p>8429 40</p> <p>8429 51</p> <p>8429 51 10</p> <p>8429 51 9</p> <p>8429 52</p> <p>8429 59</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016</p> <p>ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016</p> <p>ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007</p> <p>СТБ ИСО 13849-1-2014</p> <p>СТБ ISO 13857 -2010</p> <p>СТБ ИСО 14122-1-2004</p> <p>СТБ ИСО 14122-2 -2004</p> <p>СТБ ISO 14159 -2011</p> <p>СТБ МЭК 60204-31 -2006</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1 -2013</p> <p>СТБ МЭК 61310-1-2005</p> <p>СТБ МЭК 61310-2 -2005</p> <p>СТБ МЭК 61310-3 -2005</p> <p>СТ РК МЭК 61310-1 -2008</p> <p>СТ РК МЭК 61310-2-2008</p> <p>СТБ ЕН 547-1 -2003</p> <p>СТБ ЕН 547-2-2003</p> <p>СТБ ЕН 547-3 -2003</p> <p>СТБ ЕН 574-2006</p> <p>СТБ ЕН 614-1 2007</p> <p>СТБ ЕН 614-2 -2005</p> <p>СТБ ЕН 894-1 -2003</p> <p>СТБ ЕН 894-3 -2003</p> <p>СТБ ЕН 999-2003</p> <p>СТБ ЕН 1005-3 -2005</p> <p>СТБ ЕН 1299 -2006</p> <p>СТБ ЕН 12198-1-2003</p> <p>СТБ ЕН 13478-2006</p> <p>ГОСТ 12.1.001-89</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84</p> <p>ГОСТ 12.1.003-2014</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.1.005 -88</p> <p>ГОСТ 12.1.007-76</p> <p>ГОСТ 12.1.010-76</p> |
|--|---|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ **Р.И. Сагтаров**
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|------------------------|
| | | | 8429 11 | ГОСТ 12.1.012 -2004 |
| | | | 8429 11 001 0 | ГОСТ 12.1.018-93 |
| | | | 8429 11 002 0 | ГОСТ 12.1.019-2017 |
| | | | 8429 11 009 0 | ГОСТ 12.1.030-81 |
| | | | 8429 19 | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | | | 8429 19 000 1 | ГОСТ 12.2.003-91 |
| | | | 8429 19 000 9 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | | 8429 20 | ГОСТ 12.2.032 -78 |
| | | | 8429 20 001 0 | ГОСТ 12.2.033-785 |
| | | | 8429 20 009 | ГОСТ 12.4.040-78 |
| | | | 8429 20 009 1 | ГОСТ 12.2.049-80 |
| | | | 8429 20 009 9 | ГОСТ 12.2.051-80 |
| | | | 8429 30 000 0 | ГОСТ 12.2.052-81 |
| | | | 8429 40 | ГОСТ 12.2.061-81 |
| | | | 8429 40 100 0 | ГОСТ 12.2.062-81 |
| | | | 8429 40 300 0 | ГОСТ 12.2.064-81 |
| | | | 8429 40 900 0 | ГОСТ 12.2.098-84 |
| | | | 8429 51 | ГОСТ 12.3.002-2014 |
| | | | 8429 51 100 0 | ГОСТ Р 12.4.-2015 |
| | | | 8429 51 910 0 | ГОСТ Р 51338-2015 |
| | | | 8429 51 990 0 | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | | | 8429 52 | ГОСТ ИСО 3164-2016 |
| | | | 8429 52 100 | ГОСТ ИСО 3450-2002 |
| | | | 8429 52 100 1 | ГОСТ ИСО 5006-3-2000 |
| | | | 8429 52 100 9 | ГОСТ ISO 5010 -2011 |
| | | | 8429 52 900 0 | ГОСТ ИСО 6405-1 -200 |
| | | | 8429 59 000 0 | ГОСТ ИСО 6405-2-2013 |
| | | | 8430 | ГОСТ ИСО 9244-2011 |
| | | | 8430 10 | ГОСТ ИСО 10263-4 -2000 |
| | | | 8430 20 | ГОСТ ИСО 10263-5-2000 |
| | | | 8430 61 | ГОСТ ИСО 10265-2013 |
| | | | 8430 69 | ГОСТ ИСО 10570-2016 |
| | | | 8430 10 000 0 | ГОСТ ИСО 11112-2012 |
| | | | 8430 20 000 0 | ГОСТ ИСО 12508-2000 |
| | | | 8430 31 000 0 | ГОСТ ИСО 12509-2010 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-----------------------|
| | | | 8430 39 000 0 | ГОСТ ИСО 10532-99 |
| | | | 8430 41 | ГОСТ EN 474-1-2013 |
| | | | 8430 41 000 1 | ГОСТ EN 474-2-2012 |
| | | | 8430 41 000 2 | ГОСТ EN 474-3-2013 |
| | | | 8430 41 000 8 | ГОСТ EN 474-4-2013 |
| | | | 8430 49 | ГОСТ EN 474-5-2013 |
| | | | 8430 49 000 1 | ГОСТ EN 474-6-2013 |
| | | | 8430 49 000 9 | ГОСТ EN 474-7-2013 |
| | | | 8430 50 | ГОСТ EN 474-8-2013 |
| | | | 8430 50 000 2 | ГОСТ EN 474-10-2012 |
| | | | 8430 50 000 3 | ГОСТ EN 474-11-2012 |
| | | | 8430 50 000 9 | ГОСТ 27250-97 |
| | | | 8430 61 000 0 | (ИСО 3411) |
| | | | 8430 69 | ГОСТ 27258-87 |
| | | | 8430 69 000 1 | (ИСО 6682) |
| | | | 8430 69 000 2 | ГОСТ 30688-2000 |
| | | | 8430 69 000 3 | (ИСО 8643) |
| | | | 8430 69 000 8 | ГОСТ 30697-2000 |
| | | | 8431 42 | (ИСО 10968) |
| | | | 8431 41 000 0 | ГОСТ Р ИСО 3449-2009 |
| | | | 8431 42 000 0 | ГОСТ Р ИСО 3471-2009 |
| | | | 8704 10 | ГОСТ Р ИСО 12117-2009 |
| | | | 8704 10 | СТБ ISO 2867-2009 |
| | | | 8704 10 10 | СТБ ИСО 2860-2001 |
| | | | 8704 10 101 | СТБ ИСО 3457-81 |
| | | | 8704 10 101 1 | СТБ ИСО 6683-2006 |
| | | | 8704 10 101 9 | СТБ EN 12643-2007 |
| | | | 8704 10 102 | ГОСТ 12.2.130-91 |
| | | | 8704 10 102 1 | ГОСТ 11030-2017 |
| | | | 8704 10 102 2 | ГОСТ 16469-2017 |
| | | | 8704 10 102 9 | ГОСТ 30035-93 |
| | | | 8704 10 108 0 | ГОСТ 30067-93 |
| | | | 8704 10 900 0 | ГОСТ EN 13020-2012 |
| | | | 8704 21 | СТБ EN 500-1-2003 |
| | | | 8704 21 100 0 | СТБ EN 500-2-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------------------|
| | | | 8704 21 310 0 | СТБ EN 500-4 -2004 |
| | | | 8704 21 390 | СТБ EN 536-2007 |
| | | | 8704 21 390 3 | СТБ EN 13019-2006 |
| | | | 8704 21 390 4 | СТБ EN 13021-20006 |
| | | | 8704 21 390 8 | СТБ EN 13524-2015 |
| | | | 8704 21 910 0 | ГОСТ 12.2.011 -2012 |
| | | | 8704 21 990 | ГОСТ 21915 -93 |
| | | | 8704 21 990 3 | ГОСТ 27336-2016 |
| | | | 8704 21 990 4 | ГОСТ 27338-93 |
| | | | 8704 21 990 8 | ГОСТ 27339-2016 |
| | | | 8704 22 | ГОСТ 27614-2016 |
| | | | 8704 22 100 0 | ГОСТ 27811-2016 |
| | | | 8704 22 910 | ГОСТ 27816-2017 |
| | | | 8704 22 910 1 | ГОСТ 27945-95 |
| | | | 8704 22 910 2 | ГОСТ 31548-2012 |
| | | | 8704 22 910 8 | ГОСТ 31552-2012 |
| | | | 8704 22 990 | ГОСТ 31556-2012 |
| | | | 8704 22 990 1 | СТБ EN 12001-2008 |
| | | | 8704 22 990 4 | ГОСТ 26055-84 |
| | | | 8704 22 990 5 | ГОСТ Р 50906-96 |
| | | | 8704 22 990 7 | ГОСТ Р 51041-97 |
| | | | 8704 23 | ГОСТ Р 51363-99 |
| | | | 8704 23 100 0 | ГОСТ Р 51602-2000 |
| | | | 8704 23 910 | ГОСТ Р 51803-2001 |
| | | | 8704 23 910 1 | СТБ 1208-2000 |
| | | | 8704 23 910 2 | ГОСТ Р 51601-2000 |
| | | | 8704 23 910 8 | ГОСТ Р 50950-96 |
| | | | 8704 23 990 | ГОСТ EN 1501-2 -2012 |
| | | | 8704 23 990 4 | СТБ EN 1501-1-2014 |
| | | | 8704 23 990 5 | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
| | | | 8704 23 990 7 | ТР ТС 004/2011 |
| | | | 8479 10 | ГОСТ ИЕС 62311 -2013 |
| | | | 8479 10 000 0 | ГОСТ ИЕС -2013 |
| | | | 8413 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | 8413 40 000 0 | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|------------------------|
| | | | 8429 | | ТР ТС 020/2011 |
| | | | 8429 11 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 8429 11 001 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 8429 11 002 0 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | | 8429 11 009 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 8429 19 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | | 8429 19 000 1 | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | 8429 19 000 9 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | 8429 20 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | 8429 20 001 0 | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | | 8429 20 009 | | СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 |
| | | | 8429 20 009 1 | | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 |
| | | | 8429 20 009 9 | | ГОСТ Р 51317.2.5 |
