| | | | | ение к аттестату аккредитации 17/КЦА.ОС П.026 |
|-----------------|---|---|--|---|
| | | | | 8»декабря2020г |
| | | | Директор КЦ | А Чапаев_ЖЖ |
| | | | подпись, М.П. | расшифровка подписи |
| | | | Приложение к № KG 417/КЦ | аттестату аккредитации [А.ОСП |
| | | | OT «»_ | [A.OCП |
| | ОРГАНА ПО СЕРТИ ОсОО «Центр | ТЬ АККРЕДИТАЦИИ ФИКАЦИИ ПРОДУКЦ Сертификации и Испыт аименование органа | | |
| и | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование) | Код ТН ВЭД | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/р аботам /услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаю тся продукции/процессов/работы, услуги |
| | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | цукция, формой подтвержд «сертификация или ден | вия продукции по требовани цения соответствия которых кларирование (по выбору зая 11/2011 «Безопасность лифт | является «сертификация нвителя)» ов» | » и |
| | 1с, 3с, 4с Сертификация. | 8428102 8428102001 8428102002 8428108000 | TP TC 011/2011 | TP TC 011/2011 ΓΟCT 33984.1 -2016 (EN 81-20:2014) ΓΟCT 33652-2015 (EN 81-70:2003) ΓΟCT 33653-2015 (EN 81-71:2005) ΓΟCT P 56943-2016 |
| огана по сертиф | икации | <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. | | М.П. 27.11.2020г. |

Наименование видов

продукции/процессов

/услуг по сертификации

2

Генеральный директор органа по сертификации

 $N_{\underline{0}}$

1

1.1

Лифты

| Прил | ожен | ие к а | ттестату ак | кредитаці | и |
|------|-------|----------|-------------|-----------|---|
| № K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | | |
| от « | 18 | » | декабря | 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 | TP TC 011/2011 | TP TC 011/2011 ΓΟCT 33984.1 -2016 (EN 81-20:2014) |
| | | л 2 ТР ТС 018/2011 «О без | вопасности колесных транс | портных средств» | |
| 2.1 | Двигатели с принудительным зажиганием | 2с, 3с, 9с Сертификация. | 8407310000 840732 8407321000 8407329000 840733 8407332000 8407338000 84073491 8407349101 8407349109 8407349903 8407349908 | TP TC 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 | 2c, 3c, 9c Сертификация. | 8408205103 8408205108 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53838-2010 |

| 2.3 Оборудование для питания двигателя | 1c, 2c, 3c, 9c | 8408205503 8408205508 8408205791 8408205799 8408209903 8408209904 8408209907 3917 | TP TC 018/2011 | Правила ООН № 24 Правила ООН № 49 Правила ООН № 96 |
|---|----------------|---|----------------|---|
| газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ, сжиженным углеводородным газом - СУГ, сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредуцирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливопроводы; - электронные блоки управления | Сертификация. | 3917101000 3917109000 3917211000 3917219001 3917219009 3917221000 3917229001 3917229009 3917231001 3917231009 3917239001 3917239001 3917290009 3917310001 3917310002 3917310002 3917320001 3917320002 3917330001 3917330001 3917330001 3917330001 39173390001 3917390002 3917390003 3917390003 | | 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 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 | |
| 0.11250000 | |

| Πŗ | опло | жен | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|-----|--------|-------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| 0T | « | 18_ | » _ | декабря | 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 |
| |

| Прі | иложені | ие к а | аттестату ак | кредитаци | И |
|------|---------|-----------------|--------------|-----------|---|
| No | KG 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | | |
| ОТ (| < 18 · | >> | лекабря | 2020г. | |

| | | | 0700000700 | | |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | 8708999709 | | |
| | | | 90262 | | |
| | | | 9026202000 | | |
| | | | 9026204000 | | |
| | | | 9026208000 | | |
| | | | 9026900000 | | |
| | | | 9031 | | |
| | | | 9031410000 | | |
| | | | 9031491000 | | |
| | | | 9031499000 | | |
| | | | 9031803200 | | |
| | | | 9031803400 | | |
| | | | 9031803800 | | |
| | | | 9031809100 | | |
| | | | 9031809800 | | |
| | | | 9031902000 | | |
| | | | 9031903000 | | |
| | | | 9032890000 | | |
| 2.4 | Системы нейтрализации отработавших | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 7115 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | газов, в т.ч. сменные каталитические | Сертификация. | 7115100000 | 11 10 010/2011 | Правила ООН № 103 |
| | нейтрализаторы (за исключением | сертификация. | 7115900000 | | Правила ООН № 83 |
| | систем нейтрализации на основе | | 8421396000 | | |
| | мочевины) | | 8421398007 | | |
| 2.5 | / | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8708923509 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| 2.3 | Сменные системы выпуска | | 8708929109 | 1F 1C 018/2011 | Правила ООН № 59 |
| | отработавших газов двигателей, в т.ч. | Сертификация. | 8708929109 | | Правила ООН № 51 |
| | глушители и резонаторы | | 8708929909 | | Правила ООН № 92 |
| | | | | | Правила ООН № 92 |
| | | | | | Правила ООН № 9 |
| | | | | | Правила ООН № 41 Правила ООН № 63 |
| 2.6 | T | 1 2 2 0 10 11 /2 | 2026000700 | TD TC 019/2011 | Правила ООН № 63 TP TC 018/2011 |
| 2.6 | Топливные баки, заливные горловины и | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c/3д, | | TP TC 018/2011 | Правила ООН № 34 |
| | пробки топливных баков | 4д | 8309909000 | | Правила ООН № 34 Правила ООН № 36 |
| | | сертификация или | 8708999709 | | |
| | | декларирование. | | | Правила ООН № 52 |
| | | | | | Правила ООН № 107 |

| 2.7 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 1c, 2c, 3c, 9c, 11c Сертификация. | 6813200009 6813810009 8708309109 8708309909 | TP TC 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 | 1e, 2e, 3e, 9e, 11e Сертификация. | 8481805910 8708309109 8708309909 9031908500 9032890000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 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.) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c Сертификация | 3917 3917101000 3917109000 3917211000 3917219001 3917221000 3917229001 3917229009 3917231001 3917231009 3917239001 3917239009 3917290001 3917290001 3917290001 3917310001 3917310001 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 25452-2005 ΓΟCT 30731-2001 ΓΟCT P 51190-1998 ΓΟCT P 52452-2005 ΓΟCT P 53834-2010 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> _____ М.П. 27.11.2020г. _____ Ф.И.О.

 $M.\Pi.$

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 | |
| L | | 1 | 1 |

Генеральный директор органа по сертификации ______ <u>Р.И. Саттаров</u> органа по сертификации _____ одпись Ф.И.О.

| Прил | ожен | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|-------|----------|-------------|------------|
| № K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | | | 7307998001 | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------|------------|----------------|--------------------|
| | | | 7307998009 | | |
| | | | 7411290000 | | |
| | | | 7412200000 | | |
| | | | 7507 | | |
| | | | 7507110000 | | |
| | | | 7507120000 | | |
| | | | 7507200001 | | |
| | | | 7507200009 | | |
| 2.10 | Тормозные механизмы в сборе | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8708309109 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | 1 | Сертификация. | 8708309909 | | Правила ООН № 13 |
| | | 1 1 | | | Правила ООН № 13Н |
| | | | | | ГОСТ Р 52847-2007 |
| 2.11 | Детали и узлы механических приводов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8708309109 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | тормозной системы: | Сертификация. | 8708309909 | | ΓΟCT P 53805-2010 |
| | -регулировочные устройства | 1 1 | | | ΓΟCT P 53806-2010 |
| | тормозных механизмов; | | | | ГОСТ Р 55522-2013 |
| | -детали привода стояночной тормозной | | | | |
| | системы (в т.ч. тросы с наконечниками | | | | |
| | в сборе) | | | | |
| 2.12 | Диски и барабаны тормозные | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8708309109 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | 8708309909 | | Правила ООН № 90 |
| | | 1 1 | | | Правила ООН № 13 |
| | | | | | Правила ООН № 13Н |
| | | | | | Правила ООН № 78 |
| 2.13 | Аппараты пневматического тормозного | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8421392009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | привода: | Сертификация. | 8479899708 | | ГОСТ 33603-2015 |
| | -агрегаты подготовки воздуха | | 8481805910 | | ГОСТ Р 52848-2007 |
| | (противозамерзатели, влаготделители, | | 8481807399 | | ΓΟCT ISO 1728-2010 |
| | регуляторы давления); | | 8481808199 | | ГОСТ 33547-2015 |
| | -защитная аппаратура | | 85371 | | |
| | пневмоприводная; | | 8537101000 | | |
| | -клапаны слива конденсата; | | 8537109100 | | |
| | - управляющие аппараты (краны | | 8537109900 | | |
| | тормозные, ускорительные клапаны, | | 8708309109 | | |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020r |
|---|---------|---------------|--------|---|
| 1 and barrens disk and a barrens and a sale and | полнись | ФИО | 112121 | _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

| Прил | ожен | ие к а | ттестату ак | кредитаці | и |
|------|-------|----------|-------------|-----------|---|
| № K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. | |

| | | 1 | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------|------------|----------------|-------------------|
| | клапаны управления тормозами | | 8708309909 | | |
| | прицепа, воздухораспределители); | | 9026900000 | | |
| | аппараты корректировки торможения | | 9032890000 | | |
| | (регуляторы тормозных сил, клапаны | | | | |
| | ограничения давления в | | | | |
| | пневматическом приводе передней оси); | | | | |
| | -головки соединительные; | | | | |
| | -устройства сигнализации и контроля | | | | |
| | | | | | |
| | (датчики пневмоэлектрические, | | | | |
| 2.14 | клапаны контрольного вывода) | 1 2 2 0 10 11 | 0700200100 | TD TC 010/2011 | TP TC 018/2011 |
| 2.14 | Камеры тормозные пневматические (в | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8708309109 | TP TC 018/2011 | ΓΟCT 33543-2015 |
| | т.ч. с пружинным | Сертификация. | 8708309909 | | 1001 33343-2013 |
| | энергоаккумулятором) цилиндры | | | | |
| | тормозные пневматические | | | | |
| | | | | | |
| 2.15 | Компрессоры | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8414802200 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | 8414802800 | | ΓΟCT P 52850-2007 |
| | | | | | |
| 2.16 | Узлы и детали рулевого | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c | 8412218008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | управления | Сертификация. | 8413603100 | | Правила ООН № 79 |
| | транспортных средств автомобилей: | | 8413606100 | | Правила ООН № 12 |
| | -рулевые колеса; | | 8479899708 | | ΓΟCT P 52453-2005 |
| | -рулевые механизмы; | | 85371 | | ΓΟCT P 53835-2010 |
| | -рулевые усилители; | | 8537101000 | | ГОСТ Р 52433-2005 |
| | -гидронасосы; | | 8537109100 | | |
| | -распределители и силовые цилиндры | | 8537109900 | | |
| | рулевых усилителей; | | 8708 | | |
| | | | 8708942001 | | |
| | -колонки рулевого управления; | | 8708942001 | | |
| | -угловые редукторы; | | | | |
| | -рулевые валы; | | 8708943501 | | |
| | -рулевые тяги; | | 8708943509 | | |
| | -промежуточные опоры | | 8708949101 | | |
| | рулевого привода и рычаги; | | 8708949109 | | |
| | -шкворни поворотных цапф | | 8708949901 | | |
| | | | 8708949909 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | | 8708999309 8708999709 9032890000 | | |
|------|--|--|--|----------------|--|
| 2.17 | Рули мотоциклетного типа | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c Сертификация. | 87141 8714109000 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 60 |
| 2.18 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c Сертификация. | 8708809909 8708949909 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 52433-2005 |
| 2.19 | Колеса транспортных средств | 1e, 2e, 3c, 9e, 10e,11e Сертификация. | 8708705009 8708709909 | TP TC 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 | 1c, 2c (*), 3c, 9c Сертификация. | 40111 4011100003 4011100009 | TP TC 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 | 1c, 2c (*), 3c, 9c Сертификация. | 40112 4011201000 4011209000 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 54 Правила ООН № 117 |
| 2.22 | Шины пневматические для мотоциклов, моторолеров, квадрициклов и мопедов | 1c, 2c (*), 3c, 9c Сертификация. | 4011400000 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 75 |
| 2.23 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c (*)/ 3д, 4д Сертификация или | 4011 4011100003 4011100009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 64 |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| Прил | іожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|----------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | | декларирование. | 4011201000 | | |
|------|-------------------------------------|------------------------------|------------|----------------|---------------------|
| | | A | 4011209000 | | |
| | | | 4011400000 | | |
| | | | 4011900000 | | |
| 2.24 | Восстановленные пневматические | 1c, 2c (*), 3c, 9c | 4012110000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | шины для автомобилей и их прицепов | Сертификация. | 4012120000 | | Правила ООН № 108 |
| | | | | | Правила ООН № 109 |
| 2.25 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, | 1c, 2c, 3c, 9c | 8708299009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | седельно -сцепные и буксирные) | Сертификация. | 8708999309 | | Правила ООН № 55 |
| | • • • | | 8708999709 | | ΓOCT 2349-75 |
| | | | 8716909000 | | ГОСТ 25907-89 |
| 2.26 | Гидравлические опрокидывающие | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д | 8412212009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | механизмы автосамосвалов: | 6д | 8412218008 | | ГОСТ 18464-96 |
| | -гидроцилиндры телескопические | Сертификация или | 8412292009 | | ГОСТ 20245-74 |
| | одностороннего действия; | декларирование. | 8412298109 | | ГОСТ Р 53817-2010 |
| | -гидрораспределитель с ручным и | | 8412298909 | | |
| | дистанционным управлением | | 01122,0,0, | | |
| 2.27 | Гидравлические механизмы | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д | 8412212009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | опрокидывания кабин транспортных | 6д | 8412218008 | | ГОСТ Р 53807-2010 |
| | средств: | Сертификация или | 8412292009 | | |
| | -гидроцилиндры гидравлического | декларирование. | 8412298109 | | |
| | механизма опрокидывания кабин; | Actor the comment | 8412298909 | | |
| | -насосы гидравлического | | 8413200000 | | |
| | механизма опрокидывания кабин | | 8413602000 | | |
| | меланизма опрокидывания каопп | | 8413603100 | | |
| | | | 8413607000 | | |
| | | | 8413608000 | | |
| 2.28 | Рукава гидроусилителя рулевого | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 4009210000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| 2.20 | управления и опрокидывателя плат- | Сертификация. | 4009220009 | 11 10 018/2011 | ГОСТ 6286-2017 |
| | формы автосамосвала | Сертификация. | 4009310000 | | ΓΟCT 10362-2017 |
| | формы автосамосвала | | 4009310000 | | ΓΟCT 25452 2017 |
| | | | 4009320000 | | 1 0 0 1 20 102 2017 |
| | | | 4009420000 | | |
| | | | 7306307708 | | |
| | | | | | |
| | | | 7306408008 | | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | | | 7411290000 | | |
|------|--------------------------------------|------------------------------|------------|----------------|-------------------|
| | | | 7412200000 | | |
| 2.29 | Бамперы, дуги защитные для | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с/ 4д | 8708109009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | мотоциклов | 6д | 8714 | | Правила ООН № 26 |
| | | Сертификация или | 8714109000 | | Правила ООН № 42 |
| | | декларирование. | | | Правила ООН №61 |
| 2.30 | Задние и боковые защитные устройства | 1c, 2c, 3c, 9c | 8708299009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | грузовых автомобилей и прицепов | Сертификация. | 8708999309 | | Правила ООН № 58 |
| | | | 8708999709 | | Правила ООН № 73 |
| | | | 8716901000 | | |
| | | | 8716903000 | | |
| | | | 8716909000 | | |
| 2.31 | Сиденья автомобилей | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 9401200009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | | | Правила ООН № 17 |
| | | | | | Правила ООН № 80 |
| | | | | | Правила ООН № 118 |
| 2.32 | Подголовники сидений | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 9401908009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | | | Правила ООН № 25 |
| 2.33 | Ремни безопасности | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) | 8708219009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | | | Правила ООН № 16 |
| 2.34 | Подушки безопасности | 1c, 2c (*), 3c, 9c | 8708959909 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | • | Сертификация. | | | Правил ООН № 114 |
| 2.35 | Удерживающие устройства для детей | 1c, 2c (*), 3c, 9c | 9401710001 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | 9401790001 | | Правила ООН № 44 |
| | | | 9401800001 | | |
| 2.36 | Стекла безопасные | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) | 7007111009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | 7007212009 | | Правила ООН № 43 |
| 2.37 | Зеркала заднего вида | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) | 7009100009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | 1 | Сертификация. | | | Правила ООН № 46 |
| | | 1 1 | | | Правила ООН № 81 |
| 2.38 | Стеклоочистители и запасные части к | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/3д, | 8501109900 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | ним (моторедукторы, рычаги, щетки) | 4д | 8501200009 | | ГОСТ 18699-2017 |
| | | Сертификация или | 8512400009 | | ГОСТ 3940-2004 |
| | | декларирование. | 8512909009 | | |
| | | | 9603500009 | | |