| | | | 8429 30 000 0 | | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| | | | 8429 40 | | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| | | | 8429 40 100 0 | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | 8429 40 300 0 | | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| | | | 8429 40 900 0 | | ГОСТ 30805.12 -2013 |
| | | | 8429 51 | | ГОСТ Р 51318.12-2012 |
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | | | 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 | | |
| 5.147 | Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация | 8474 10 8474 20 8474 30 8474 31 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>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</p> | <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011, 004/2011)</p> | <p>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</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 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 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 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</p> |
| | <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> | | |
| | <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 020/2011, 004/2011) Декларирование</p> | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ISO 14159 -2011 СТБ МЭК 60204-31 -2006 СТБ ИЕС 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|----------------------------------|--|
| | | | | | 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 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) | 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 EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | <p>Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> | | <p>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 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 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</p> |
|--|--|---|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | СТБ МЭК 60204-31 -2006 СТБ ИЕС 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 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, | 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 31 8419 31 000 0 8438 10 8438 20 8438 30 8438 40 8438 50 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|---------------|--|---|
| макарон, спагетти или аналогичных продуктов | | 8438 60 | | СТБ EN 12852-2009 |
| Оборудование промышленное для производства кондитерских изделий, какао-порошка или шоколада | | 8438 80 | | СТБ EN 12853-2007 |
| Оборудование промышленное для производства сахара | | 8438 10 | | СТБ EN 12854 -2007 |
| Оборудование промышленное для переработки мяса или птицы | | 8438 10 100 0 | | СТБ EN 12855-2008 |
| Оборудование промышленное для переработки фруктов, орехов или овощей (кроме сухих бобовых культур) | | 8438 10 900 0 | | ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) |
| Оборудование для переработки или производства продуктов питания или напитков, не включенное в другие группировки | | 8438 20 000 0 | | ГОСТ Р 53896 -2010 (ЕН 13289:2001) |
| Оборудование для экстрагирования или приготовления животных или твердых растительных жиров или масел | | 8438 30 000 0 | | ГОСТ Р 53942 -2010 (ЕН 13885:2005) |
| Оборудование для подготовки или приготовления табака, не включенное в другие группировки | | 8438 40 000 0 | | ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) |
| Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна и сухих бобовых культур | | 8438 50 000 0 | | ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) |
| | | 8438 60 000 0 | | ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) |
| | | 8438 80 | | ГОСТ Р 54388 -2011 (ЕН 13390:2002) |
| | | 8438 80 100 0 | | ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) |
| | | 8438 80 910 0 | | ГОСТ Р 54424 -2011 (ЕН 13208:2003) |
| | | 8438 80 990 0 | | ГОСТ Р 54425 -2011 (ЕН 12854:2003) |
| | | 8479 20 | | ГОСТ Р 54967 -2012 (ЕН 12855:2003) |
| | | 8479 20 000 0 | | ГОСТ Р 54970 -2012 (ЕН 13621:2004) |
| | | 8478 10 | | ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) |
| | | 8478 10 000 0 | | ГОСТ 12.2.124 -2013 ГОСТ 12.2.135-95 |
| | | 8437 10 | | ГОСТ 3347 -91 |
| | | 8437 10 000 0 | | ГОСТ 12027-93 |
| | | | | ГОСТ 18518-80 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 EN 1050-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 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 ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) ГОСТ EN 349 -2002 ГОСТ EN 418 -2002 ГОСТ EN 563 -220 ГОСТ EN 894-2 -2002 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068 -2012 ТР ТС 004/2011 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|
| | | | | | ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | 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 ИЕС 60335-2-37 -2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58 -2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-75 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-1 2013 СТБ МЭК 60335-2-36 -2005 |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 СТБ ИЕС 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 EN 1050 -2002 ГОСТ 2.601 -2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | ГОСТ ИСО 13855 -2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2006 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 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 ИЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 61310-1 -2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 -88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60335-1 2013 СТБ МЭК 60335-2-36 -2005 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-38 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 -2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-47 -2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-48 -2013 СТБ ИЕС 60335-2-49 -2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-58 -2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 -2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|------|----------------|---|
| | | | | | (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 ИЕС 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 ИЕС 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, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8444 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 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) | 010/2011) Сертификация | 8444 00 100 0 8444 00 900 0 8445 1 | ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | 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 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 ГОСТ 14254 96 (МЭК 529) ГОСТ 30691-2000 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349-2002 |
| | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация | 8445 20 8445 90 8445 11 000 0 8445 12 000 0 8445 13 | | |
| | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 8445 13 000 1 8445 13 000 2 8445 13 000 9 8445 19 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование | 8445 19 000 1 8445 19 000 2 8445 19 000 3 8445 19 000 9 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016) Декларирование | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------|
| <p>Машины для наматывания, разматывания, складывания, резки или прокалывания тканей или текстильных изделий</p> <p>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</p> <p>Машины швейные (кроме переплетных машин и бытовых швейных машин)</p> <p>Машины швейные промышленные автоматические (кроме переплетных машин и бытовых швейных машин)</p> <p>Машины швейные промышленные неавтоматические (кроме переплетных машин и бытовых швейных машин)</p> <p>Оборудование для подготовки, дубления и обработки шкур или кож</p> <p>Оборудование для изготовления или ремонта обуви, включая машины для срезания тонкого слоя кожи, для формовочной резки кожи, перфорирующие и прокалывающие машины (кроме швейных машин)</p> <p>Оборудование для производства или ремонта прочих изделий из шкур или кож (кроме обуви)</p> <p>Машины швейные бытовые (без рам, столиков или тумбочек)</p> | 8447 11 000 1 | ГОСТ ЕН 418-2002 |
| | 8447 11 000 9 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| | 8447 12 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| | 8447 12 000 1 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | 8447 12 000 2 | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| | 8447 12 000 9 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | 8447 20 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| | 8447 20 200 0 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | 8447 20 800 0 | ГОСТ ЕН 1837 -2002 |
| | 8447 90 | ГОСТ 30860-2002 |
| | 8447 90 000 1 | (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) |
| | 8447 90 000 9 | ГОСТ 31193 -2004 |
| | 8443 19 20 | (ЕН 1032:2003) |
| | 8443 19 20 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | 8443 19 | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| | 8443 19 200 | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
| | 8443 19 200 1 | ГОСТ Р ИСО 14738-2007 |
| | 8443 19 200 2 | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| | 8443 19 200 3 | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| | 8443 19 200 9 | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 |
| 8443 19 400 0 | СТБ ИСО 13849-1- 2005 | |
| 8443 19 700 0 | СТБ ISO 13857 -2010 | |
| 8421 | СТБ ИСО 14122-1 -2004 | |
| 8421 11 000 0 | СТБ ИСО 14122-2 -2004 | |
| 8421 12 000 0 | СТБ ISO 14159 -2011 | |
| 8421 19 | СТБ МЭК 60204-31-2006 | |
| 8421 19 200 | СТБ ИЕС 60335-1 -2013 | |
| 8421 19 200 1 | СТБ МЭК 61310-1-2005 | |
| 8421 19 200 9 | СТБ МЭК 61310-2 -2005 | |
| 8421 19 700 | СТБ МЭК 61310-3 -2005 | |
| 8421 19 700 1 | СТ РК МЭК 61310-1 -2008 | |
| 8421 19 700 9 | СТ РК МЭК 61310-2 -2008 | |
| 8421 21 | СТБ ЕН 547-1-2003 | |
| 8421 21 000 1 | СТБ ЕН 547-2-2003 | |
| 8421 21 000 9 | СТБ ЕН 547-3 -2003 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------------|
| | | | 8421 22 000 0 | СТБ ЕН 574 -2006 |
| | | | 8421 23 000 0 | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| | | | 8421 29 | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| | | | 8421 29 000 1 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| | | | 8421 29 000 3 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| | | | 8421 29 000 9 | СТБ ЕН 999-2005 |
| | | | 8421 31 000 0 | СТБ ЕН 1005-3-2006 |
| | | | 8421 39 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | | | 8421 39 200 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| | | | 8421 39 200 1 | СТБ ЕН 13478-2003 |
| | | | 8421 39 200 9 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | | | 8421 39 600 0 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | | | 8421 39 800 2 | ГОСТ 12.1.003-2004 |
| | | | 8421 39 800 7 | ГОСТ 12.1.004-2004 |
| | | | 8421 91 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | | 8421 91 000 1 | ГОСТ 12.1.007-76 |
| | | | 8421 91 000 2 | ГОСТ 12.1.010-76 |
| | | | 8421 91 000 9 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
| | | | 8421 99 | ГОСТ 12.1.018-93 |
| | | | 8421 99 000 1 | ГОСТ 12.1.019 -2017 |
| | | | 8421 99 000 2 | ГОСТ 12.1.030 -81 |
| | | | 8421 99 000 8 | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | | | 8449 | ГОСТ 12.2.003-91 |
| | | | 8449 00 000 0 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | 8451 30 | ГОСТ 12.2.032 -78 |
| | | | 8451 80 | ГОСТ 12.2.033-78 |
| | | | 8451 40 | ГОСТ 12.4.040 -79 |
| | | | 8451 50 | ГОСТ 12.2.049-80 |
| | | | 8451 30 000 0 | ГОСТ 12.2.051-80 |
| | | | 8451 40 | ГОСТ 12.2.052 -81 |
| | | | 8451 40 000 1 | ГОСТ 12.2.061-81 |
| | | | 8451 40 000 2 | ГОСТ 12.2.062-81 |
| | | | 8451 40 000 9 | ГОСТ 12.2.064-81 |
| | | | 8451 50 000 0 | ГОСТ 12.2.098-84 |
| | | | 8451 80 | ГОСТ 12.3.002 -91 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|---|---|--|
| | | | 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 | | ГОСТ Р 12.4.026-2016 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068 -2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2012 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60204-31 - 2012 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8421 12 8421 12 000 0 8450 8450 11 8450 11 110 0 | 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 EN 1050-2002 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 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 | 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация | 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 | | ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 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 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 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 |
| | 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 | 8450 20 000 0 8450 90 000 0 8450 10 8450 20 8451 8451 10 8451 29 8451 10 000 0 8451 21 8451 21 000 1 8451 21 000 9 8451 29 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0 8419 39 8419 39 000 1 8419 39 000 2 8419 39 000 9 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ ИЕС 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-7 -2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 ГОСТ EN 62233 -2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТ Р 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ ИЕС 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 ИЕС 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-волоконистых 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 | 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 | 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 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 ГОСТ 14254 (МЭК 529)-96 ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | <p>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</p> | | <p>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</p> | <p>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 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 ИЕС 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</p> |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 ГОСТ Р 51338-99 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 | 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) | 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 | 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 EN 1050 -2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р 53387-2007 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>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</p> | <p>Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) Декларирование</p> | <p>8477 80 19 8477 80 9 8477 80 91 8477 80 93 8477 80 95 8477 80 99 8477 10 000 0 8477 20 000 0 8477 30 000 0 8477 40 000 0 8477 51 000 0 8477 59 8477 59 100 0 8477 59 800 0 8477 80 8477 80 110 0 8477 80 190 0 8477 80 910 0 8477 80 930 0 8477 80 950 0 8477 80 990 0 8477 90 8477 90 100 0 8477 90 800 0</p> | <p>(ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 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 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 ИЕС 60335-1-2013</p> |