| 2.39 | Фароочистители и запасные части к | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c/3д, | 8501109900 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 45 |
|------|--|--|--|----------------|---|
| | ним (моторедукторы) | 4д Сертификация или декларирование. | 8501200009 8512400009 | | ГОСТ 3940-2004 |
| 2.40 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 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 | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8539213009 8539293009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 37 |
| 2.42 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 3926909709 7014000000 8708 8708291000 8708299001 8708299009 8708999701 8708999709 8714 8714109000 8716909000 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 3 |
| 2.43 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 4 |
| 2.44 | Указатели поворота | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 6 |
| 2.45 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 7 |
| 2.46 | Противотуманные фары | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 19 |

| 2.47 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 50 |
|------|--|--|------------|----------------|------------------------------------|
| 2.48 | Фонари заднего хода транспортных средств | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 23 |
| 2.49 | Галогенные лампы-фары HSB | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 31 |
| 2.50 | Задние противотуманные огни | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 38 |
| 2.51 | Фары для мопедов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 56 |
| 2.52 | Фары для мотоциклов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 57 |
| 2.53 | Предупреждающие огни | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 65 |
| 2.54 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 72 |
| 2.55 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 76 |
| 2.56 | Стояночные огни | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 77 |
| 2.57 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 82 |
| 2.58 | Дневные ходовые огни | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 87 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | Сертификация. | | | |
|------|--|--|--|----------------|--|
| 2.59 | Боковые габаритные огни | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 91 |
| 2.60 | Фары с газоразрядными источниками света | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512200009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 98 |
| 2.61 | Газоразрядные источники света | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8539329000 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 99 |
| 2.62 | Звуковые сигнальные приборы | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8512309009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 28 |
| 2.63 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8708299009 9029203109 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 39 ГОСТ 1578-2017 ГОСТ 12936-2017 ГОСТ 25651-2015 |
| 2.64 | Устройства ограничения скорости | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) Сертификация. | 8409910008 8409990009 8413910008 85118 8511800001 8511800008 85371 8537101000 8537109100 8537109900 8708999709 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 89 |
| 2.65 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 9029100009 9029203109 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53831-2010 ΓΟCT 34005-2016 |
| 2.66 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8512200009 8512301009 8526920008 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 18 Правила ООН № 97 Правила ООН № 116 |

| Пр | рило | жен | ие к а | аттестату ак | кредитации |
|----|----------|-----|--------|--------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| ОТ | « | 18_ | | декабря | 2020г. |

| | | | | | Правила ООН № 62 ГОСТ Р 53823-2010 |
|------|--------------------------------------|------------------------------|------------|----------------|---------------------------------------|
| 2.67 | Задние опознавательные знаки | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/3д, | 3919 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| 2.07 | тихоходных транспортных средств | 4д | 3919101200 | 11 10 010/2011 | Правила ООН № 69 |
| | тимемедиым транепертным ередеты | Сертификация или | 3919101500 | | |
| | | декларирование. | 3919101900 | | |
| | | декларирование. | 3919108000 | | |
| | | | 3919900000 | | |
| | | | 3921909000 | | |
| | | | 39269 | | |
| | | | 3926909200 | | |
| | | | 3926909709 | | |
| | | | 4911990000 | | |
| | | | 831000000 | | |
| 2.68 | Задние опознавательные знаки | 1с, 2с, 3с, 9с, 10с,11с/ 3д, | 3919 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | транспортных средств большой длины и | 4д | 3919101200 | | Правила ООН № 70 |
| | грузоподъемности | Сертификация или | 3919101500 | | |
| | | декларирование. | 3919101900 | | |
| | | | 3919108000 | | |
| | | | 3919900000 | | |
| | | | 3921909000 | | |
| | | | 39269 | | |
| | | | 3926909200 | | |
| | | | 3926909709 | | |
| | | | 4911990000 | | |
| | | | 8310000000 | | |
| 2.69 | Светоотражающая | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c (*) | 3919 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | маркировка для транспортных средств | Сертификация. | 3919101200 | | Правила ООН № 104 |
| | большой длины и грузоподъемности | | 3919101500 | | |
| | • • | | 3919101900 | | |
| | | | 3919108000 | | |
| | | | 3919900000 | | |
| 2.70 | Предупреждающие треугольники | 1c, 2c, 3c, 9c, 11c (*)/3д, | 3926909709 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | (знаки аварийной остановки) | 4д | 7014000000 | | Правила ООН № 27 |
| | | Сертификация или | 8310000000 | | |

| Генеральный директор органа по сертификации | | <u>Р.И. Саттаров</u> | М.П. | 27.11.2020г |
|---|---------|----------------------|------|-------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

| Πŗ | рило | жен | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|-----|----------|-------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от | « | 18_ | » | декабря | _2020г. |

| | | декларирование. | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|
| 2.71 | Аккумуляторные стартерные батареи | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д 6д Сертификация или декларирование. | 8507102003 8507102009 8507108009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53165-2008 ΓΟCT 33667-2015 |
| 2.72 | Жгуты проводов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c/ 3д, 4д Сертификация или декларирование. | 8544300007 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 23544-84 ΓΟCT 33553-2015 ΓΟCT 33667-2015 |
| 2.73 | Высоковольтные провода системы зажигания | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8544300007 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53826-2010 ΓΟCT 33553-2015 ΓΟCT 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 9032810000 9032890000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 3940-2004 |

| Пр | ило | жен | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|-----|----------|-------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от | « | 18_ | » | декабря | 2020г. |

| | | | 9032900000 | | |
|------|--------------------------------------|--------------------------|------------|----------------|--|
| 2.75 | Турбокомпрессоры | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8414801100 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | | | ГОСТ Р 53637-2009 |
| 2.76 | Детали цилиндро-поршневой группы, | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8409910008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | газораспределительного механизма, | Сертификация. | 8409990009 | | FOCT P 53443-2009 |
| | коленчатые валы, вкладыши под- | | 8483102108 | | FOCT P 53444-2009 |
| | шипников, шатуны | | 8483102509 | | FOCT P 53557-2009 |
| | | | 8483102909 | | FOCT P 53558 -2009 |
| | | | 8483109500 | | ГОСТ Р 53808 -2010 ГОСТ Р 53809- 2010 |
| | | | 8483308007 | | ГОСТ Р 53809- 2010 ГОСТ Р 53810 -2010 |
| | | | | | FOCT P 53810 -2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53811 -2010 ГОСТ Р 53812-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53813-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53836-2010 |
| | | | | | FOCT P 53843-2010 |
| | | | | | 1 3 5 1 3 5 1 5 2 5 1 5 |
| 2.77 | Системы впрыска топлива двигателей с | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8409910008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | принудительным зажиганием и их | Сертификация. | 8409990009 | | ГОСТ Р 51832-2001 |
| | сменные элементы | | 8481805910 | | ГОСТ 3940-2004 |
| | | | 8536900100 | | |
| | | | 8536908500 | | |
| | | | 85371 | | |
| | | | 8537101000 | | |
| | | | 8537109100 | | |
| | | | 8537109900 | | |
| | | | 90271 | | |
| | | | 9027101000 | | |
| | | | 9027109000 | | |
| | | | 9027908000 | | |
| | | | 9031803400 | | |
| | | | 9031803800 | | |
| | | | 9031908500 | | |
| | | | 9032810000 | | |
| | | | 9032890000 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| 2.78 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8421310000 8421990008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53837-2010 |
|------|--|---|---|----------------|---|
| 2.79 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8421230000 8421990008 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53844-2010 |
| 2.80 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8421230000 8421990008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53640-2009 |
| 2.81 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8421230000 8421990008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53559-2009 |
| 2.82 | Топливные насосы высокого давления, топливо подкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8409910008 8409990009 8413302008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 10578-95 ΓΟCT 10579-2017 ΓΟCT 15829-2017 |
| 2.83 | Теплообменники и термостаты | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8419500000 8708913509 90321 9032102000 9032108100 9032108900 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53832-2010 |
| 2.84 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8413308008 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53839-2010 |
| 2.85 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8708939009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53409-2009 |
| 2.86 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8708999709 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 33669-2015 ΓΟCT P 52923-2008 ΓΟCT P 52924-2008 ΓΟCT P 52926 -2008 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | СТБ 1686-2006 |
|------|--|---|--|----------------|---|
| 2.87 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8708503509 8708505509 8708509909 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53445-2009 ΓΟCT P 53804 -2010 ΓΟCT P 53830-2010 |
| 2.88 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 4016995709 7320101100 7320202009 8708805509 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 33556-2015 ΓΟCT P 53827-2010 ΓΟCT P 53825-2010 CTБ 1274-2001 |
| 2.89 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8708803502 8708803509 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 34339-2017 |
| 2.90 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 4016995209 4016995709 8482109008 8482200009 8483308007 8708805509 8708809109 8708809909 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53835-2010 ΓΟCT 33671-2015 |
| 2.91 | Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц, элементы крепления колес, грузы балансировочные колес | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 7318159009 7318165000 7806008009 7907000009 8708705009 8708709909 | TP TC 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 | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8511300001 8513900000 85118 8511800001 8511800008 | TP TC 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
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| Прил | іожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|----------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | коммутаторы, контроллеры, датчики, | | 8511900001 | | ГОСТ 33991-2016 |
|------|---------------------------------------|---------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | прерыватели) | | 8511900007 | | ГОСТ ISO 7637-2-2011 |
| | | | 8511900009 | | 1 001 100 7037 2 2011 |
| | | | 853641 | | |
| | | | 8536411000 | | |
| | | | 8536419000 | | |
| | | | 8537109100 | | |
| | | | 8537109900 | | |
| | | | 9032890000 | | |
| 2.93 | Свечи зажигания искровые, свечи | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ | 8511100001 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | накаливания | 4д, 6д | 8511100009 | | ГОСТ 10132-62 |
| | | Сертификация или | 85118 | | ГОСТ Р 53842-2010 |
| | | декларирование. | 8511800001 | | |
| | | | 8511800008 | | |
| | | | 8511 | | |
| | | | 8511900001 | | |
| | | | 8511900002 | | |
| | | | 8511900009 | | |
| 2.94 | Генераторы электрические, | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ | 8501109900 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | выпрямительные блоки, электро- | 4д, 6д | 8501200009 | | ГОСТ 3940-2004 |
| | двигатели (приводов вентиляторов, | Сертификация или | 85013 | | ΓΟCT P 50607 -2012 |
| | бензонасосов, стеклоомывателей, | декларирование. | 8501310000 | | СТБ ISO 7637-1-2015 |
| | стеклоподъемников, отопителей, | | 8501320009 | | СТБ ISO 7637-3-2016 |
| | управления зеркалами, блокировки две- | | 8504408200 | | ГОСТ 33991-2016 |
| | рей) | | 8511500001 | | ΓΟCT ISO 7637-2-2011 |
| | | | 8511500008 | | |
| 2.95 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ | 8511400001 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | 4д, 6д | 8511400008 | | ΓΟCT P 53829-2010 |
| | | Сертификация или | 8511900009 | | ГОСТ 3940-2004 |
| | | декларирование. | 853641 | | ГОСТ 33667-2015 |
| | | | 8536411000 | | |
| | | | 8536419000 | | |
| 2.96 | Коммутационная, защитная и | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ | 8533290000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | установочная аппаратура цепей элек- | 4д, 6д | 85361 | | ГОСТ 9200-76 |
| | троснабжения, пуска, зажигания, | Сертификация или | 8536101000 | | ГОСТ 9200-2006 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитаци | И |
|------|-------|----------|-------------|-----------|---|
| № K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. | |

27.11.2020г.

| | внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем | декларирование. | 8536105000 8536109000 | | ГОСТ 3940-2004 |
|------|---|---------------------------|--------------------------|----------------|------------------|
| | топливоподачи, соединения разъемные | | 8536201008 | | |
| | | | 8536209008 | | |
| | | | 8536301000 | | |
| | | | 8536303000 | | |
| | | | 853641 | | |
| | | | 8536411000 | | |
| | | | 8536419000 | | |
| | | | 8536500300 | | |
| | | | 8536500500 | | |
| | | | 8536500700 | | |
| | | | 8536501109 | | |
| | | | 8536501509 | | |
| | | | 8536501907 | | |
| | | | 8536611000 | | |
| | | | 8536691000 | | |
| | | | 8536693000 | | |
| | | | 8536699008 | | |
| | | | 8536900100 | | |
| | | | 8536901000 | | |
| | | | 8536908500 | | |
| | | | 8537109900 | | |
| 2.97 | Декоративные детали кузова и бампера, | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ | 3926909709 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | решетки радиатора, козырьки и ободки | 3д, 4д | 8708109009 | | Правила ООН № 26 |
| | фар | Сертификация или | 8708299009 | | Правила ООН № 61 |
| | | декларирование. | | | |
| 2.98 | Ручки (наружные и внутренние), | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8302100000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | дверные петли на боковых по- | Сертификация. | 8302300009 | | Правила ООН № 11 |
| | верхностях кузова, наружные кнопки | , | 8708299009 | | Правила ООН № 26 |
| | боковые открывания дверей и | | | | Правила ООН № 61 |
| | багажников | | | | |
| | | | | | |
| 2.99 | Замки дверей | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8301200009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | | | Правила ООН № 11 |

| Пр | ило | жен | ие к а | ттестату ак | кредитации | |
|----|----------|-----|----------|-------------|------------|--|
| Vο | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | | |
|)T | « | 18_ | » | декабря | _2020Γ. | |

| 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) | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д, 6д, 7д Сертификация или декларирование. | 4016930005 4016995209 4016995709 8708999709 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 8752-79 ΓΟCT 18829 -2017 ΓΟCT P 53820-2010 |
|-------|--|--|--|----------------|---|
| 2.101 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д, 6д Сертификация или декларирование. | 4016930005 84841 8484100001 8484100009 8484200000 8484900000 8487909000 | TP TC 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 | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д, 6д Сертификация или декларирование. | 8482109008 8482200009 8482300009 8482400009 8482500009 8482800009 8708709109 8708709909 8708939009 8708939009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53409 -2009 ΓΟCT P 53830-2010 |
| 2.103 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д, 6д Сертификация или декларирование. | 3917 3917101000 3917109000 3917211000 3917219001 3917219009 3917221000 3917229001 3917229009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53828-2010 |

| 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 | |
| 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

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 | |
| · | |

| 2.104 | Независимые воздушные и жидкостные подогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д, 6д Сертификация или декларирование. | 7322900009 8419190000 851629 8516291000 8516295000 8516299100 8516299900 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 122 ГОСТ Р 53833-2010 |
|-------|---|--|--|----------------|--|
| 2.105 | Домкраты гидравлические, механические | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c/ 4д, 6д Сертификация или декларирование. | 8425420000 8425490000 | TP TC 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 | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c/ 3д, 4д Сертификация или декларирование. | 7315119000 7315120000 8409910008 8409990009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 13568-2017 ΓΟCT 31971-2013 ΓΟCT 13552-81 |
| 2.107 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей. | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 4010310000 4010320000 4010330000 4010340000 4010350000 4010360000 4010390000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 5813-2015 ΓΟCT P 53841-2010 ΓΟCT 34341-2017 |
| 2.108 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c,11c/ 3д, 4д Сертификация или декларирование. | 4016995709 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT P 53821-2010 |
| 2.109 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c(*) Сертификация. | 65061 6506101000 6506108000 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 22 |
| 2.110 | Багажники автомобильные | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8708299009 | TP TC 018/2011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 26 |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020г. |
|---|---------|---------------|------|--------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

| 2.111 | Системы перегородок для защиты | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8708299009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
|-------|-----------------------------------|---|-------------|----------------|-------------------|
| | пассажиров при смещении багажа | Сертификация. | | | Правила ООН № 126 |
| | | | | | |
| 2.112 | Материалы для отделки салона и | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 1401100000 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | | Сертификация. | 1401200000 | | Правила ООН № 118 |
| | сидений транспортных средств | | 1401900000 | | |
| | категории МЗ классов II и III | | 4409101800 | | |
| | | | 4409210000 | | |
| | | | 4409299 | | |
| | | | 4409299200 | | |
| | | | 4409299800 | | |
| | | | 7314140000 | | |
| | | | 7314190000 | | |
| | | | 7314201000 | | |
| | | | 7314209000 | | |
| | | | 7314310000 | | |
| | | | 7314390000 | | |
| | | | 7314410000 | | |
| | | | 7314410000 | | |
| | | | 7314420000 | | |
| | | | 7314490000 | | |
| 2.113 | Антенны наружные радио, | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8517701500 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| | телевизионные, систем спутниковой | Сертификация. | 8529101100 | | Правила ООН № 26 |
| | навигации | | | | |
| | павигации | | | | |
| 2.114 | Адаптивные системы переднего | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c(*) | 8512200009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| 2.111 | | Сертификация. | 0312200009 | 11 10 010/2011 | Правила ООН № 123 |
| | освещения | Ld | | | |
| 2.115 | 1 7 | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c | 8708299009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 |
| 2.113 | Устройства для уменьшения | 1c, 2c, 3c, 9c, 10c, 11c Сертификация. | 8/08/299009 | 11 10 018/2011 | ГОСТ Р 52422-2005 |
| | разбрызгивания из-под колес | Сертификация. | | | |
| | | | | | СТБ 2022-2009 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