|--|--|---|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | <p>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</p> | | | <p>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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012 -2004 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</p> |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|------------------------------------|-----------------------|---------|----------------|---|
| | | | | | 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 ГОСТ Р 55068 -2012 ГОСТ 29249 -2001 ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60204-31 -2012 |
| 5.155 | Машины переплетные, включая машины | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8442 30 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 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) | 010/2011) | 8442 30 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | 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 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 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 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 |
| | Сертификация | 8442 30 100 0 8442 30 910 0 8442 30 990 0 | | |
| | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 8443 11 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 18 8443 19 8443 39 90 | | |
| | Сертификация | 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 18 8443 19 8443 39 90 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) | 8443 15 8443 16 8443 17 8443 18 8443 19 8443 39 90 | | |
| | Декларирование | 8443 17 8443 18 8443 19 8443 39 90 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 020/2011, 004/2011) | 8443 11 000 0 8443 12 000 0 8443 13 | | |
| | Декларирование | 8443 13 8443 13 100 0 | | |
| | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------------------|
| | | | 8443 19 700 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| | | | 8443 31 | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| | | | 8443 31 200 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 |
| | | | 8443 31 800 0 | СТБ ИСО 13849-1 -2005 |
| | | | 8443 32 | СТБ ISO 13857 -2010 |
| | | | 8443 32 100 | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| | | | 8443 32 100 2 | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
| | | | 8443 32 100 3 | СТБ ISO 14159 -2011 |
| | | | 8443 32 100 9 | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| | | | 8443 32 300 0 | СТБ ИЕС 60335-1 -2013 |
| | | | 8443 32 91 | СТБ МЭК 61310-1-2013 |
| | | | 8443 32 910 1 | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | | | 8443 32 910 9 | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | | | 8443 32 930 0 | СТ РК МЭК 61310-1 -2008 |
| | | | 8443 32 990 0 | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | | | 8443 39 | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| | | | 8443 39 1 | СТБ ЕН 547-2 -2003 |
| | | | 8443 39 100 1 | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| | | | 8443 39 100 9 | СТБ ЕН 574 -2006 |
| | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| | | | 8443 39 310 0 | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| | | | 8443 39 390 0 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| | | | 8443 39 900 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| | | | 8443 39 900 1 | СТБ ЕН 999 -2003 |
| | | | 8443 39 900 2 | СТБ ЕН 1005-3-2005 |
| | | | 8443 39 900 9 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | | | 8443 91 | СТБ ЕН 12198-1 -2003 |
| | | | 8443 91 100 0 | СТБ ЕН 13478 -2006 |
| | | | 8443 91 910 0 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | | | 8443 91 990 0 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | | | 8443 99 | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | | | 8443 99 100 0 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | | | 8443 99 900 0 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
| | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ ИЕС 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 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13 -2013 СТБ ИЕС 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 32 000 0 8419 39 8419 39 000 1 8419 39 000 2 8419 39 000 9 | 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 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 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | 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 ИЕС 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 |
|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 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 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 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 ГОСТ Р 51338-99 ГОСТ Р 55068-2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 |
|--|--|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|--|----------------------------------|--|
| | | | | | ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60204-31-2012 |
| 5.157 | Карусели, качели, тир и прочие ярмарочные аттракционы | 1с, 3с, 4с Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 5д Декларирование | 9508 9508 10 000 0 9508 90 000 0 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-207 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ ИЕС 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 ИЕС 62479 -2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 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 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--------------------------|--|--|
| | | | | | 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 ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| | | | | | 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 30804.3.3-2013 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 | 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 30804.3.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|---|--|---|
| | | | 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 | | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) | 9504 00 9504 20 000 1 9504 20 000 9 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|---|----------------|--|
| | оплаты (кроме оборудования для боулинга) | Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 | | ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065 -2004 СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ ИЕС 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 | 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 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 11516 -94 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| (кроме пробойников и напильников для станков) | 8203 30 000 0 | | |