 $M.\Pi.$

27.11.2020г.

| 2.116 | Шипы противоскольжения | 1c, 2c, 3c, 9c Сертификация. | 7317006000 7317008009 | TP TC 018/2011 | TP TC 018/2011 ΓΟCT 33672-2015 ΓΟCT P 52747-2007. |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------|--|
| 2.117 | Аппаратура спутниковой навигации | 1c, 2c, 3c, 9c Сертификация. | 8526912000 8526918000 | TP TC 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 | 1c, 2c, 3c, 9c Сертификация. | 8526912000 8526918000 | TP TC 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 |
| | | «О безопасности сельскохо | | | |
| 3.1 | Тракторы категорий T1, T2, T3, T5,C (кроме C4) | 1c, 3c, 4c Сертификация | 870191 (кроме 8701911000) | TP TC 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, |

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

Генеральный директор органа по сертификации

| 870192 | п.12.2, п.13, п.14 |
|--------------------------|-----------------------------|
| 870192 870193 | Правила ЕЭК ООН №10(03)/ |
| 870193 870194 | Пересмотр 3 |
| 870195 | Правила ЕЭК ООН №13(10)/ |
| 870193 8701300009 | Пересмотр 6 |
| 8701300009 | Правила ЕЭК ООН №14(06)/ |
| 8701100000 | Пересмотр 4 |
| 8701100000 | Правила ЕЭК ООН №16(06)/ |
| 8701201013 8701201018 | |
| | Пересмотр 8 |
| 8701201090 | Правила ЕЭК ООН №24(03)/ |
| 8701911000 | Пересмотр 2 |
| 8701919000 | Правила ЕЭК ООН №39(00)/ |
| 8701921000 | Пересмотр 1 |
| 8701929000 | Правила ЕЭК ООН №43(01)/ |
| 8701931000 | Пересмотр 3 |
| 8701939000 | Правила ЕЭК ООН №71 |
| 8701941001 | Правила ЕЭК ООН №73(01)/ |
| 8701941009 | Пересмотр 1 |
| 8701949000 | Правила ЕЭК ООН №86(00)/ |
| 8701951001 | Пересмотр 2 |
| 8701951009 | Правила ЕЭК ООН №89 |
| 8701959000 | Правила ЕЭК ООН №106(00)/ |
| 8701300009 | Пересмотр 2 |
| | ГОСТ 26879-88 |
| | ГОСТ 12.2.019-2015 |
| | FOCT 12.2.102-2013 |
| | ГОСТ Р 51920-2002 |
| | ГОСТ 30748-2001 |
| | ΓΟCT P 51961-2002 |
| | ΓΟCT ISO 15077 ΓΟCT P |
| | 54785-2011 (HCO 15077:2008) |
| | ГОСТ 3480-76 |
| | ГОСТ 33241 -2016 |
| | СТБ 2028-2010 |
| | ГОСТ ISO 12100-2013 |
| <u> </u> | 1 001 100 12100 2013 |

| Пp | ило | жени | ие к а | ттестату ак | кредитаці | ии |
|-----|-----|------|--------|-------------|-----------|----|
| No॒ | KG | 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | | |
| ΩТ | // | 18 | | กลหอดีทส | 2020c | |

| | | | | | ГОСТ 27388-87 |
|-----|------------------------|--------------|--------------------|----------------|---|
| | | | | | ΓΟCT ISO 5676-2010 |
| | | | | | СТБ 2022-2009 |
| | | | | | ΓΟCT 19677-87 |
| | | | | | ГОСТ ИСО 4252-75 |
| | | | | | ГОСТ ИСО 4232-73 |
| | | | | | ГОСТ ИСО 4253-2005 |
| | | | | | ГОСТ ИСО 4252-2003 |
| | | | | | ΓΟCT 26336-84 |
| | | | | | ΓΟCT 12.2.120 -2015 |
| | | | | | ΓOCT 20062-96 |
| | | | | | ΓOCT 12.1.012-2004 |
| | | | | | CTБ 1984-2009 |
| 3.2 | T | 1c, 3c, 4c | 870191 | TP TC 031/2012 | ТР ТС 031/2012 Приложение № |
| 3.2 | Тракторы специального | Сертификация | (кроме 8701911000) | 11 10 031/2012 | 5 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7, |
| | назначения категорий | Сертификация | 870192 | | п.8, п. 9,п. 10, п.11, п.12.1, |
| | T4.1, T4.2, T4.3, C4.1 | | 870192 870193 | | п.12.2, п.13, п.14 |
| | | | 870193 870194 | | П.12.2, П.13, П.14 Правила ЕЭК ООН №10 (03)/ |
| | | | 870194 870195 | | Пересмотр 3 |
| | | | 8701300009 | | Правила ЕЭК ООН №24 (03)/ |
| | | | 8701300009 | | Пересмотр 2 |
| | | | 8701100000 | | Правила ЕЭК ООН №71 |
| | | | 8701201013 | | Правила ЕЭК ООН №86 (00)/ |
| | | | 8701201013 | | Пересмотр 2 |
| | | | 8701201010 | | Правила ЕЭК ООН №106 (00)/ |
| | | | 8701911000 | | Пересмотр 2 |
| | | | 8701919000 | | ΓΟCT 12.2.019-2015 |
| | | | 8701921000 | | ΓΟCT 12.2.102-2013 |
| | | | 8701929000 | | ΓΟCT P 51920 |
| | | | 8701931000 | | ΓΟCT 30748-2002 |
| | | | 8701939000 | | ΓΟCT P 51961-2002 |
| | | | 8701941001 | | ΓΟCT ISO 15077 -2010 |
| | | | 8701941009 | | ГОСТ 3480-76 |
| | | | 8701949000 | | ГОСТ 33241-2015 |
| | | | 8701951001 | | СТБ 2028-2010 |

| Пр | ОПЛО | жені | ие к а | ттестату ак | кредитаці | ии |
|-----|------|------|----------|-------------|-----------|----|
| No॒ | KC | 417 | /КЦА | .ОС П.026 | | |
| ΩТ | u | 18 | <i>w</i> | лекабра | 2020r | |

| | | | 8701951009 8701959000 8701300009 | | ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ 27388 -87 ГОСТ ISO 5676 -2010 ГОСТ 19677-87 ГОСТ ИСО 4252-75 ГОСТ ИСО 4253-2005 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 | TP TC 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 | 1c, 3c, 4c | 870829900 | TP TC 031/2012 | СТБ 2028-2010 |
| | устройства | Сертификация | 8716909000 | | |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | |
|---|---------|---------------|--|
| | подпись | Ф.И.О. | |

| 3.5 | Устройства звуковой сигнализации | 1c, 3c, 4c | 851230100 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №28(00) |
|------|--------------------------------------|--------------|--------------------|----------------|-----------------------------------|
| | | Сертификация | | | |
| 3.6 | Стекла | 1c, 3c, 4c | 3926909709 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №43 |
| | | Сертификация | 700711100 | | (01)/Пересмотр 3 |
| | | | 700721200 | | . , , , |
| | | | | | |
| | | | 7007111001 | | |
| | | | 7007111009 | | |
| 3.7 | Светоотражающие приспособления | 1c, 3c, 4c | 870829900 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №3 |
| 0.7 | ezereerpanazean aprometeenenaz | Сертификация | 0,00 2 3300 | 11 10 001/2012 | (02)/Пересмотр 4 |
| | | Сертификация | 8512200001 | | (02)/Tiepeemerp |
| | | | 8708299001 | | |
| | | | 8708299009 | | |
| 3.8 | Задние габаритные огни и сигналы | 1c, 3c, 4c | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №7 |
| 3.0 | торможения | Сертификация | 8512200009 | 11 10 031/2012 | (02)/Пересмотр 6 |
| 3.9 | Указатели поворота | 1с, 3с, 4с | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 6 |
| 3.7 | з казатели поворота | Сертификация | 851220000 | 11 10 031/2012 | (01)/Пересмотр 6 |
| 3.10 | Приспособления для освещения заднего | 1с, 3с, 4с | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №4 |
| 5.10 | номерного знака | Сертификация | 851220000 | 11 10 031/2012 | (00)/Пересмотр 3 |
| 3.11 | Фары дальнего и ближнего света | 1с, 3с, 4с | 8512200009 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН |
| 3.11 | Фары дальнего и олижнего света | | 851220000 | 1P 1C 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №1/Пересмотр 4 |
| | | Сертификация | 8312200009 | | |
| | | | | | 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 | 1c, 3c, 4c | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №19 |
| | | Сертификация | 8512200009 | | (04)/Пересмотр 7 |
| 3.13 | Задние противотуманные огни | 1c, 3c, 4c | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №38 |
| | | Сертификация | 8512200009 | | (00)/Пересмотр 3 |
| 3.14 | Фонари заднего хода | 1c, 3c, 4c | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №23 |
| | | Сертификация | 8512200009 | | (00)/Пересмотр 4 |

| Πŗ | рило | жен | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|-----|----------|-------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от | « | 18_ | » | декабря | _2020г. |

| 3.15 | Стояночные огни | 1c, 3c, 4c | 851220000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №77 (00/ |
|------|---------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|------------------------------|
| | | Сертификация | 8512200009 | | Пересмотр 3 |
| 3.16 | Шины | 1c, 3c, 4c | 4011700000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №106 (00))/ |
| | | Сертификация | | | Пересмотр 2 |
| 3.17 | Двигатели | 1c, 3c, 4c | 8407 31 000 0 | TP TC 031/2012 | TP TC 031/2012 Приложение |
| | | Сертификация | 8407 32 | | №5 п.14 |
| | | | 8407332000 | | Правила ЕЭК ООН №24 (03)/ |
| | | | 8407338000 | | Пересмотр 2 |
| | | | 8407 34 | | |
| | | | 8408 20 | | |
| | | | 8407909001 | | |
| | | | 8407909009 | | |
| | | | 8407321000 | | |
| | | | 8407329000 | | |
| | | | 8407341000 | | |
| | | | 8407349109 | | |
| | | | 8407349908 | | |
| | | | 8408201000 | | |
| | | | 8408203101 | | |
| | | | 8408203109 | | |
| | | | 8408203501 | | |
| | | | 8408203509 | | |
| | | | 8408203701 | | |
| | | | 8408203709 | | |
| | | | 8408205108 | | |
| | | | 8408205508 | | |
| | | | 8408205799 | | |
| 2.10 | | 1 2 4 | 8408209907 | ED EC 021/2012 | TO CT 200 (2.0 c |
| 3.18 | Сиденья | 1c, 3c, 4c | 940120000 | TP TC 031/2012 | ГОСТ 20062-96 |
| 2.10 | V | Сертификация | 9.40001.0000 | TD TC 021/2012 | H FOLLOOH W 00 |
| 3.19 | Устройства ограничения скорости | 1c, 3c, 4c | 8409910008 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН № 89 |
| | | Сертификация | 8409990009 8479899708 | | |
| | | | | | |
| | | | 8511800008 | | |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|----------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | ′КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | | | 853710 | | |
|------|----------------------|----------------------------|---|----------------|--|
| | | | 8537101000 8537109100 8537109900 | | |
| | | | 8708999709 | | |
| 3.20 | Спидометры | 1c, 3c, 4c Сертификация | 902920310 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №39 (00)/ Пересмотр 1 |
| | | | 9029203101 9029203109 | | |
| 3.21 | Зеркала заднего вида | 1с, 3с, 4с Сертификация | 700910000 7009100001 7009100009 7009910000 7009920000 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №46 (02)/Пересмотр 3 |
| 3.22 | Ремни безопасности | 1c, 3c, 4c Сертификация | 870821900 8708219001 8708219009 8708291000 8708299009 | TP TC 031/2012 | Правила ЕЭК ООН №16 (06)/Пересмотр 8 ГОСТ 26879-88 |
| 3.23 | Кабины | 1c, 3c, 4c Сертификация | 8707909009 8708291000 | TP TC 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, | 1c, 3c, 4c, 7c - | 3926 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 | |
| | сжиженных газов, растворенных под | сертификация | 3926 90 920 0 | | ГОСТ 9731-79 | |
| | давлением, и паров, используемых для | | 3926 90 970 4 | | ГОСТ 949-73 | |
| | рабочих сред группы 1 и имеющие: | | 3926 90 970 9 | | ΓΟCT ISO 11439-2014 | |
| | - максимально допустимое рабочее | | 8415 | | ГОСТ 21561-2017 | |
| | давление свыше | | 8415 90 000 9 | | CT PK 1357-2005 | |
| | $0,05 \text{ M}\Pi \text{a}$, вместимостью более $0,001 \text{ m}^3$ | | 8418 | | CT PK 1358-2005 | |
| | и произведение значения максимально | | 8418 99 100 1 | | ГОСТ Р 50599-93 | |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020г |
|---|---------|---------------|------|-------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

| Прил | ожені | ие к а | аттестату ак | кредитации | í |
|-------|-------|--------|--------------|------------|---|
| № K | G 417 | КЦА | .ОС П.026_ | | |
| OT // | 18 | | กลหอดีทส | 2020r | |

| допустимого рабочего давления на | 8418 99 100 9 | ГОСТ 9493-80 |
|---|---------------|--------------------|
| значение вместимости, составляющее | 8418 99 900 0 | ГОСТ 25215-82 |
| свыше | 8419 | ГОСТ 25449-82 |
| $0.0025 \text{ M}\Pi \text{a} \cdot \text{m}^3;$ | 8419 20 000 0 | ГОСТ 26159-84 |
| - максимально допустимое рабочее | 8419 39 000 9 | ГОСТ Р 54522-2011 |
| давление свыше 20 МПа, вместимость | 8419 40 000 1 | ГОСТ 26296-84 |
| свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ | 8419 40 000 9 | ГОСТ 28759.5-90 |
| включительно | 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 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | риложение к аттестату аккредитации <u>КG 417/КЦА.ОС П.026</u> | | | | |
|------|---|----------|---------|--------|--|
| от « | 18 | » | лекабря | 2020г. | |

| | | 1 | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------|---------------|----------------|------------------------------|
| | | | 7613 | | ΓΟCT 14116-85 |
| | | | 7613 00 000 0 | | ГОСТ 26303-84 |
| | | | 7419 | | ГОСТ 14106-80 |
| | | | 7419 99 900 0 | | ГОСТ Р 55559-2013 |
| | | | 7508 | | ГОСТ 15860-84 |
| | | | 7508 90 000 9 | | ΓΟCT ISO 13706-2011 |
| | | | 8439 | | ГОСТ 16860-88 |
| | | | 8439 99 000 0 | | ГОСТ 13716-73 |
| | | | 8716 | | CT PK EN 1708-1-2016 |
| | | | 8716 31 000 0 | | ΓΟCT ISO 15547-1-2016 |
| | | | 8405 | | ГОСТ 12.2.052-81 |
| | | | 8405 10 000 9 | | ГОСТ 10037-83 |
| | | | 8405 90 000 0 | | ГОСТ 15518-87 |
| | | | 8479 | | ГОСТ 16769-84 |
| 1 | | | 8479 60 000 0 | | ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496- |
| | | | 8479 82 000 0 | | 3:1995) |
| | | | 8479 89 970 8 | | ГОСТ 31826-2012 |
| | | | 8606 | | ГОСТ 31838-2012 |
| | | | 8606 10 000 0 | | ГОСТ 318422012 |
| | | | 8606 99 000 0 | | ГОСТ 34283-2017 |
| | | | 8609 | | СТБ ГОСТ Р 51659-2001 |
| | | | 8609 00 900 1 | | ΓΟCT P 51364-99 |
| | | | 8609 00 900 9 | | ΓΟCT P 51659-2000 |
| | | | 8108 | | ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО |
| | | | 8108 90 900 9 | | 13705:2006) |
| | | | | | ГОСТ Р 54803-2011 |
| | | | | | ΓΟCT P 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, | 1c, 3c, 4c, 7c - | 3926 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | сжиженных газов, растворенных под | сертификация | 3926 90 920 0 | | ГОСТ 9731-79 |
| | давлением, и паров, используемые для | | 3926 90 970 4 | | ГОСТ 949-73 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> органа по сертификации ____ Ф.И.О.

| | | | ттестату ак .ОС П.026 | кредитации |
|------|----|----------|--------------------------|------------|
| от « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | T |
|---|---------------|--------------------|
| рабочих сред группы 2 и имеющие: | 3926 90 970 9 | СТБ ЕН 286-1-2004 |
| - максимально допустимое рабочее | 8415 | CT PK 1357-2005 |
| давление свыше | 8415 90 000 9 | CT PK 1358-2005 |
| $0,05 \mathrm{M\Pi a} \mathrm{вместимость} \mathrm{болеe} 0,001 \mathrm{m}^3 \mathrm{u}$ | 8418 | ГОСТ 12247-80 |
| произведение значения максимально | 8418 99 100 1 | ΓΟCT P 50599-93 |
| допустимого рабочего давления на | 8418 99 100 9 | ΓΟCT P 53258-2009 |
| значение вместимости, составляющее | 8418 99 900 0 | ГОСТ 9493-80 |
| свыше 0,005 МПа · м ³ ; | 8419 | ΓΟCT 25215-82 |
| - максимально допустимое рабочее | 8419 20 000 0 | ГОСТ 26159-84 |
| давление свыше 100 МПа, вместимость | 8419 39 000 9 | ΓΟCT P 54522-2011 |
| свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ | 8419 40 000 1 | ГОСТ 26296-84 |
| включительно | 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 | ΓΟCT 24000-97 |
| | 7511 00 150 0 | 10012100077 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026

| | | от «18 | 3»декабря2020г | |
|--|---------------|--------|----------------|---|
| | 7311 00 190 0 | | ГОСТ 9617-76 | 1 |

| 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 | ΓΟCT ISO 13706-2011 |
| 8439 99 000 0 | ГОСТ 16860-88 |
| 8716 | ГОСТ 25450-82 |
| 8716 31 000 0 | CT PK EN 1708-1-2016 |
| 7611 | ΓΟCT 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- |
| 8405 10 000 9 | 3:1995) |
| 8405 90 000 0 | ГОСТ 31826-2012 |
| 8479 | ГОСТ 31838-2012 |
| 8479 60 000 0 | ГОСТ 318422012 |
| 8479 89 970 8 | ГОСТ 34283-2017 |
| 8479 82 000 0 | СТБ ГОСТ Р 51659-2001 |
| 8606 | ГОСТ Р 51659-2000 |
| 8606 10 000 0 | ГОСТ Р 54803-2011 |
| 8606 99 000 0 | ГОСТ Р 55597-2013 |
| 8609 | ГОСТ 30780-2002 |
| 8609 00 900 1 | ГОСТ 2.601-2013 |
| 8609 00 900 9 | ГОСТ 2.610-2006 |
| 8108 | ГОСТ 33855-2016 |
| 8108 90 900 9 | |

| 4.3 | Сосуды, предназначенные для | 1c, 3c, 4c, 7c - | 3926 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
|-----|---|------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | жидкостей, используемые для рабочих | сертификация | 3926 90 920 0 | | CT PK 1357-2005 |
| | сред группы 1 и имеющие: | | 3926 90 970 9 | | CT PK 1358-2005 |
| | - максимально допустимое рабочее | | 8418 | | ГОСТ Р 50599-93 |
| | давление свыше 0,05 МПа, | | 8418 99 100 1 | | ГОСТ 9493-80 |
| | вместимостью более 0,001 м ³ и | | 8418 99 100 9 | | ГОСТ 25215-82 |
| | произведение значения максимально | | 8418 99 900 0 | | ГОСТ 26159-84 |
| | допустимого рабочего давления на | | 8419 | | ГОСТ Р 54522-2011 |
| | значение вместимости, составляющее | | 8419 40 000 1 | | ГОСТ 26296-84 |
| | свыше 0,02 МПа · м ³ ; | | 8419 40 000 9 | | ГОСТ 28759.5-90 |
| | - максимально допустимое рабочее | | 8419 50 000 0 | | ГОСТ 28759.1-90 |
| | давление свыше 50 МПа, вместимость | | 8419 89 989 0 | | ГОСТ 28759.2-90 |
| | свыше $0,0001 \text{ м}^3$ до $0,001 \text{ м}^3$ | | 8421 | | ГОСТ 28759.3-90 |
| | включительно | | 8421 19 700 1 | | ГОСТ 28759.4-90 |
| | | | 8421 19 700 9 | | ГОСТ 10674-97 |
| | | | 8421 21 000 1 | | ГОСТ 34347-2017 |
| | | | 8421 21 000 9 | | ΓΟCT 17032-2010 |
| | | | 8421 29 000 1 | | ГОСТ 17314-81 |
| | | | 8421 29 000 3 | | ГОСТ 20680-2002 |
| | | | 8421 29 000 9 | | ГОСТ 34233.1-2017 |
| | | | 7309 | | ГОСТ 34233.2-2017 |
| | | | 7309 00 300 0 | | ГОСТ 34233.3-2017 |
| | | | 7309 00 510 0 | | ГОСТ 34233.4-2017 |
| | | | 7309 00 590 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 |
| | | | 7611 | | ГОСТ 34233.10-2017 |
| | | | 7611 00 000 0 | | ГОСТ 34233.11-2017 |
| | | | 7612 | | ГОСТ 34233.12-2017 |
| | | | 7612 90 800 8 | | ГОСТ 13372-78 |
| | | | 7419 | | ГОСТ 24000-97 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026____

| 0 1= 11 | 0 11/ | 11111 | | |
|---------|-------|-------------|----------|--------|
| от « | _18_ | > | декабря_ | 2020г. |

| 7419 99 900 0 | ГОСТ 9617-76 |
|---------------|--------------------------------------|
| | |
| 7508 | ГОСТ 9931-85 |
| 7508 90 000 9 | ΓΟCT 25005-94 |
| 8439 | ΓΟCT 14114-85 |
| 8439 99 000 0 | ΓOCT 14115-85 |
| 8716 | ΓOCT 14116-85 |
| 8716 31 000 0 | ГОСТ 26303-84 |
| 8479 | ГОСТ 14106-80 |
| 8479 60 000 0 | ГОСТ 13716-73 |
| 8479 89 970 8 | ГОСТ ISO 13706-2011 |
| 8606 | ГОСТ 16860-88 |
| 8606 10 000 0 | ГОСТ 8339-84 |
| 8606 99 000 0 | ГОСТ 25449-82 |
| 8609 | CT PK EN 1708-1-2016 |
| 8609 00 900 1 | ГОСТ ISO 15547-1-2016 |
| 8609 00 900 9 | ГОСТ 10037-83 |
| 8108 | ГОСТ 15518-87 |
| 8108 90 900 9 | ГОСТ 16769-84 |
| | ГОСТ 28912-91 |
| | ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496- |
| | 3:1995) |
| | ГОСТ 31385-2016 |
| | ГОСТ 31838-2012 |
| | ΓΟCT 318422012 |
| | ΓΟCT 34283-2017 |
| | СТБ ГОСТ Р 51659-2001 |
| | ГОСТ Р 51127-98 |
| | ГОСТ Р 51364-99 |
| | ΓΟCT P 51659-2000 |
| | ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО |
| | 13705:2006) |
| | ΓΟCT P 54803-2011 |
| | ΓΟCT P 55597-2013 |
| | ΓΟCT 7 33397-2013 ΓΟCT 30780-2002 |
| | |
| | ΓΟCT 2.601-2013 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации подпись

| | | | | | ГОСТ 2.610-2006 |
|-----|---|------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | | | ГОСТ 33855-2016 |
| 4.4 | Сосуды, предназначенные для | 1c, 3c, 4c, 7c - | 3926 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | жидкостей, используемые для рабочих | сертификация | 3926 90 920 0 | | CT PK 1357-2005 |
| | сред группы 2 и имеющие: | | 3926 90 970 9 | | CT PK 1358-2005 |
| | - максимально допустимое рабочее | | 8418 | | ГОСТ Р 50599-93 |
| | давление свыше 1 МПа, вместимостью | | 8418 99 100 1 | | ГОСТ 9493-80 |
| | более 0,01 м ³ и произведение значения | | 8418 99 100 9 | | ГОСТ 25215-82 |
| | максимально допустимого рабочего | | 8418 99 900 9 | | ГОСТ 26159-84 |
| | давления на значение вместимости, | | 8419 | | ГОСТ 27590-2005 |
| | составляющее свыше | | 8419 40 000 9 | | ГОСТ Р 54522-2011 |
| | 1 МПа · м ³ ; | | 8419 50 000 0 | | ГОСТ 26296-84 |
| | - максимально допустимое рабочее | | 8419 89 989 0 | | ГОСТ 28759.5-90 |
| | давление свыше 100 МПа, | | 8421 | | ГОСТ 28759.1-90 |
| | вместимостью свыше 0,0001 м ³ до 0,01 | | 8421 19 700 1 | | ГОСТ 28759.2-90 |
| | м ³ включительно | | 8421 19 700 9 | | ГОСТ 28759.3-90 |
| | | | 8421 21 000 1 | | ГОСТ 28759.4-90 |
| | | | 8421 21 000 9 | | ГОСТ Р 51364-99 |
| | | | 8421 29 000 1 | | ГОСТ 10674-97 |
| | | | 8421 29 000 3 | | ГОСТ 34347-2017 |
| | | | 8421 29 000 9 | | ГОСТ 17314-81 |
| | | | 8421 99 000 8 | | ГОСТ 20680-2002 |
| | | | 7309 | | ГОСТ 34233.1-2017 |
| | | | 7309 00 300 0 | | ГОСТ 34233.2-2017 |
| | | | 7309 00 510 0 | | ГОСТ 34233.3-2017 |
| | | | 7309 00 590 0 | | ГОСТ 34233.4-2017 |
| | | | 7310 | | ГОСТ 34233.5-2017 |
| | | | 7310 10 000 0 | | ГОСТ 34233.6-2017 |
| | | | 7310 29 100 0 | | ГОСТ 34233.7-2017 |
| | | | 7310 29 900 0 | | ГОСТ 34233.8-2017 |
| | | | 7611 | | ГОСТ 34233.9-2017 |
| | | | 7611 00 000 0 | | ГОСТ 34233.10-2017 |
| | | | 7612 | | ГОСТ 34233.11-2017 |
| | | | 7612 90 800 8 | | ГОСТ 34233.12-2017 |
| | | | 7419 | | ГОСТ 13372-78 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | 7419 99 900 0 | ΓΟCT 24000-97 |
|--------------|---------------|------------------------------|
| | 7508 | ΓΟCT 9617-76 |
| | 7508 90 000 9 | ΓΟCT 9931-85 |
| | 7419 | ГОСТ 25005-94 |
| | 7419 99 900 0 | ΓΟCT 14114-85 |
| | 7508 | ΓΟCT 14115-85 |
| | 7508 90 000 9 | ΓΟCT 14116-85 |
| | 8439 | ГОСТ 26303-84 |
| | 8439 99 000 0 | ΓΟCT 14106-80 |
| | 8716 | ΓΟCT ISO 13706 |
| | 8716 31 000 0 | ГОСТ 16860-88 |
| | 8479 | ГОСТ 13716-73 |
| | 8479 60 000 0 | ГОСТ 8339-84 |
| | 8479 89 970 8 | ГОСТ 25449-82 |
| | 8606 | CT PK EN 1708-1-2016 |
| | 8606 10 000 0 | ΓΟCT ISO 15547-1-2016 |
| | 8606 99 000 0 | ГОСТ 10037-83 |
| | 8609 | ΓΟCT 15518-87 |
| | 8609 00 900 1 | ГОСТ 16769-84 |
| | 8609 00 900 9 | ГОСТ 28679-90 |
| | 8108 | ГОСТ 25450-82 |
| | 8108 90 900 9 | ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496- |
| | | 3:1995) |
| | | ГОСТ 31838-2012 |
| | | ΓΟCT 318422012 |
| | | ГОСТ 34283-2017 |
| | | СТБ ГОСТ Р 51659-2001 |
| | | ΓΟCT P 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 |
| . | <u> </u> | · |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

ΓΟCT P 55019 -2012

М.П.

27.11.2020г.

| 4.5 | Котлы, имеющие вместимость более | 1c, 3c, 4c, 7c - | 8402 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
|-----|--|------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | 0,002 м ³ , предназначенные для | сертификация | 8402 11 000 9 | | ГОСТ 24569-81 |
| | получения горячей воды, температура | | 8402 12 000 9 | | ГОСТ 25720-83 |
| | которой свыше 110°С, или пара, | | 8402 19 100 9 | | ГОСТ 12.2.096-83 |
| | избыточное давление которого свыше | | 8402 19 900 9 | | ГОСТ 24005-80 |
| | 0,05 МПа, а также сосуды с огневым | | 8402 20 000 9 | | ГОСТ 25365-82 |
| | обогревом, имеющие вместимость более | | 8402 90 000 9 | | ГОСТ 3619-89 |
| | 0.002 m^3 | | 8403 | | ГОСТ 28193-89 |
| | | | 8403 10 100 0 | | ГОСТ 28269-89 |
| | | | 8403 10 900 0 | | ГОСТ 21563-2016 |
| | | | 8403 90 100 0 | | ГОСТ 10617-83 |
| | | | 8403 90 900 0 | | 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 |
| | | | | | CT PK EN 1708-1-2016 |
| | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | | | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | | | ГОСТ 33855-2016 |
| 4.6 | Трубопроводы, имеющие максимально | 1c, 3c, 4c, 7c - | 7304 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | допустимое рабочее давление свыше | сертификация | 7304 11 000 1 | | ГОСТ Р 54568-2011 |
| | 0,05 МПа, номинальный диаметр более | | 7304 11 000 2 | | ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419- |
| | 25 мм, предназначенные для газов и | | 7304 11 000 5 | | 81) |
| | паров и используемые для рабочих сред | | 7304 11 000 8 | | ГОСТ Р 54560-2015 |
| | группы 1, элементы оборудования | | 7304 19 100 1 | | ГОСТ 356-80 |
| | | | 7204 10 100 2 | | EO CE D 55010 0010 |

Генеральный директор органа по сертификации ______ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