| Клещи (включая кусачки), плоскогубцы, пассатижи, пинцеты и щипчики | 8203 40 000 0 | | |
| немедицинского назначения и аналогичные ручные инструменты из недрагоценных металлов (кроме щипцов для сахара) | 8204 11 | | |
| Ножницы для резки металлов, труборезы, ножницы болторезные, пробойники и аналогичные ручные инструменты | 8204 12 | | |
| Ножницы для резки металлов и аналогичные ручные инструменты | 8204 20 | | |
| Труборезы, ножницы болторезные, пробойники и аналогичные ручные инструменты (кроме пробойников и напильников для станков, металлорежущих станков, офисных дыроколов, устройств для пробивания билетов) | 8204 11 000 0 | | |
| Ключи гаечные и сменные головки для них | 8204 12 000 0 | | |
| Ключи гаечные ручные неразводные, включая гаечные ключи с торсиомерами (кроме вороток) | 8204 20 000 0 | | |
| Ключи гаечные ручные разводные, включая гаечные ключи с торсиомерами (кроме вороток) | 8205 10 | | |
| Инструменты ручные сверлильные и резьбонарезные, молотки и кувалды, режущие инструменты для обработки древесины | 8205 20 | | |
| Инструменты ручные сверлильные и резьбонарезные (кроме сменных частей | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|----------------|---|
| | <p>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.</p> | | | | |
| 5.165 | <p>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;</p> | <p>1с, 3с, 9с Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 5д Декларирование</p> | <p>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</p> | TP TC 010/2011 | <p>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</p> |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>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)</p> <p>Инструменты для зубонарезания с рабочей частью из прочих материалов, кроме алмазов или агломерированных алмазов (кроме рабочих держателей, держателей инструментов для станков или ручных инструментов)</p> <p>Инструменты сменные прочие с рабочей частью из металлокерамики (кроме незакрепленных пластин, стержней, наконечников и аналогичных изделий из металлокерамики);</p> <p>Инструменты сменные прочие с рабочей частью из прочих материалов ;</p> | | <p>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</p> | | |
|--|---|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

подпись

Р.И. Сагтаров
Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
| 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 отдельные 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 016/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ ИЕС 62479 -2013 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|---|----------------|--|
| | | | 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 | | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 7321 81 | ТР ТС 004/2011 | ТР ТС 004/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 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) | 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация | 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 020/2011 ТР ТС 016/2011 ТР ТС 010/2011 | ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2013 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030 -81 ГОСТ 12.2.007.0 075 ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 |
| | 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 | | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|
| | | | | | (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 (ЕН 14394:2005+A1:2008) 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--|
| | | 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 | | | 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 ИЕС 60335-1- 2014 ГОСТ EN 62233- 2014 ГОСТ ИЕС 62311-2014 ГОСТ ИЕС 62479 -20142 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0 -75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация | 8419 8419 10 8419 19 8419 11 000 0 8419 19 000 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | |
|---|---|--|--|
| неэлектрические. Аппараты водонагревательные проточные газовые; Аппараты водонагревательные емкостные. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком, твердом и газообразном топливе | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация | 7321 7321 12 7321 19 7321 82 | ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999 СТБ EN 89 -2012 ТР ТС 004/2011 |
| | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 7321 89 7321 11 7321 11 100 0 7321 11 900 0 | ГОСТ ИЕС 60335-1 -2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311 -2014 ГОСТ ИЕС 62479-2014 |
| | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация | 7321 12 000 0 7321 19 000 0 7321 81 000 0 7321 82 000 0 | ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011, 037/2016) | 7321 89 000 0 7321 90 000 0 | ГОСТ ИЕС 60335-2-102 -2014 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 28679 -90 ГОСТ 22992-82 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование | | ГОСТ 28757-90 ГОСТ Р 53321-2009 ТР ТС 020/2011 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, (Для ТР ТС 010/2011) Декларирование | | 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 ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 5.170 | <p>Котлы отопительные для производства горячей воды или пара низкого давления.</p> | <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 4с (Для ТР ТС 016/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 9с (для ТР 010/2011) Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 004/2011, 020/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР ТС 016/2011) Декларирование</p> <p>1д,2 д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> | <p>8403 10 8403 10 100 0 8403 10 900 0</p> | <p>ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ТС 016/2011 ТР ТС 010/2011</p> | <p>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 (ЕН 14394:2005+ А1:2008) 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)</p> |
|-------|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ Р 54439 -2011 (ЕН 13836:2006) ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54444 (ЕН 303-7:2006) ГОСТ Р 54829 (ЕН 14394:2005+ А1:2008) 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 (ЕН 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 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 | ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011 ТР ЕАЭС 037/2016 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479- 2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | 9101 99 000 0 9103 10 000 0 9103 90 000 0 | | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--|
| | | Декларирование | | | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8702 | ТР ТС 010/2011 | ТР ТС 010/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|---|