(сборочные единицы) и комплектующие

7304 19 100 2

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| к нему, выдерживающие воздействие | 7304 19 100 9 | ГОСТ 11881-76 |
|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|
| давления | 7304 19 300 1 | ГОСТ Р 54086-2010 |
| давления | 7304 19 300 2 | ГОСТ 25756-83 |
| | 7304 19 300 2 | ГОСТ 9399-81 |
| | 7304 19 300 7 | ГОСТ 27036-86 |
| | 7304 19 900 1 | ΓΟCT 32388-2013 |
| | 7304 19 900 2 | ΓΟCT 32569-2013 |
| | 7304 19 900 9 | ΓΟCT 32935-2014 |
| | 7304 31 200 2 | ΓOCT 32933-2014 ΓOCT 33229-2015 |
| | | |
| | 7304 31 800 9 | ΓΟCT 33259-2015 |
| | 7304 39 520 9 | СТБ ЕН 13480-1-2005 |
| | 7304 39 580 9 | СТБ ЕН 13480-2-2005 |
| | 7304 39 920 9 | CTE EH 13480-3-2005 |
| | 7304 39 980 1 | СТБ ЕН 13480-4-2005 |
| | 7304 39 980 9 | СТБ ЕН 13480-5-2005 |
| | 7304 41 000 8 | СТБ ЕН 13480-6-2009 |
| | 7304 49 930 9 | СТБ ЕН 13480-8-2009 |
| | 7304 49 950 9 | CT PK EN 10216-1-2015 |
| | 7304 49 990 0 | CT PK EN 10216-2-2015 |
| | 7304 51 120 0 | CT PK EN 10216-3-2015 |
| | 7304 51 180 0 | CT PK EN 10216-4-2015 |
| | 7304 51 810 9 | CT PK EN 10216-5-2015 |
| | 7304 51 890 9 | CT PK EN 10217-1-2015 |
| | 7304 59 320 0 | CT PK EN 10217-2-2015 |
| | 7304 59 380 0 | CT PK EN 10217-3-2015 |
| | 7304 59 920 9 | CT PK EN 10217-4-2015 |
| | 7304 59 930 0 | CT PK EN 10217-5-2015 |
| | 7304 59 990 0 | CT PK EN 10217-6-2015 |
| | 7304 90 900 9 | CT PK EN 10217-7-2015 |
| | 7305 | ΓΟCT P 50671-94 |
| | 7305 11 000 1 | ΓΟCT P 51571-2000 |
| | 7305 11 000 2 | ГОСТ Р 55596-2013 |
| | 7305 11 000 3 | ГОСТ Р 55599-2013 |
| | 7305 11 000 4 | ГОСТ Р 55600-2013 |
| | 7305 11 000 8 | ГОСТ Р 57423-2017 |

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----|------------|-------|--|--|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .OC П.026_ | | | |
| от « | _18_ | | декабря | 2020г | | |

| | 7305 12 000 0 | CT PK EN 1708-1-2016 |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| | 7305 19 000 0 | CT PK EN 13480-1-2012 |
| | 7305 31 000 0 | CT PK EN 13480-2-2013 |
| | 7305 39 000 0 | CT PK EN 13480-3-2013 |
| | 7305 90 000 0 | CT PK EN 13480-4-2016 |
| | 7306 | CT PK EN 13480-5-2016 |
| | 7306 11 100 0 | CT PK EN 13480-6-2016 |
| | 7306 11 900 0 | CT PK EN 13480-7-2016 |
| | 7306 19 100 0 | ΓΟCT 2.601-2013 |
| | 7306 19 900 0 | ΓΟCT 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 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | l |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____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 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 92 100 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 | |
| 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 | |
| 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 | |
| 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 | |
| 7307 93 910 0 7307 93 990 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | 1 | , | | | |
|-----|---------------------------------------|------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | 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 10 100 0 | | |
| | | | 3917 21 100 0 | | |
| | | | 3917 21 100 0 | | |
| | | | 3917 21 900 9 | | |
| | | | | | |
| | | | 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 | 1c, 3c, 4c, 7c - | 7304 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | допустимое рабочее давление свыше | сертификация | 7304 11 000 1 | | ГОСТ Р 54568-2011 |
| | 0,05 МПа, номинальный диаметр более | | 7304 11 000 2 | | ГОСТ 17380-2001 |
| | 32 мм и произведение значения | | 7304 11 000 5 | | (ИСО 3419-81) |
| | максимально допустимого рабочего | | 7304 11 000 8 | | ГОСТ Р 54560-2015 |
| | давления на значение номинального | | 7304 19 100 1 | | ГОСТ 356-80 |
| | диаметра, составляющее свыше 100 | | 7304 19 100 2 | | ГОСТ Р 55019 -2012 |
| | МПа · мм, предназначенные для газов и | | 7304 19 100 9 | | ГОСТ 11881-76 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от « | 18 | > | декабря | _2020г |
|------|----|---|---------|--------|
|------|----|---|---------|--------|

| паров и используемые для рабочих сред | 7304 19 300 1 | ГОСТ Р 54086-2010 |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| группы 2, элементы оборудования | 7304 19 300 2 | ГОСТ 25756-83 |
| (сборочные единицы) и комплектующие | 7304 19 300 9 | ГОСТ 9399-81 |
| к нему, выдерживающие воздействие | 7304 19 900 1 | ГОСТ 27036-86 |
| давления | 7304 19 900 2 | ГОСТ 32388-2013 |
| | 7304 19 900 9 | ГОСТ 32569-2013 |
| | 7304 31 200 2 | ГОСТ 32935-2014 |
| | 7304 31 200 8 | ГОСТ 33229-2015 |
| | 7304 31 800 9 | ГОСТ 33259-2015 |
| | 7304 39 520 9 | СТБ ЕН 13480-1-2005 |
| | 7304 39 580 9 | СТБ ЕН 13480-2-2005 |
| | 7304 39 920 9 | СТБ ЕН 13480-3-2005 |
| | 7304 39 980 1 | СТБ ЕН 13480-4-2005 |
| | 7304 39 980 9 | СТБ ЕН 13480-5-2005 |
| | 7304 41 000 8 | СТБ ЕН 13480-6-2009 |
| | 7304 49 930 9 | СТБ ЕН 13480-8-2009 |
| | 7304 49 950 9 | CT PK EN 10216-1-2015 |
| | 7304 49 990 0 | CT PK EN 10216-2-2015 |
| | 7304 51 120 0 | CT PK EN 10216-3-2015 |
| | 7304 51 180 0 | CT PK EN 10216-4-2015 |
| | 7304 51 810 9 | CT PK EN 10216-5-2015 |
| | 7304 51 890 9 | CT PK EN 10217-1-2015 |
| | 7304 59 320 0 | CT PK EN 10217-2-2015 |
| | 7304 59 380 0 | CT PK EN 10217-3-2015 |
| | 7304 59 920 9 | CT PK EN 10217-4-2015 |
| | 7304 59 930 0 | CT PK EN 10217-5-2015 |
| | 7304 59 990 0 | CT PK EN 10217-6-2015 |
| | 7304 90 900 9 | CT PK EN 10217-7-2015 |
| | 7305 | ГОСТ Р 50671-94 |
| | 7305 11 000 1 | ГОСТ Р 51571-2000 |
| | 7305 11 000 2 | ГОСТ Р 55596-2013 |
| | 7305 11 000 3 | ΓΟCT P 55599-2013 |
| | 7305 11 000 4 | ГОСТ Р 55600-2013 |
| | 7305 11 000 8 | ΓΟCT P 57423-2017 |
| | 7305 12 000 0 | CT PK EN 1708-1-2016 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

подпись

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| ОТ « | _18_ | | декабря | 2020г |

| 7305 19 000 0 | CT PK EN 13480-1-2012 |
|---------------|-----------------------|
| 7305 31 000 0 | CT PK EN 13480-2-2013 |
| 7305 39 000 0 | CT PK EN 13480-3-2013 |
| 7305 90 000 0 | CT PK EN 13480-4-2016 |
| 7306 | CT PK EN 13480-5-2016 |
| 7306 11 100 0 | CT PK EN 13480-6-2016 |
| 7306 11 900 0 | CT PK 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 22 100 0 | |
| 7307 22 300 0 | |
| 7507 23 900 0 | |
| 7307 23 900 0 | |
| 1301 23 100 0 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____ от «___18___» ____декабря___2020г.__

| 7307 91 000 0 7307 92 900 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 93 990 0 7307 99 900 0 7307 99 100 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 21 100 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7419 7419 7419 1000 0 7419 7419 1000 0 7419 7419 1000 0 7608 20 809 7 7608 20 810 8 7608 20 809 7 7608 20 810 8 7608 20 809 7 7609 00 000 0 7907 00 000 0 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 | | |
|--|---------------|--|
| 7307 92 100 0 7307 93 110 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 99 0 0 7307 93 99 0 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7408 20 200 9 7608 20 200 9 7608 20 200 9 7609 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 | 7307 29 800 9 | |
| 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 99 900 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7412 10 000 0 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7410 90 00 0 7410 90 00 0 7410 90 00 0 7410 90 00 0 7410 90 00 0 7410 90 00 0 7410 90 00 0 7410 90 00 00 0 7411 90 | 7307 91 000 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 12 100 0 7411 12 100 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 000 0 7412 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 97 900 0 7608 7608 7608 7608 10 000 9 7608 20 810 8 7609 00 000 0 | 7307 92 100 0 | |
| 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 7412 7412 10 000 0 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7419 97 000 99 7608 20 200 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7609 00 000 0 7907 7907 7907 00 000 0 7907 7907 | 7307 92 900 0 | |
| 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 7412 7412 10 000 0 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7419 97 000 99 7608 20 200 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7609 00 000 0 7907 7907 7907 00 000 0 7907 7907 | 7307 93 110 0 | |
| 7307 93 900 0 7307 93 990 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 12 100 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 90 00 0 7419 90 00 0 7419 90 00 0 7419 90 00 0 7419 90 00 0 7408 20 810 8 7608 10 600 9 7608 20 800 7 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | 7307 93 190 0 | |
| 7307 93 990 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 21 100 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7412 10 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 97 000 0 7419 97 000 0 7608 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 200 9 7609 20 810 8 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 100 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7419 90 00 0 7419 91 000 0 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 0 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 810 8 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 0 7907 7907 | | |
| 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7419 99 000 0 7419 99 00 0 7419 99 00 0 7608 0 7608 10 000 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 0 7907 00 000 0 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 900 0 7411 29 900 0 7412 20 900 0 7412 20 900 0 7412 20 900 0 7419 90 900 0 7419 91 900 0 7419 99 900 0 7608 10 900 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 800 7 7609 7609 00 900 000 0 7907 7907 00 900 1 7907 00 900 9 7326 | | |
| 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 000 0 7412 000 0 7412 10 000 0 7419 7419 7419 10 000 0 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 7608 10 000 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 22 900 0 7411 22 900 0 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7412 20 000 0 7419 90 900 0 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 7608 10 000 9 7608 20 20 0 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 0 7907 07 900 000 9 7326 | | |
| 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 900 0 7411 29 900 0 7412 7412 7412 10 000 0 7412 7412 10 000 0 7419 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 810 8 7608 20 800 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7412 20 000 0 7412 7412 10 000 0 7419 7419 10 000 0 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 10 80 90 00 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 0 7907 7907 | | |
| 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 2 7412 10 000 0 7419 7419 7419 91 000 0 7419 7419 99 900 0 7608 7608 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 | | |
| $7411\ 29\ 000\ 0$ $7412\ 10\ 000\ 0$ $7412\ 10\ 000\ 0$ $7419\ 100\ 0$ $7419\ 99\ 000\ 0$ $7608\ 000\ 9$ $7608\ 20\ 200\ 9$ $7608\ 20\ 80\ 9$ $7608\ 20\ 80\ 9$ $7608\ 20\ 80\ 7$ $7609\ 00\ 000\ 0$ $7907\ 0000\ 1$ $7907\ 00\ 000\ 9$ 7326 | | |
| 7412 7412 10 000 0 7412 20 000 0 7419 7419 10 00 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 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 | | |
| $\begin{array}{c} 7412\ 10\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7419 \\ 7419\ 1000\ 0 \\ 7419\ 99\ 900\ 0 \\ 7608 \\ 7608\ 10\ 000\ 9 \\ 7608\ 20\ 200\ 9 \\ 7608\ 20\ 810\ 8 \\ 7608\ 20\ 890\ 7 \\ 7609 \\ 7609\ 00\ 000\ 0 \\ 7907\ 00\ 000\ 1 \\ 7907\ 00\ 000\ 9 \\ 7326 \\ \end{array}$ | | |
| $7412\ 20\ 000\ 0$ 7419 $7419\ 1000\ 0$ $7419\ 99\ 900\ 0$ $7608\ 10\ 000\ 9$ $7608\ 20\ 200\ 9$ $7608\ 20\ 810\ 8$ $7608\ 20\ 890\ 7$ 7609 $7609\ 00\ 000\ 0$ 7907 $7907\ 00\ 000\ 1$ $7907\ 00\ 000\ 9$ 7326 | | |
| $\begin{array}{c} 7419 \\ 7419 91 000 0 \\ 7419 99 900 0 \\ 7608 \\ 7608 10 000 9 \\ 7608 20 200 9 \\ 7608 20 810 8 \\ 7608 20 890 7 \\ 7609 \\ 7609 00 000 0 \\ 7907 \\ 7907 00 000 1 \\ 7907 00 000 9 \\ 7326 \\ \end{array}$ | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 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 | | |
| 7608 20 810 8 7608 20 890 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7608 20 890 7 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7609 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7609 00 000 0 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7907 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | 7609 | |
| 7907 00 000 1 7907 00 000 9 7326 | | |
| 7907 00 000 9 7326 | 7907 | |
| 7326 | 7907 00 000 1 | |
| 7326 | 7907 00 000 9 | |
| | | |
| 1320171000 | 7326 19 100 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров подпись

Ф.И.О.

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____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 | 1c, 3c, 4c, 7c - | 7304 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | допустимое рабочее давление свыше | сертификация | 7304 11 000 1 | | ГОСТ Р 54568-2011 |
| | 0,05 МПа, номинальный диаметр более | | 7304 11 000 2 | | ГОСТ 17380-2001 |
| | 25 мм и произведение значения | | 7304 11 000 5 | | (ИСО 3419-81) |
| | максимально допустимого рабочего | | 7304 11 000 8 | | ΓΟCT P 54560-2015 |
| | давления на значение номинального | | 7304 19 100 1 | | ГОСТ 356-80 |
| | диаметра, составляющее свыше | | 7304 19 100 2 | | ΓΟCT P 55019 -2012 |
| | 200 МПа мм, предназначенные для | | 7304 19 100 9 | | ΓΟCT 11881-76 |
| | жидкостей и используемые для рабочих | | 7304 19 300 1 | | ΓΟCT P 54086-2010 |
| | жидкостен и используемые для рассчих | <u> </u> | 750+175001 | 1 | 1 0011 0000 2010 |

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----|------------|-------|--|--|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .OC П.026_ | | | |
| ОТ « | _18_ | | декабря | 2020г | | |

| сред группы 1, элементы оборудования | 7304 19 300 2 | ГОСТ 25756-83 |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|
| (сборочные единицы) и комплектующие | 7304 19 300 9 | ГОСТ 9399-81 |
| к нему, выдерживающие воздействие | 7304 19 900 1 | ГОСТ 27036-86 |
| давления | 7304 19 900 2 | ГОСТ 32388-2013 |
| | 7304 19 900 9 | ГОСТ 32569-2013 |
| | 7304 31 200 2 | ГОСТ 32935-2014 |
| | 7304 31 200 8 | ГОСТ 33229-2015 |
| | 7304 31 800 9 | ГОСТ 33259-2015 |
| | 7304 39 520 9 | СТБ ЕН 13480-1-2005 |
| | 7304 39 580 9 | СТБ ЕН 13480-2-2005 |
| | 7304 39 920 9 | СТБ ЕН 13480-3-2005 |
| | 7304 39 980 1 | СТБ ЕН 13480-4-2005 |
| | 7304 39 980 9 | СТБ ЕН 13480-5-2005 |
| | 7304 41 000 8 | СТБ ЕН 13480-6-2009 |
| | 7304 49 930 9 | СТБ ЕН 13480-8-2009 |
| | 7304 49 950 9 | CT PK EN 10216-1-2015 |
| | 7304 49 990 0 | CT PK EN 10216-2-2015 |
| | 7304 51 120 0 | CT PK EN 10216-3-2015 |
| | 7304 51 180 0 | CT PK EN 10216-4-2015 |
| | 7304 51 810 9 | CT PK EN 10216-5-2015 |
| | 7304 51 890 9 | CT PK EN 10217-1-2015 |
| | 7304 59 320 0 | CT PK EN 10217-2-2015 |
| | 7304 59 380 0 | CT PK EN 10217-3-2015 |
| | 7304 59 920 9 | CT PK EN 10217-4-2015 |
| | 7304 59 930 0 | CT PK EN 10217-5-2015 |
| | 7304 59 990 0 | CT PK EN 10217-6-2015 |
| | 7304 90 900 9 | CT PK EN 10217-7-2015 |
| | 7305 | ГОСТ Р 50671-94 |
| | 7305 11 000 1 | ΓΟCT P 51571-2000 |
| | 7305 11 000 2 | ГОСТ Р 55596-2013 |
| | 7305 11 000 3 | ГОСТ Р 55599-2013 |
| | 7305 11 000 4 | ΓΟCT P 55600-2013 |
| | 7305 11 000 8 | ГОСТ Р 57423-2017 |
| | 7305 12 000 0 | CT PK EN 1708-1-2016 |
| | 7305 19 000 0 | CT PK EN 13480-1-2012 |