| | <p>к ним</p> <p>010/2011) Сертификация</p> <p>1с, 3с, 4с (для ТР ТС 020/2011) Сертификация</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для ТР ТС 020/2011) Декларирование</p> <p>1д, 2д, 3д, 4д, 5д. (для ТР ТС 010/2011) Декларирование</p> | <p>8702 10</p> <p>8702 10 11</p> <p>8702 10 111 0</p> <p>8702 10 112 0</p> <p>8702 10 119</p> <p>8702 10 119 2</p> <p>8702 10 119 3</p> <p>8702 10 119 9</p> <p>8702 10 19</p> <p>8702 10 191 0</p> <p>8702 10 192</p> <p>8702 10 192 3</p> <p>8702 10 192 4</p> <p>8702 10 192 8</p> <p>8702 10 199</p> <p>8702 10 199 4</p> <p>8702 10 199 5</p> <p>8702 10 199 6</p> <p>8702 10 199 7</p> <p>8702 10 91</p> <p>8702 10 911 0</p> <p>8702 10 912 0</p> <p>8702 10 919</p> <p>8702 10 919 1</p> <p>8702 10 919 9</p> <p>8702 10 99</p> <p>8702 10 991 0</p> <p>8702 10 992</p> <p>8702 10 992 3</p> <p>8702 10 992 4</p> <p>8702 10 992 8</p> <p>8702 10 999</p> <p>8702 10 999 3</p> <p>8702 10 999 4</p> <p>8702 10 999 7</p> | <p>ТР ТС 020/2011</p> | <p>ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2001) ГОСТ Р 50943 -2011 ГОСТ Р 50944-2011 ГОСТ Р 52008-2003</p> <p>ТР ТС020/2011 ГОСТ 30805.12-2013</p> |
|--|---|--|-----------------------|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 8704 22 990 8704 22 990 1 8704 22 990 4 8704 22 990 5 8704 22 990 7 8704 23 8704 23 100 0 8704 23 910 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 23 910 8 8704 23 990 8704 23 990 4 8704 23 990 5 8704 23 990 7 8704 31 8704 31 100 0 8704 31 310 0 8704 31 390 8704 31 390 3 8704 31 390 4 8704 31 390 8 8704 31 910 0 8704 31 990 8704 31 990 3 8704 31 990 4 8704 31 990 8 8704 32 8704 32 100 0 8704 32 910 8704 32 910 1 8704 32 910 9 8704 32 990 8704 32 990 1 8704 32 990 4 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|---|--|----------------|--|
| | | | 8704 32 990 5 8704 32 990 7 8704 90 8704 90 000 1 8704 90 000 9 8716 39 8716 39 8716 39 100 0 8716 39 300 8716 39 300 1 8716 39 300 2 8716 39 300 9 8716 39 500 8716 39 500 1 8716 39 500 2 8716 39 590 9 8716 39 800 8716 39 800 3 8716 39 800 4 8716 39 800 5 8716 39 800 6 8716 39 800 7 8716 39 800 8 8716 40 000 0 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 6805 10 000 0 | | |
| | | | 6805 20 000 0 | | |
| | | | 6805 30 | | |
| | | | 6805 30 000 1 | | |
| | | | 6805 30 000 2 | | |
| | | | 6805 30 000 9 | | |

| 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, матрасы, диван-кровати и другие изделия) | 1с, 2с, 3с Сертификация | 9401 9403 9404 9401300000 9401400000 9401520000 9401530000 9401590000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403202009 9403208009 9403301100 9403 301900 9403309100 9403309900 9403500000 9403601000 | ТР ТС 025/2012 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 12029-93; ГОСТ 14314-94 ГОСТ 16143-81; ГОСТ 17340-87 ГОСТ 19120-93; ГОСТ 19194-73 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19882-91 ГОСТ 19918.3-79; ГОСТ 21640-91 ГОСТ 28102-89; ГОСТ 28105-89 ГОСТ 28777-2016; ГОСТ 28793-90 ГОСТ 30099-93; ГОСТ 30209-94 ГОСТ 30210-94; ГОСТ 30211-94 ГОСТ 30212-94; ГОСТ 30255-2014 ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 ГОСТ ISO 4211-4-2012; ГОСТ EN 581-2-2012 ГОСТ EN 581-3-2012 СТБ 1268-2006; ГОСТ 12.1.044-2018 ГОСТ EN 1022-2013; ГОСТ EN 1728-2013 ГОСТ 34039-2014; 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|---|----------------|--|
| | | | 9403609000 9403700008 9403820000 9403830000 9403890000 9404100000 9404211000 9404219000 9404291000 9404299000 | | МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 33795-2016; ГОСТ 30108-94 ГОСТ EN 1021-2-2016 СТ РК EN 1021-1-2016 СТ РК EN 1021-2-2015 ГОСТ Р 50810-95; ГОСТ 33095-2014 |
| 6.2 | Мебель для учебных заведений | 1с, 2с, 3с Сертификация | 9401 9403 9404 940130000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403609000 9403700008 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------|--|----------------|---|
| | | | | | 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 |
| 6.3 | Мебель для дошкольных учреждений | 1с, 2с, 3с Сертификация | 9401 9403 9404 940130000 9401610000 9401690000 9401710009 9401790009 9401800009 9403105100 9403105800 9403109100 9403109300 9403109800 9403202009 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403500000 9403601000 9403 60 900 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|---|---|--|--|----------------|---|
| | | | 9403700008 9404100000 9404211000 9404219000 9404291000 9404299000 | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 1 3924 90 000 9 3926 20 000 0 3926 90 920 0 3926 90 970 9 9603 29 9603 29 300 0 9603 29 800 0 9603 30 900 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 |
| 7.4 | Галантерейные изделия и изделия санитарно-гигиенические из металла | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация | 7324 7324 21 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 20558-82 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|-------------------------------------|
| | (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми | | 7324 29 000 0 7326 7326 19 7326 19 100 0 7615 20 000 0 7616 7616 91 000 0 7616 99 100 8 7616 99 900 8 7117 7117 11 000 0 7117 19 000 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 | | ГОСТ 24788-2001 ГН 2.3.3.972-00 |
| 7.5 | Изделия санитарно-гигиенические разового использования: многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также | 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 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 52557-2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|------------------|--|----------------|----------------|
| | гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми | | 4803 00 310 9 4803 00 390 0 4803 00 900 0 4818 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 9 4823 61 000 0 4823 69 4823 69 100 0 4823 69 900 0 4823 90 85 4823 90 852 0 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 | | |
| 7.6 | Посуда и столовые приборы (чашки, | 1с, 2с, 3с, 4с - | 3924 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------------|---|
| | 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 | сертификация 3д, 4д, 6д - декларирование | 3924 10 000 0 3924 90 000 3924 90 000 1 3924 90 000 9 | | ГОСТ Р 50962-96 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 ГН 2.3.3.972-00 |
| 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 69 4823 69 100 0 4823 69 900 0 4823 70 4823 70 900 0 | ТР ТС 007/2011 | |
| 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 20 000 0 8211 8211 10 000 0 8211 91 000 8211 91 000 1 8211 91 000 9 8211 92 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 27002-86 ГОСТ Р 51687-2000 ГОСТ Р 52223-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------|--|
| | | | 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 | | |
| 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 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 7013 7013 10 000 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------|---|
| | | | 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 | | |
| 7.10 | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные | 1с, 2с, 3с, 4с - сертификация 3д, 4д, 6д - декларирование | 3924 3924 9 3924 90 000 9 3926 90 970 9 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 6388 (ИСО 8627-91) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|--|
| | изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | 4014 90 000 0 8509 80 000 0 9603 21 000 0 | | |
| 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 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 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 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 22 800 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 | | СТБ 753-2000 СТБ 872-2007 СТБ 936-93 |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 6209 30 000 0 6209 90 6209 90 100 0 6209 90 900 0 6210 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|---|
| | | | 6506 99 100 0 9404 9404 90 9404 90 100 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 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 | | |
| 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 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 10325-2014 ГОСТ 19878-2014 ГОСТ 20176-84 ГОСТ 32084-2013 ГОСТ 32083-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|--|---|----------------|--|
| | | | 4303 10 907 0 4303 10 908 0 4303 10 909 0 4303 90 000 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 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 91 000 0 6116 92 000 0 6116 93 000 0 6116 99 000 0 6117 6117 10 000 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------|--|
| | | | 9619 00 500 9 9619 00 810 9619 00 810 1 9619 00 810 9 | | |
| 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 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|--|----------------|--|
| | | | 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 | | |
| 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 12 910 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 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|---|----------------|--|
| | | | 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 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 | | |
| 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 |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|--|---|----------------|---|
| 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 99 000 0 4902 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 |
| 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 10 500 0 4820 10 900 0 4820 20 000 0 4820 30 000 0 4820 90 000 0 4823 90 400 0 8214 10 000 0 9017 20 9017 20 100 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 | ТР ТС 007/2011 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ Р 51068-97 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|----------------|--|
| | | | 9608 60 000 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 | | |
| Раздел 8 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | |
| 8.1 | ИГРУШКИ, за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки, и принадлежности к ним, электрогирлянды; 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; | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; 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 плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда); летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в ненапрянутом состоянии превышает 1200 мм; санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для</p> | | <p>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</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| детей | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|---------------------------------|
| | | | 5112 | ГОСТ 16825-2002 |
| | | | 5112 11 000 0 | ГОСТ 17504-80 |
| | | | 5112 19 000 0 | ГОСТ 17923-72 |
| | | | 5112 20 000 | ГОСТ 18273-89 |
| | | | 5112 20 000 1 | ГОСТ 19008-93 |
| | | | 5112 20 000 9 | ГОСТ 19196-93 |
| | | | 5112 30 | ГОСТ 19864-89 |
| | | | 5112 30 100 0 | ГОСТ 20272-96 |
| | | | 5112 30 800 | ГОСТ 20723-2003 |
| | | | 5112 30 800 1 | ГОСТ 21746-92 |
| | | | 5112 30 800 9 | ГОСТ 21790-2005 |
| | | | 5112 90 | ГОСТ 22017-92 |
| | | | 5112 90 100 0 | ГОСТ 23432-89 |
| | | | 5112 90 910 0 | ГОСТ 23627-89 |
| | | | 5112 90 980 0 | ГОСТ 24220-80 |
| | | | 5113 00 000 0 | ГОСТ 25296-2003 |
| | | | 5208 | ГОСТ 25294-2003 |
| | | | 5208 11 | ГОСТ 25295-2003 |
| | | | 5208 11 900 0 | ГОСТ 27832-88 |
| | | | 5208 12 | ГОСТ 28000-2004 |
| | | | 5208 12 160 0 | ГОСТ 28253-89 |
| | | | 5208 12 190 0 | ГОСТ 28367-94 |
| | | | 5208 12 960 0 | ГОСТ 28486-90 |
| | | | 5208 12 990 0 | ГОСТ 28554-90 |
| | | | 5208 13 000 0 | ГОСТ 28748-90 |
| | | | 5208 19 000 0 | ГОСТ 28755-90 |
| | | | 5208 21 | ГОСТ 29013-91 |
| | | | 5208 21 900 0 | ГОСТ 29097-91 |
| | | | 5208 22 | ГОСТ 29098-91 |
| | | | 5208 22 160 0 | ГОСТ 29222-91 |
| | | | 5208 22 190 0 | ГОСТ 29223-91 |
| | | | 5208 22 960 0 | ГОСТ 29298-2005 |
| | | | 5208 22 990 0 | ГОСТ 30327-95 |
| | | | 5208 23 000 0 | ГОСТ 30332-95 / ГОСТ Р 50576-93 |
| | | | 5208 29 000 0 | ГОСТ 30386-95 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------------|
| | | | 5208 31 000 0 | ГОСТ 31307-2005 |
| | | | 5208 32 | ГОСТ 31405-2009 |
| | | | 5208 32 160 0 | ГОСТ 31406-2009 |
| | | | 5208 32 190 0 | ГОСТ 31408-2009 |
| | | | 5208 32 960 0 | ГОСТ 31409-2009 |
| | | | 5208 32 990 0 | ГОСТ 31410-2009 |
| | | | 5208 33 000 0 | ГОСТ Р 50576-93 |
| | | | 5208 39 000 0 | ГОСТ Р 52586-2006 |
| | | | 5208 41 000 0 | СТБ 638-2001 |
| | | | 5208 42 000 0 | СТБ 753-2000 |
| | | | 5208 43 000 0 | СТБ 872-2007 |
| | | | 5208 49 000 0 | СТБ 921-2004 |
| | | | 5208 51 000 0 | СТБ 936-93 |
| | | | 5208 52 000 0 | СТБ 969-2010 |
| | | | 5208 59 | СТБ 1017-96 |
| | | | 5208 59 100 0 | СТБ 1139-99 |
| | | | 5208 59 900 0 | СТБ 1145-99 |
| | | | 5209 | СТБ 1301-2002 |
| | | | 5209 11 000 0 | СТБ 1432-2003 |
| | | | 5209 12 000 0 | СТБ 1508-2004 |
| | | | 5209 19 000 0 | СТБ 1678-2006 |
| | | | 5209 21 000 0 | СТБ 2207-2011 |
| | | | 5209 22 000 0 | СТБ 1819-2007 |
| | | | 5209 29 000 0 | СТБ 2204-2011 |
| | | | 5209 31 000 0 | СТБ ЕН 14465-2011 |
| | | | 5209 32 000 0 | СТ РК 1017-2000 |
| | | | 5209 39 000 0 | СТ РК 1964-2010 |
| | | | 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 | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 5801 90 100 0 5801 90 900 0 5802 5802 11 000 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 91 000 0 6116 92 000 0 6116 93 000 0 6116 99 000 0 6117 6117 10 000 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 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 6203 6203 11 000 0 6203 12 000 0 6203 19 6203 19 100 0 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 6203 19 300 0 6203 19 900 0 6203 22 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 10 980 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | 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 | | |
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 90 9404 90 100 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 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|----------------|---|
| | | | 6303 99 100 0 6303 99 900 0 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------------|--|
| | | | 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 | | |
| 9.3 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | 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 5704 5704 10 000 0 | | |