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № KO | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | _18_ | | декабря | 2020г |

| 7205 21 000 0 | OT DICEN 12400 2 2012 |
|---------------|-----------------------|
| 7305 31 000 0 | CT PK EN 13480-2-2013 |
| 7305 39 000 0 | CT PK EN 13480-3-2013 |
| 7305 90 000 0 | CT PK EN 13480-4-2016 |
| 7306 | CT PK EN 13480-5-2016 |
| 7306 11 100 0 | CT PK EN 13480-6-2016 |
| 7306 11 900 0 | CT PK EN 13480-7-2016 |
| 7306 19 100 0 | ГОСТ 2.601-2013 |
| 7306 19 900 0 | ΓΟCT 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 29 100 8 | |
| 1301 27 000 7 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

27.11.2020г.

| 7307 91 000 0 7307 92 100 0 7307 92 900 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 21 100 0 | |
| 7411 21 900 0 | |
| 7411 22 000 0 | |
| 7411 29 000 0 | |
| 7412 | |
| 7412 10 000 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 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | 1 | 1 | | | |
|-----|---|------------------|---------------|----------------|------------------------------------|
| | | | 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 22 100 0 | | |
| | | | 3917 23 100 9 | | |
| | | | 3917 29 100 9 | | |
| | | | 3717 31 000 8 | | |
| | | | 3917 32 000 1 | | |
| | | | 3917 32 000 1 | | |
| | | | 3917 32 000 9 | | |
| | | | 3917 39 000 9 | | |
| | | | 3917 39 000 1 | | |
| | | | 3917 40 000 9 | | |
| 4.9 | Трубопроводы, имеющие максимально | 1c, 3c, 4c, 7c - | 7304 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| 4.9 | допустимое рабочее давление свыше | сертификация | 7304 11 000 1 | 11 10 032/2013 | FOCT P 54568-2011 |
| | 1 МПа, номинальный диаметр более 200 | киртификация | 7304 11 000 1 | | FOCT 17380 -2001 |
| | мм и произведение значения | | 7304 11 000 2 | | (ИСО 3419-81) |
| | мм и произведение значения максимально допустимого рабочего | | 7304 11 000 3 | | ГОСТ Р 54560-2015 |
| | * * | | 7304 11 000 8 | | FOCT 356-80 |
| | давления на значение номинального | | 7304 19 100 1 | | FOCT P 55019-2012 |
| | диаметра свыше 500 МПа · мм, | | 7304 19 100 2 | | FOCT 11881-76 |
| | предназначенные для жидкостей и | | | | ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 54086-2010 |
| | используемые для рабочих сред группы | | 7304 19 300 1 | | |
| | 2, элементы оборудования (сборочные | | 7304 19 300 2 | | ГОСТ 25756-83 |

Генеральный директор органа по сертификации

| _ | | ттестату ак .ОС П.026_ | кредитации |
|------|------|---------------------------|------------|
| от « | _18_ | декабря | 2020г |

| единицы) и комплектующие к нему, | 7304 19 300 9 | ГОСТ 9399-81 |
|------------------------------------|---------------|-----------------------|
| выдерживающие воздействие давления | 7304 19 900 1 | ГОСТ 27036-86 |
| | 7304 19 900 2 | ГОСТ 32388-2013 |
| | 7304 19 900 9 | ГОСТ 32569-2013 |
| | 7304 31 200 2 | ГОСТ 32935-2014 |
| | 7304 31 200 8 | ГОСТ 33229-2015 |
| | 7304 31 800 9 | ГОСТ 33259-2015 |
| | 7304 39 520 9 | СТБ ЕН 13480-1-2005 |
| | 7304 39 580 9 | СТБ ЕН 13480-2-2005 |
| | 7304 39 920 9 | СТБ ЕН 13480-3-2005 |
| | 7304 39 980 1 | СТБ ЕН 13480-4-2005 |
| | 7304 39 980 9 | СТБ ЕН 13480-5-2005 |
| | 7304 41 000 8 | СТБ ЕН 13480-6-2009 |
| | 7304 49 930 9 | СТБ ЕН 13480-8-2009 |
| | 7304 49 950 9 | CT PK EN 10216-1-2015 |
| | 7304 49 990 0 | CT PK EN 10216-2-2015 |
| | 7304 51 120 0 | CT PK EN 10216-3-2015 |
| | 7304 51 180 0 | CT PK EN 10216-4-2015 |
| | 7304 51 810 9 | CT PK EN 10216-5-2015 |
| | 7304 51 890 9 | CT PK EN 10217-1-2015 |
| | 7304 59 320 0 | CT PK EN 10217-2-2015 |
| | 7304 59 380 0 | CT PK EN 10217-3-2015 |
| | 7304 59 920 9 | CT PK EN 10217-4-2015 |
| | 7304 59 930 0 | CT PK EN 10217-5-2015 |
| | 7304 59 990 0 | CT PK EN 10217-6-2015 |
| | 7304 90 900 9 | CT PK EN 10217-7-2015 |
| | 7305 | ГОСТ Р 50671-94 |
| | 7305 11 000 1 | ГОСТ Р 51571-2000 |
| | 7305 11 000 2 | ГОСТ Р 55596-2013 |
| | 7305 11 000 3 | ГОСТ Р 55599-2013 |
| | 7305 11 000 4 | ГОСТ Р 55600-2013 |
| | 7305 11 000 8 | ГОСТ Р 57423-2017 |
| | 7305 12 000 0 | CT PK EN 1708-1-2016 |
| | 7305 19 000 0 | CT PK EN 13480-1-2012 |
| | 7305 31 000 0 | CT PK EN 13480-2-2013 |

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|--------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .OC П.026_ | |
| ОТ « | _18_ | | декабря | 2020г |

| 7305 90 000 0 | | OTT DYA TOX 40 400 0 0 7 1 7 |
|--|---------------|------------------------------|
| 7306 7306 11 100 0 7306 11 900 0 7306 19 900 0 7306 19 900 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 100 9 7306 30 410 9 7306 30 720 9 7306 30 720 9 7306 30 720 9 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7300 50 800 9 7300 50 800 9 7300 7300 100 0 7307 11 100 0 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 12 1000 9 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 23 100 0 | 7305 39 000 0 | CT PK EN 13480-3-2013 |
| 7306 11 100 0 7306 11 900 0 7306 19 900 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 400 9 7306 30 70 8 7306 30 800 0 7306 30 800 0 7306 30 800 0 7306 30 800 0 7306 30 90 9 7306 30 70 9 7306 30 800 0 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 50 800 9 7306 90 000 9 7307 97 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 12 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 | | |
| 7306 11 900 0 7306 19 100 0 7306 19 900 0 7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 400 9 7306 30 720 9 7306 30 720 9 7306 30 8 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 40 800 8 7306 50 200 9 7306 50 200 9 7306 50 200 9 7308 7308 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7309 7309 90 000 9 7307 7307 11 1000 0 7307 11 1000 0 7307 19 1000 0 7307 19 1000 9 7307 22 1000 9 7307 22 1000 9 7307 22 1000 0 7307 22 9000 0 7307 22 9000 0 7307 22 9000 0 | | |
| 7306 19 100 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 140 9 7306 30 410 9 7306 30 40 9 9 7306 30 720 9 7306 30 770 8 7306 30 70 8 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 50 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7306 90 000 9 7307 30 90 00 0 7307 11 100 0 7307 11 100 0 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 12 100 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 | | |
| 7306 19 900 0 7306 30 110 0 7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9 7306 30 720 9 7306 30 720 9 7306 40 200 9 7306 40 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7303 7303 00 100 0 7307 7307 11 100 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 000 0 7307 19 000 0 7307 10 00 9 7307 12 1000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | | |
| 7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9 7306 30 720 9 7306 30 770 8 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7303 00 100 0 7303 00 900 0 7307 11 100 0 7307 11 100 0 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 12 1000 9 7307 22 1000 9 7307 22 900 0 7307 23 900 0 | | |
| 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9 7306 30 720 9 7306 30 770 8 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 40 800 8 7306 50 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7308 90 000 9 7309 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 7300 90 000 9 73 | | |
| 7306 30 410 9 7306 30 720 9 7306 30 770 8 7306 30 770 8 7306 30 770 8 7306 40 800 0 7306 40 800 8 7306 50 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7303 7303 7303 00 100 0 7307 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 22 3 100 0 | 7306 30 110 0 | ГОСТ 33855-2016 |
| 7306 30 490 9 7306 30 720 9 7306 30 720 8 7306 30 800 0 7306 40 800 8 7306 40 800 8 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7303 7303 01 000 0 7303 00 900 0 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 | 7306 30 190 9 | |
| 7306 30 720 9 7306 30 770 8 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 40 800 8 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7306 90 000 9 7303 7303 7303 00 100 0 7303 00 900 0 7307 7307 11 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 19 100 0 7307 12 100 0 7307 12 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 23 100 0 | 7306 30 410 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 50 800 9 7303 7303 7303 7303 00 100 0 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 12 100 0 7307 12 1000 9 7307 22 100 0 7307 22 100 0 7307 23 100 0 | 7306 30 490 9 | |
| 7306 30 800 0 7306 40 200 9 7306 40 800 8 7306 50 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7306 90 000 9 7303 7303 00 100 0 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7306 30 720 9 | |
| 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 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 100 0 7307 19 000 0 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7306 30 770 8 | |
| 7306 40 800 8 7306 50 200 9 7306 50 800 9 7306 50 800 9 7303 00 000 9 7303 00 100 0 7303 00 100 0 7307 7307 7307 11 100 0 7307 11 900 0 7307 19 900 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7306 30 800 0 | |
| 7306 50 200 9 7306 50 800 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 19 900 0 7307 19 900 0 7307 12 1000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7306 40 200 9 | |
| 7306 50 800 9 7306 90 000 9 7303 7303 00 100 0 7303 00 900 0 7307 11 100 0 7307 11 100 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 | 7306 40 800 8 | |
| 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 19 100 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7306 50 200 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 | 7306 50 800 9 | |
| 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 | 7306 90 000 9 | |
| 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 | 7303 | |
| 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 | 7303 00 100 0 | |
| 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 | 7303 00 900 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 | 7307 | |
| 7307 19 100 0 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7307 11 100 0 | |
| 7307 19 900 0 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7307 11 900 0 | |
| 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7307 19 100 0 | |
| 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7307 19 900 0 | |
| 7307 22 900 0 7307 23 100 0 | 7307 21 000 9 | |
| 7307 23 100 0 | 7307 22 100 0 | |
| | 7307 22 900 0 | |
| 7507.22.000.0 | 7307 23 100 0 | |
| 7507/23/900/0 | 7507 23 900 0 | |
| 7307 29 100 8 | 7307 29 100 8 | |
| 7307 29 800 9 | | |
| 7307 91 000 0 | | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| 7307 92 100 0 7307 92 900 0 7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 990 0 7307 99 900 0 7307 99 100 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7411 22 900 0 7412 2000 0 7412 2000 0 7412 2000 0 7419 7419 7419 10 000 0 7419 7419 10 000 0 7419 7419 10 000 0 7419 7608 000 9 7608 20 200 9 7608 20 200 9 7608 20 200 9 | |
|--|--|
| 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 10 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 2 000 0 7412 2 000 0 7412 10 00 0 7419 99 900 0 7419 91 900 0 7419 91 900 0 7419 91 900 0 7608 0 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 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 10 100 0 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 22 000 0 7412 2 000 0 7412 2 000 0 7412 10 00 0 7419 99 900 0 7419 91 900 0 7419 91 900 0 7419 91 900 0 7608 0 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7307 93 190 0 7307 93 990 0 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 900 0 7411 22 900 0 7411 29 900 0 7412 20 900 0 7412 20 900 0 7419 7419 7419 91 900 0 7419 91 900 0 7419 99 900 0 7608 20 200 9 | |
| $\begin{array}{c} 7307939100\\ 7307939900\\ 7307999000\\ 7307998009\\ \hline 7411\\ 7411101000\\ 7411109000\\ 7411211000\\ 7411211000\\ 7411221000\\ 7411220000\\ \hline 7412200000\\ \hline 7412200000\\ \hline 7412200000\\ \hline 7412200000\\ \hline 7419919000\\ \hline 7419919000\\ \hline 7419919000\\ \hline 7608100009\\ \hline 7608100009\\ \hline 7608202009\\ \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} 7307939900\\ 7307991000\\ 7307998009\\ 7411\\ 7411101000\\ 7411109000\\ 7411211000\\ 7411211000\\ 7411220000\\ 7411220000\\ 7411220000\\ 7412200000\\ 7412200000\\ 741200000\\ 7419\\ 7419910000\\ 7419\\ 7408100009\\ 7608202009\\ \end{array}$ | |
| 7307 99 100 0 7307 99 800 9 7411 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 7412 7412 10 000 0 7412 7412 10 000 0 7419 7419 7419 99 900 0 7419 99 900 0 7408 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 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 20 000 0 7412 10 000 0 7419 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7408 20 200 9 | |
| $\begin{array}{c} 7411 \\ 7411 10 100 0 \\ 7411 10 900 0 \\ 7411 21 100 0 \\ 7411 21 900 0 \\ 7411 22 000 0 \\ 7411 29 000 0 \\ 7412 \\ 2000 0 \\ 7412 \\ 2000 0 \\ 7412 \\ 2000 0 \\ 7419 \\ 7419 91 000 0 \\ 7419 99 900 0 \\ 7419 99 900 0 \\ 7608 \\ 7608 10 000 9 \\ 7608 20 200 9 \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} 7411\ 10\ 100\ 0 \\ 7411\ 10\ 900\ 0 \\ 7411\ 21\ 100\ 0 \\ 7411\ 21\ 900\ 0 \\ 7411\ 22\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7419\ 99\ 900\ 0 \\ 7608\ 000\ 0 \\ 7608\ 10\ 000\ 9 \\ 7608\ 20\ 200\ 9 \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} 7411\ 10\ 900\ 0 \\ 7411\ 21\ 100\ 0 \\ 7411\ 21\ 900\ 0 \\ 7411\ 22\ 000\ 0 \\ 7412\ 29\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7419\ 91\ 000\ 0 \\ 7419\ 99\ 900\ 0 \\ 7608\ 000\ 9 \\ 7608\ 20\ 200\ 9 \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} 7411\ 21\ 100\ 0 \\ 7411\ 21\ 900\ 0 \\ 7411\ 22\ 000\ 0 \\ 7411\ 29\ 000\ 0 \\ 7412 \\ 7412\ 10\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7419\ 99\ 900\ 0 \\ 7608 \\ 7608\ 10\ 000\ 9 \\ 7608\ 20\ 200\ 9 \end{array}$ | |
| 7411 21 900 0 7411 22 000 0 7411 29 000 0 7412 7412 10 000 0 7412 7412 20 000 0 7419 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| $\begin{array}{c} 7411\ 22\ 000\ 0 \\ 7412\ 29\ 000\ 0 \\ 7412\ 10\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7419\ \\ 7419\ 99\ 900\ 0 \\ 7608\ \\ 7608\ 10\ 000\ 9 \\ 7608\ 20\ 200\ 9 \\ \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c} 7411\ 29\ 000\ 0 \\ 7412 \\ 7412\ 10\ 000\ 0 \\ 7412\ 20\ 000\ 0 \\ 7419 \\ 7419\ 91\ 000\ 0 \\ 7419\ 99\ 900\ 0 \\ 7608 \\ 7608\ 10\ 000\ 9 \\ 7608\ 20\ 200\ 9 \\ \end{array}$ | |
| 7412 10 000 0 7412 20 000 0 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7412 20 000 0 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7419 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7419 91 000 0 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7419 99 900 0 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7608 7608 10 000 9 7608 20 200 9 | |
| 7608 10 000 9 7608 20 200 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

подпись Р.И. <u>Саттаров</u> Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

 $M.\Pi.$

27.11.2020г.

| | | | T | T | 1 |
|------|---------------------------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | | | 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 | 1c, 3c, 4c, 7c - | 8481 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | диаметр более 25 мм (для оборудования | сертификация | 8481 10 190 8 | | ГОСТ 9544-2015 |
| | с рабочей средой группы 1); | | 8481 10 990 2 | | ГОСТ 5762-2002 |
| | арматура, имеющая номинальный | | 8481 10 990 8 | | ГОСТ 5761-2005 |
| | диаметр более 32 мм (для | | 8481 20 100 9 | | ГОСТ 12893-2005 |
| | оборудования, используемого для газов | | 8481 20 900 9 | | ГОСТ 21345-2005 |
| | с рабочей средой группы 2); | | 8481 30 910 8 | | ГОСТ 23866-87 |
| | арматура, имеющая номинальный | | 8481 30 990 2 | | ГОСТ 12.2.085-2017 |
| | диаметр более 200 мм (для | | 8481 30 990 8 | | ГОСТ 21804-94 |
| | трубопроводов, предназначенных для | | 8481 40 100 0 | | ГОСТ 31294-2005 |
| | жидкостей и используемых для рабочих | | 8481 40 900 9 | | ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) |

| | | | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------------|-----------------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417</u> | <u>/КЦА</u> | .OC П.026_ | |
| ОТ « | 18 | >> | лекабря | 2020г. |

27.11.2020г.

| | сред группы 2) | | 8481 80 190 0 | | ГОСТ 28289-89 |
|------|------------------------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| | 7 | | 8481 80 591 0 | | ГОСТ 28291-89 |
| | | | 8481 80 599 0 | | ГОСТ 28308-89 |
| | | | 8481 80 610 0 | | ГОСТ 12.2.063-2015 |
| | | | 8481 80 631 0 | | ГОСТ 13547-2015 |
| | | | 8481 80 632 0 | | ГОСТ Р 53674-2009 |
| | | | 8481 80 639 0 | | ГОСТ 11881-76 |
| | | | 8481 80 690 0 | | ГОСТ 24570-81 |
| | | | 8481 80 710 0 | | ГОСТ 356-80 |
| | | | 8481 80 731 0 | | ГОСТ 31901-2013 (в части |
| | | | 8481 80 732 0 | | общепромышленной арматуры |
| | | | 8481 80 739 1 | | 4 класса) |
| | | | 8481 80 739 9 | | ΓΟCT P 55019-2012 |
| | | | 8481 80 790 0 | | ΓΟCT P 55020-2012 |
| | | | 8481 80 811 0 | | ΓΟCT P 55508-2013 |
| | | | 8481 80 812 0 | | ГОСТ 22373-82 |
| | | | 8481 80 819 9 | | ΓΟCT P 55018-2012 |
| | | | 8481 80 850 1 | | ГОСТ 24856-2014 |
| | | | 8481 80 850 2 | | ГОСТ 4666-2015 |
| | | | 8481 80 850 8 | | ΓOCT 33258-2015 |
| | | | 8481 80 870 0 | | ГОСТ 33259-2015 |
| | | | 8481 80 990 3 | | ГОСТ 33260-2015 |
| | | | 8481 80 990 7 | | ГОСТ 33368-2015 |
| | | | | | ГОСТ 33423-2015 |
| | | | | | ГОСТ 33852-2016 |
| | | | | | ГОСТ 33857-2016 |
| | | | | | ГОСТ Р 53676-2009 |
| | | | | | CT PK EN 1708-1-2016 |
| | | | | | ГОСТ Р 56001-2014 |
| | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | | | ГОСТ 2.610-2006 |
| 4.44 | | 1 2 4 5 | 0.11.5 | TD TG 022 (2012 | ΓΟCT 33855-2016 |
| 4.11 | Элементы оборудования (сборочные | 1c, 3c, 4c, 7c - | 8415 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | единицы) и комплектующие к нему, | сертификация | 8415 90 000 9 | | ГОСТ Р 50599-93 |
| | выдерживающие воздействие давления | | 8418 | | ГОСТ 9493-80 |

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | _18_ | | декабря | 2020г |

| | 8418 99 100 1 | ΓΟCT 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 |
| | 8421 29 000 9 | 13705:2006) |
| | 8421 39 200 1 | ГОСТ Р 54803-2011 |
| | 8421 39 200 9 | ГОСТ Р 51127-98 |
| | 8421 39 800 2 | ГОСТ Р 51364-99 |
| | 8421 39 800 7 | ГОСТ 34347-2017 |
| | 8421 99 000 8 | ГОСТ 34233.1-2017 |
| | 8481 | ГОСТ 34233.2-2017 |
| | 8481 90 000 0 | ГОСТ 34233.3-2017 |
| | 7309 | ГОСТ 34233.4-2017 |
| | 7309 00 100 0 | ГОСТ 34233.5-2017 |
| | 7309 00 300 0 | ГОСТ 34233.6-2017 |
| | 7309 00 510 0 | ГОСТ 34233.7-2017 |
| | 7309 00 590 0 | ГОСТ 34233.8-2017 |
| | 7311 | ГОСТ 34233.9-2017 |
| | 7311 00 110 0 | ГОСТ 34233.10-2017 |
| | 7311 00 130 0 | ГОСТ 34233.11-2017 |
| <u> </u> | 1 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| <u> </u> | | _ |
|----------|---------------|----------------------|
| | 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 | ΓΟCT ISO 13706-2011 |
| | 8716 | ГОСТ 25450-82 |
| | 8716 31 000 0 | ГОСТ 16860-88 |
| | 7611 | ГОСТ 13716-73 |
| | 7611 00 000 0 | CT PK 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 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | | | ı | | T |
|------|---------------------------|------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | 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 | 1c, 3c, 4c, 7c - | 8481 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| 2 | предохранительные | сертификация | 8481 10 190 8 | 11 10 002,2010 | ΓΟCT 12.2.085-2017 |
| | предохранительные | сертификация | 8481 10 990 2 | | ΓΟCT 24570-81 |
| | | | 8481 10 990 8 | | ΓΟCT 31294-2005 |
| | | | 8481 20 100 9 | | ΓOCT 2.601-2013 |
| | | | 8481 20 900 9 | | ΓOCT 2.610-2006 |
| | | | 8481 40 100 0 | | ΓOCT 33855-2016 |
| | | | 8481 40 900 9 | | 1001 33833-2010 |
| | | | 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 | | |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|-------|----------|-------------|------------|
| No K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | | | 9031 80 380 0 | | |
|------|------------------------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------|
| | | | 9031 80 910 0 | | |
| | | | 9031 80 980 0 | | |
| 4.13 | Барокамеры (кроме одноместных | 1c, 3c, 4c, 7c - | 8479 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | медицинских) | сертификация | 8479 60 000 0 | | |
| | | | 8479 89 970 8 | | ГОСТ 14114-85 |
| | | | 8479 90 200 0 | | ГОСТ 14115-85 |
| | | | 8479 90 800 0 | | ГОСТ 14116-85 |
| | | | 9018 | | ГОСТ ISO 13706-2011 |
| | | | 9018 19 100 0 | | ГОСТ Р 51936-2002 |
| | | | 9018 19 900 0 | | ГОСТ Р 52264-2004 |
| | | | 9020 | | ГОСТ Р 57217-2016 |
| | | | 9020 00 000 0 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 9031 | | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 9031 80 980 0 | | ГОСТ 33855-2016 |
| 4.14 | Устройства и приборы безопасности. | 1c, 3c, 4c, 7c - | 8481 | TP TC 032/2013 | TP TC 032/2013 |
| | | сертификация | 8481 10 190 8 | | ГОСТ 11881-76 |
| | | | 8481 10 990 2 | | ГОСТ 21804-94 |
| | | | 8481 10 990 8 | | ГОСТ Р 54086-2010 |
| | | | 8481 40 100 0 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | | 8481 40 900 9 | | ГОСТ 2.610-2006 |
| | | | 8479 | | ГОСТ 33855-2016 |
| | | | 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 ЕАЭС 037/2016 «Об огр | аничении применения опас | ных веществ в изделия | іх электротехники и | радиоэлектроники» |
|----|--|--|---|--|--|
| | _ | ТР ТС 010/2011 «О безоп | асности машин и обору | удования» | - |
| | TI | ^р ТС 016/2011 « О безопаснос | ти газоиспользующего | | |
| .1 | Холодильники и морозильники, мороженицы, устройства для производства льда, бытовые; Холодильники-морозильники комбинированные, с раздельными наружными дверьми Холодильники бытовые (включая компрессионного и абсорбционного типа), невстроенные Холодильники бытовые компрессионного типа, встроенные Морозильники типа «ларь», емкостью не более 800 л Морозильники вертикального типа, емкостью не более 900 л | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8418 8418102001 8418102002 8418102008 8418108001 8418108002 8418108008 8418 8418211000 8418215100 8418215100 8418219100 8418219900 8418299000 8418 8418302001 8418302002 8418302002 8418308001 8418308001 841840 8418402001 8418402001 8418402002 8418402008 8418402008 8418408001 8418408002 8418408002 8418408002 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT IEC 60335-1 FOCT IEC 60335-2-24 FOCT IEC 60335-2-14 FOCT EN 62233 -2013 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2 -2013 FOCT 30804.3.2- 2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT P 52459.3-2009 FOCT P 52459.17-2009 TP EAЭC 037/2016 |

подпись

Ф.И.О.

| | | | 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 | 8422 11 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | 004/2011, TP TC | 8422110000 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| | | 020/2011) | 8422190000 | TP EAGC | FOCT IEC 60335-2-5 -2014 |
| | | Сертификация | 8422 20 | 037/2016 | FOCT EN 62233-2013 |
| | | 10 20 20 60 (777 TD TC | 8422200001 8422200009 | | TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 |
| | | 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) | 0422200009 | | FOCT 30805.14.1 -2013 |
| | | Сертификация | | | FOCT 30804.3.2 -2013 |
| L | | Сертификация | | | 1 0 0 1 3 0 0 0 1 3 .2 2 0 1 3 |

| <u> </u> | 110 | , | 11111 | | |
|----------|----------|----|----------|---------|--------|
| ОТ | « | 18 | » | лекабря | 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 | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8450 11 8450111100 8450111900 8450119000 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 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8421 12 000 0 8421 12 000 0 8451 29 000 0 8451 29 000 0 8451 29 000 0 8451 29 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT IEC 60335-1-2015 FOCT IEC 60335-2-3-2014 FOCT IEC 60335-2-4-2013 FOCT IEC 60335-2-11 -2019 FOCT IEC 60335-2-43 -2008 FOCT IEC 60335-2-44 -2016 FOCT IEC 60335-2-85 -2012 FOCT EN 62233-2013 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30804.3.2 -2013 FOCT 30804.3.3 -2013 FOCT 7 52459.3 -2009 FOCT P 52459.17 -2009 TP EAЭC 037/2016-2009 |

27.11.2020г.

| | | | 8419 39 000 9 | | |
|-----|---|--------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| | | | 8450 19 000 0 8479 89 970 8 | | |
| 5.4 | Одеяла электрические, подушки, одежда и | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 6301 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3 | аналогичные гибкие нагревательные | 004/2011, TP TC | 6301 10 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | приборы | 020/2011) | 6306 40 000 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-2-17-2014 |
| | приосры | Сертификация | 6307 90 990 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60335-2-81 -2013 |
| | | | 6307 90 980 0 | 05772010 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 0307 70 700 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT 30805.14.1-2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | Actual to be a second | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.5 | Вентиляторы и вытяжные или | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8414 51 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | рециркуляционные шкафы, | 004/2011, TP TC | 8414510000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | воздухоочистители, кухонные вытяжки; | 020/2011) | 8414 51 000 9 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | Вентиляторы настольные, напольные, | Сертификация | 8414 59 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60335-2-31-2014 |
| | настенные, потолочные, для крыш или | | 8414592000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-40 -2019 |
| | для окон, со встроенным | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8414594000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-65-2012 |
| | электродвигателем мощностью не более | 037/2016) | 8414598000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-80-2017 |
| | 125 Вт, бытовые; | Сертификация | 8414 60 | | ΓΟCT IEC 60335-2-88 -2013 |
| | Шкафы и колпаки, вытяжные или | | 8414600001 | | ΓΟCT IEC 60335-2-98 -2012 |
| | рециркуляционные, с максимальным | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414600009 | | ΓΟCT IEC 60335-2-102 -2014 |
| | горизонтальным размером не более 120 | Декларирование | 8421 39 | | ΓΟCT IEC 60335-2-106 -2013 |
| | см, бытовые кондиционеры | | 8421392001 | | TP TC 020/2011 |
| | промышленные кондиционеры с | | 8421 39 200 8 | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | автоматической регулировкой | | 8421392009 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | температуры и влажности для | | 8414 80 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | поддержания микроклимата в | | 8414801100 | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | специальных производственных | | 8414801900 | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | помещениях, увлажнители, испарители, | | 8415 10 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | осушители, воздухоочистители, | | 8415101000 | | TP EAЭC 037/2016 |

| | кухонные вытяжки | | 8415109000 | | |
|-----|---|--------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | KYAOTIIBIC BBITZZKKII | | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8508 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | со встроенным электродвигателем (в т.ч. | 004/2011, TP TC | 8508 11 000 0 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| | электрощетки, швабры, пылесосы, | 020/2011) | 8508 19 000 1 | ТР ЕАЭС | ГОСТ EN 62233 -2013 |
| | системы пылесосные, водовсасывающие | Сертификация | 8508 19 000 9 | 037/2016 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-23-2009 |
| | чистящие приборы, массажные приборы); | | 8508 60 000 0 | | ГОСТ IEC 60335-2-2 -2013 |
| | швейные вязальные электрические с | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8508 70 000 1 | | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 |
| | электроприводом, насосы. | 037/2016) | 8508 70 000 9 | | ГОСТ IEC 60335-2-54 -2014 |
| | Пылесосы бытовые со встроенным | Сертификация | 8508 11 | | ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 |
| | электродвигат электроприборы для | - | 8508 19 | | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 |
| | отопления (нагрева, обогрева) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 40 | | ГОСТ IEC 60335-2-14- 2013 |
| | комнатных помещений, | Декларирование | 8509400000 | | ГОСТ IEC 60335-2-16 -2012 |
| | электрорадиаторы, тепловентиляторы, | | 8509 80 | | ГОСТ IEC 60335-2-32 - 2012 |
| | конвекторы электрокамины елем, прочие | | 8509800000 | | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> подпись Φ .И.О.

| Измельчители пищевых продуктов, | 8424 30 | ГОСТ ІЕС 60335-2-95-2013 |
|---|----------------|--|
| измельчители пищевых продуктов, миксеры и соковыжималки для фруктов | 8424300100 | ΓΟCT IEC 60335-2-93-2013 |
| или овощей, бытовые со встроенным | 8424300100 | ΓΟCT IEC 60335-2-97 - 2013 ΓΟCT IEC 60335-2-103 -2017 |
| _ | | TP TC 020/2011 |
| электродвигателем (миксеры, | 8424301000 | |
| кофемолки, кухонные машины | 8424309000 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| (комбайны), процессоры пищевые | 8424 89 | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| соковыжималки, маслобойки, | 8424890001 | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, | 8424890009 | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| картофелечистки, мороженицы, ножи, | 9019 10 | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| ножеточки, шинковки, ломтерезки, | 9019101000 | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| зернодробилки и прочие) | 9019109001 | |
| Приборы бытовые электромеханические | 9019109009 | TP EAЭC 037/2016 |
| со встроенным электродвигателем, в т.ч. | 8452 10 | |
| прочие. Доильные аппараты. | 8452101100 | |
| Измельчители пищевых отходов. | 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 | |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

подпись

| | | | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8510 10 | | TP TC 004/2011 |
| | приспособления для удаления волос, со | 004/2011, TP TC | 8510 20 | TP TC 004/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| | встроенным электродвигателем | 020/2011) | 8510 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | электробритвы, триммеры, эпиляторы, | Сертификация | 8510 40 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-2-8-2016 |
| | фены, стайлеры, приборы для укладки | | 8510 10 000 0 | 037/2016 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 |
| | волос, выпрямители | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8510 30 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | 037/2016) | 8510 20 000 0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | Сертификация | 8516 31 000 0 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | | 8516310001 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516310009 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | 8516 32 000 0 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | 8516400000 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | 8516 79 700 0 | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | | 8516 33 000 0 | | |
| | | | | | |
| 5.8 | Приборы электротермические для ухода за | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8516 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |

27.11.2020г.