|--|--|--|---|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|----------------|--|
| | | | 5704 20 000 0 5704 90 000 0 5705 00 5705 00 300 0 5705 00 800 0 | | |
| 9.4 | Кожгалантерейные изделия | 1с, 2с, 3с - сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - декларирование | 3926 20 000 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 12 910 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 | ТР ТС 017/2011 | ТР ТС 017/2011 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 25871-83 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|-------|--|---|----------------|---|
| | | | 4202 92 910 0 4202 92 980 0 4202 99 000 0 4203 30 000 0 9113 90 000 9113 90 000 1 9113 90 000 1 | | |
| 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 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|---|----------------|---|
| | | | 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 | | |
| 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 99 90 6506 99 901 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|----------------|---|
| | | | 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 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|---------------|
| | | | 4302 19 801 0 | | ГОСТ 12133-86 |
| | | | 4302 19 802 0 | | ГОСТ 12438-66 |
| | | | 4302 19 803 0 | | ГОСТ 12581-67 |
| | | | 4302 19 804 0 | | ГОСТ 12780-67 |
| | | | 4302 19 809 0 | | ГОСТ 12804-67 |
| | | | 4302 19 95 | | ГОСТ 13220-67 |
| | | | 4302 19 951 0 | | ГОСТ 13304-67 |
| | | | 4302 19 952 0 | | ГОСТ 13315-88 |
| | | | 4302 19 953 0 | | ГОСТ 13692-68 |
| | | | 4302 19 954 0 | | ГОСТ 13713-82 |
| | | | 4302 19 955 0 | | ГОСТ 14781-69 |
| | | | 4302 19 956 0 | | ГОСТ 17714-72 |
| | | | 4302 19 957 0 | | ГОСТ 19878-74 |
| | | | 4302 19 958 0 | | ГОСТ 21184-75 |
| | | | 4302 19 959 0 | | ГОСТ 21481-76 |
| | | | 4302 20 00 | | ГОСТ 28505-90 |
| | | | 4302 20 001 0 | | ГОСТ 1821-75 |
| | | | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|---|----------------|--|
| | | | 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 | | |
| 9.8 | Кожа и кожаные изделия | 1с, 2с, 3с - сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - декларирование | 4107 4107 11 4107 11 190 0 4107 11 900 0 4107 12 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|---|----------------|--|
| | | | 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 29 4203 29 900 0 4203 30 000 0 4203 40 000 0 6506 99 909 0 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|---|------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | 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 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 6307901000 6307909900 6307909100 4304 4304000000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000 | | |
| 10.3 | Средства индивидуальной защиты головы (каска 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 EN 353-2-2007, ГОСТ Р EN 354- 2010, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 360-2008, ГОСТ Р EN 361-2008, ГОСТ Р EN 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | | | 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 | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с Сертификация | 9020 9020000000 6307 6307909800 4016 4016100009 3802 3802100000 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | 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 | | 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 | | 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 |
|--|---|--|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|--|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 8421392001 8421392009 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|------|---|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 4015900000 6113 6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000 6117 611780100 611780800 6217 6217100000 6217900000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 4203299000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | 6205908009 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 4015 4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 6205300000 6205901000 6205908001 6205908009 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 | | |
| 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 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 6403999100 6403999300 6403999600 6403999800 6404 6404110000 6404191000 6404199000 6404201000 6404209000 6405 6405100001 6405100009 6405201000 6405209100 6405209900 6405901000 6405909000 | | |
| 10.15 | Средства индивидуальной защиты головы (каска 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 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ ISO 14116-2016 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | 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 | | ГОСТ Р 12.4.234-2012 |
|--|--|--|--|--|----------------------|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 6211490009 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|--------------------|--|----------------|----------------|
| | | | 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 | | |
| 10.20 | Белье нательное термостойкое, средства | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с | 4203 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|---|
| | защиты рук термостойкие и подшлемники от термических рисков электрической дуги | Сертификация | 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 | | ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ ISO 11612-2014 |
|--|--|--------------|--|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|---|------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | 4015 4015110000 4015190000 4015900000 3926 3926200000 6210 6210101000 6210109200 6210109800 6210200000 6210300000 6210400000 6210500000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------|--|----------------|----------------|
| | | | 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 | | |
| 10.22 | Одежда специальная сигнальная | 1с, 3с, 4с, 5с, 6с | 6201 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|----------------------|--------------|--|--|--------------------|
| | повышенной видимости | Сертификация | 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 | | ГОСТ 12.4.281-2014 |
|--|----------------------|--------------|--|--|--------------------|

Генеральный директор органа по сертификации _____

подпись

Р.И. Сагтаров

Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|----------------|---|
| | | | 6110129001 6110129009 6110191001 6110191009 6110199001 6110199009 6110201000 6110209100 6110209900 6110301000 6110309100 6110309900 6110901000 6110909000 6113 6113001000 6113009000 6114 6114200000 6114300000 6114900000 | | |
| 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Саттаров
 подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | 3808949000 3808991000 3808999000 3401 3401110001 3401110009 3401190000 3401201000 3401209000 3401300000 | | |
| | | | | | |

Генеральный директор органа по сертификации

_____ Р.И. Сагтаров
подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.