| | волосами или для сушки рук; | 004/2011, TP TC | 8516 31 000 1 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|-----|--|--------------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | электроутюги (в т.ч. гладильные машины, | 020/2011) | 8516 31 000 1 | TP EAЭC | FOCT EN 62233-2013 |
| | пароочистители, парогенераторы, | Сертификация | 8516 32 000 0 | 037/2016 | FOCT IEC 60335-2-3 -2014 |
| | | | 8516 33 000 0 | 037/2010 | ГОСТ МЭК 60335-2-23 -2009 |
| | отпариватели); электронагревательные для | | | | |
| | ухода за телом и лицом; | 1c, 2c 3c, 6c (для TP TC | 8516 31 | | ГОСТ IEC 60335-2-27 -2014 |
| | электросушилки для рук | 037/2016) | 8516 32 | | ΓΟCT IEC 60335-2-43 -2012 |
| | | Сертификация | 8516 33 | | ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 |
| | | | 8516 40 | | ΓΟCT IEC 60335-2-54 -2014 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516400000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-81-2017 |
| | | Декларирование | 8516 79 | | ΓΟCT IEC 60335-2-85-2012 |
| | | | 8516 79 700 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 8424 30 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 8424300100 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | | 8424300800 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 8424301000 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 8424309000 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | 8424 89 | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | 8424890009 | | TP EAGC 037/2016 |
| | | | 8451 30 | | |
| | | | 8451300000 | | |
| | | | 8509 80 | | |
| | | | 8509800000 | | |
| | | | 8424 30 900 0 | | |
| | | | 8424 89 000 9 | | |
| | | | 8451 30 | | |
| | | | 8516 40 000 0 | | |
| | | | 8516 79 700 0 | | |
| 5.9 | Приборы бытовые электронагревательные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8516 71 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | прочие - нагреватели | 004/2011, TP TC | 8516710000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | Электрокофеварки или электрочайники | 020/2011) | 8516 72 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | бытовые (включая процеживатели) | Сертификация | 8516720000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 61558-2-2-2015 |
| | Электротостеры бытовые (включая | 1 1 ' | 8516 79 | | ΓΟCT IEC 61558-2-6-2012 |
| | тостерные печи для запекания тостеров, | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8516792000 | | ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 |
| | картофеля и других продуктов | 037/2016) | 8516797000 | | FOCT IEC 61558-2-10-2015 |
| | небольшого размера) | Сертификация | 8516 29 | | FOCT IEC 61558-2-12-2015 |
| | пеослышого размера) | Сертификация | 0310 27 | <u> </u> | 1 OC1 1EC 01330-2-12-2013 |

| Приборы бытовые | | 8516101100 | ГОСТ | TIEC 60335-2-13-2013 |
|---------------------------------------|--------------------|---------------|-------|------------------------|
| электронагревательные. | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 8000 | ГОСТ | TIEC 60335-2-14-2013 |
| Электроприборы для нагревания | Декларирование | 8516605000 | ГОСТ | TIEC 60335-2-15 -2014 |
| жидкости. | | 8516 60 800 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-17 -2017, |
| Водонагреватели, приборы | | 8516 60 900 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-17 -2014 |
| электронагревательные для саун | | 8516 79 700 0 | ГОСТ | МЭК 60335-2-23-2009 |
| (каменки осветительное оборудование | | 8516 60 700 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-27 -2014 |
| (лампы), оборудование для | | 8516 60 900 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-30-2013 |
| фильтрования или очистки воды | | 8516 72 000 0 | СТБ | МЭК 60335-2-36 -2005 |
| (фильтры электрические, стерилизаторы | | 8516 79 200 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-45 -2014 |
| кормушки электрические, | | 8516 79 700 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-53 -2014 |
| фонтаны декоративные для сада | | 8516 10 | ГОСТ | TIEC 60335-2-55-2013 |
| (с электроприводом, с насосом | | 8516 71 000 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-61-2013 |
| Электронасосы: | | 8516 79 700 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-66 -2013 |
| для питьевой воды, | | 8516 29 990 0 | ГОСТ | TIEC 60335-2-71-2013 |
| - водоснабжения, | | 8421 21 000 9 | ГОСТ | TIEC 60335-2-78 -2013 |
| - водяного отопления, | | 9405 40 1009 | ГОСТ | TIEC 60335-2-81-2017 |
| - сточных вод | | 9405 40 3109 | ГОСТ | TIEC 60335-2-83 -2017 |
| (индивидуальные дома, коттеджи) | | 9405 40 3509 | ГОСТ | TIEC 60335-2-85-2012 |
| | | 9405 40 3909 | ГОСТ | TIEC 60335-2-106 -2013 |
| | | 9405 40 9109 | ГОСТ | TIEC 60335-2-101-2013 |
| | | 9405 40 9509 | ГОСТ | TIEC 60335-2-96 -2012 |
| | | 9405 40 9908 | TP TO | C 020/2011 |
| | | 9405 91 9009 | ГОСТ | 30805.14.1-2013 |
| | | 9405 92 0009 | ГОСТ | 30805.14.2 -2013 |
| | | 9405 99 0009 | ГОСТ | 30804.3.2 -2013 |
| | | 8421 21 0009 | ГОСТ | 30804.3.3 -2013 |
| | | 8509 80 000 0 | ГОСТ | P 52459.3-2009 |
| | | 8413504000 | ГОСТ | °P 52459.17 -2009 |
| | | 8413502000 | TP EA | АЭС 037/2016 |
| | | 8413602000 | | |
| | | 8413603100 | | |
| | | 8413603900 | | |
| | | 8413606100 | | |
| | | 8413606900 | | |

| 5.10 | Электронагреватели безынерционные или аккумулирующие; электронагреватели погружные; Электронагреватели безынерционные Электронагреватели прочие и электрокипятильники (кроме безынерционных электронагревателей) | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8413607000 8413608000 8413 70 8413702100 8413702900 8413 703000 8413 81 000 0 8413 8516 10 8516 10 11 8516101100 8516 10 80 8516108000 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT IEC 60335-1 -2015 FOCT EN 62233 -2013 FOCT IEC 60335-2-15-2014 FOCT IEC 60745-2-21-2014 FOCT IEC 60335-2-35-2014 FOCT IEC 60335-2-55 -2013 FOCT IEC 60335-2-61-2013 FOCT P 52161.2.73 -2011 (M9K 60335-2-73:2009) FOCT IEC 60335-2-74-2012 FOCT IEC 60335-2-102-2014 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT P 52459.3-2009 |
|------|--|--|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 5.11 | Электрообогреватели помещений и грунта; Радиаторы электрические, теплоаккумулирующие Радиаторы электрические, жидконаполненные | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС | 8516 20 8516210000 8516291000 8516295000 8516299100 8516299900 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 |
| | электроконвекторы; отопительные | 037/2016) | 8516 80 | | ΓΟCT IEC 60335-2-61-2013 |

М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | электроприборы со встроенными | Сертификация | 8516802001 | | ΓΟCT IEC 60335-2-65-2012 |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|------------------|--|
| | вентиляторами | официи | 8516802002 | | ΓΟCT IEC 60335-2-80 -2017 |
| | Электрообогреватели помещений и | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516802009 | | ΓΟCT IEC 60335-2-88-2013 |
| | грунта, прочие | Декларирование | 8516808000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-96-2012 |
| | i pyiira, iipo ine | декларирование | 8516 21 | | ΓΟCT IEC 60335-2-98-2012 |
| | | | 8516 29 | | ΓΟCT IEC 60335-2-76-2012 |
| | | | 8516 29 99 | | ΓΟCT IEC 60335-2-102-2014 ΓΟCT IEC 60335-2-106-2013 |
| | | | 0310 29 99 | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.17-2009 |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.3 -2009 |
| 5.10 | П б | 1 2 4 (TD TG | 051 6 50 | TED TEC 004/2011 | TP EAGC 037/2016 |
| 5.12 | Печи бытовые микроволновые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8516 50 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | 004/2011, TP TC | 8516500000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | | 020/2011) | | ТР ЕАЭС | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | Сертификация | | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60335-2-25-2014 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | 037/2016) | | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | TP EA9C 037/2016 |
| 5.13 | Печи бытовые прочие; варочные котлы, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8516 60 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | кухонные плиты, жаровни; грили, | 004/2011, TP TC | 8516 60 101 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | ростеры; | 020/2011) | 8516 60 109 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | Электроплиты (имеющие, по крайней | Сертификация | 8516 60 500 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60335-2-6 -2016 |
| | мере, духовой шкаф и панель с | | 8516 60 700 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-9 -2013 |
| | электронагревательными элементами), | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8516 60 800 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-12-2012 |
| | включая комбинированные | 037/2016) | 8516 60 900 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-13-2012 |
| | газоэлектрические приборы | Сертификация | 8516 71 000 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-14-2013 |

| от « | 18 | » | декабря | 2020г |
|------|----|---|---------|-------|
|------|----|---|---------|-------|

| | Электроплитки, варочные электрокотлы | | 8516 72 000 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-15-2014 |
|------|---|--------------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | и панели с электронагревательными | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 70 | | ΓΟCT IEC 60335-2-78 -2013 |
| | элементами, бытовые прочие | Декларирование | 8516 60 101 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-102-2014 |
| | Грили и ростеры, электрические | | 8516 60 109 0 | | TP TC 020/2011 |
| | бытовые | | 8516 60 500 0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | Печи встраиваемые, электрические | | 8516 79 700 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | бытовые | | 8516 60 800 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | Печи электрические бытовые прочие, не | | 8516 60 900 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | включенные в другие группировки (кроме | | 8516 79 700 0 | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | встраиваемых и микроволновых печей) | | 8516 60 700 0 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | 8516 60 900 0 | | TP EAGC 037/2016 |
| | | | 8516 72 000 0 | | |
| | | | 8516 79 200 0 | | |
| | | | 8516 79 700 0 | | |
| 5.14 | Сопротивления электрические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8516 80 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | нагревательные (кроме угольных | 004/2011) | 8516802001 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | сопротивлений) | Сертификация | 8516802002 | 037/2016 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | 8516802009 | | ΓΟCT IEC 60335-2-45 -2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8516808000 | | ГОСТ 31636.2-2012 |
| | | 037/2016) | | | TP EAGC 037/2016 |
| | | Сертификация | | | |
| | | | | | |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | |
| | | Декларирование | | | |
| 5.15 | Машины и аппаратура электрические, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8543 70 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | имеющие индивидуальные функции | 004/2011, TP TC | 8543701000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | (например, функции переводчика или | 020/2011) | 8543703001 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | словаря, воздушные радиоусилители и | Сертификация | 8543703009 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60335-2-27-2014 |
| | прочие электрические машины и | | 8543705001 | | ΓΟCT IEC 60335-2-32-2013 |
| | устройства, специализированные или не | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8543705009 | | ΓΟCT IEC 60335-2-34 -2016 |
| | включенные в другие группировки раздела | 037/2016) | 8543706000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-52 -2013 |
| | 85 ТН ВЭД СНГ), в т.ч.: | Сертификация | 8543709000 | | ΓΟCT IEC 60335-2-55-2013 |
| | - для отпугивания и уничтожения | | 8509 80 | | ΓΟCT IEC 60335-2-59-2012 |
| | насекомых | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509800000 | | ГОСТ МЭК 60335-2-60 -2002 |
| | - приборы, применяемые для гигиены | Декларирование | 8414 80 800 9 | | ΓΟCT IEC 60335-2-105-2015 |

27.11.2020г.

| | на насели жиз | | 8414808000 | | ГОСТ ІЕС 60335-2-109-2013 |
|------|---|--------------------------|---------------|----------------|---|
| | полости рта | | 8414808000 | | ΓΟCT P 52161.2.60-2011 |
| | - душевые кабины | | | | |
| | - ванны гидромассажные | | 8413702100 | | (MЭК 60335-2-60:2008) |
| | - туалеты | | 8413702900 | | ΓΟCT IEC 60335-2-101-2013 |
| | - приборы массажные | | 8413703000 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | - мотор компрессоры | | 8413810000 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | -приборы используемые в аквариумах и | | 8413 81 000 9 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | садовых водоемах | | 9019 10 | | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013 |
| | - кормушки электрические | | 9019101000 | | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 |
| | | | 9019109001 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | | 9019109009 | | СТБ ІЕС 61204-2008 |
| | | | 3922 | | ΓΟCT IEC 60335-2-56 -2013 |
| | | | 3922100000 | | ГОСТ IEC 62479 -2013 |
| | | | 3922200000 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 3922900000 | | 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 |
| | | | | | ΓOCT CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 51318.13 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 51318.20 -2012 |
| | | | | | TP EA9C 037/2016 |
| 5.16 | Панели индикаторные со встроенными | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8531 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.10 | жидкокристаллическими устройствами | 004/2011, TP TC | 8531 10 | TP TC 020/2011 | СТБ МЭК 61310-1 -2005 |
| | Панели индикаторные со встроенными | 020/2011) | 8531103000 | TP EAGC | FOCT IEC 62311 -2013 |
| | панели индикаторные со встроенными светодиодами | Сертификация | 8531103000 | 037/2016 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| | Светодиодами Аппаратура электрическая | Сертификация | 8531 20 | 037/2010 | ΓΟCT IEC 60335-1-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8531202000 | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | сигнализационная, звуковая или | | | | ΓΟCT EN 62233-2013 ΓΟCT IEC 61558-2-8-2015 |
| | визуальная, не включенная в другие | 037/2016) | 8531204000 | | |
| | группировки | Сертификация | 8531209500 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |

| | | | 0.521.20.20 | | TD TG 020/2011 |
|------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------------------|
| | | | 8531 20 20 | | TP TC 020/2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8531 80 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | Декларирование | 8531802000 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | 8531809500 | | 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 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.17 | Инструменты электрические для высоко- | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8515 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | и низкотемпературной пайки, для | 004/2011, TP TC | 8515 11 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | сварки; электрические машины и | 020/2011) | 8515110000 | TP TC 010/2011 | ΓΟCT EN 62233- 2013 |
| | оборудование для горячего напыления | Сертификация | 8515 19 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | металлов или металлических карбидов; | F F | 8515190000 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | Электропаяльники и паяльные | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8515 2 | | ΓΟCT IEC 60335-2-45 |
| | пистолеты для низкотемпературной | 010/2011) | 8515210000 | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | пайки. | Сертификация | 8515290001 | | ГОСТ 12.2.007.8-75 |
| | Машины и аппараты электрические для | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8515290009 | | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| | высоко- и низкотемпературной пайки, | TP TC 004/2011, TP TC | 8515 31 | | СТБ ЕН 50063 -2007 |
| | прочие (кроме электропаяльников и | 020/2011) | 8515310000 | | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 |
| | паяльных пистолетов). | Декларирование | 8515 39 1 | | ΓΟCT IEC 609742014 |
| | Машины и аппараты электрические для | декларирование | 8515391300 | | ΓΟCT IEC 60974-2014 |
| | сварки металлов сопротивлением | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д | 8515391800 | | ΓΟCT IEC 60974-5-2014 |
| | Машины и аппараты электрические для | (для TP TC 010/2011) | 8515 39 90 | | FOCT IEC 60974-7 -2015 |
| | дуговой (в т.ч. плазменно-дуговой) | Декларирование | 8515399000 | | FOCT IEC 60974-7 -2013 |
| | сварки металлов, автоматические или | декларирование | 8515 80 1 | | FOCT IEC 60974-8 -2014 |
| | полуавтоматические или | | 8515801000 | | FOCT IEC 609742014 |
| | Машины и аппараты электрические для | | 8515809000 | | FOCT EN 50445 -2013 |
| | | | 8515801000 | | TP TC 020/2011 |
| | ручной сварки металлов покрытыми | | 0212001000 | | 17 10 020/2011 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

Ф.И.О.

| от « | _18_ | > | декабря | _2020г |
|------|------|---|---------|--------|
|------|------|---|---------|--------|

| | электродами. | | 8515399000 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|------------|----------------|-----------------------------|
| | Машины и аппараты электрические для | | 8515809000 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | дуговой сварки металлов, прочие. | | 8515 80 90 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | Машины и аппараты электрические для | | 8515900000 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | сварки или напыления металлов, не | | 0313700000 | | СТБ IEC 60974-10-2017 |
| | включенные в другие группировки. | | | | FOCT P 51526 -2012 |
| | Машины и аппараты электрические для | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | сварки термопластических материалов | | | | FOCT 30804.6.4-2013 |
| | (кроме тонких проволочных соединений | | | | FOCT 30804.6.1 -2013 |
| | типа используемых для производства | | | | FOCT 30804.6.1 -2013 |
| | 1 | | | | |
| | полупроводниковых приборов). | | | | ΓΟCT P 55139-2012 |
| | | | | | TP TC 010/2011 |
| | | | | | раздел 4 ГОСТ 31596-2012 |
| | | | | | раздел 6 ГОСТ Р 50402 -2011 |
| | | | | | р.р. 1- 9 ГОСТ 12.2.008- 75 |
| | | | | | р.р. 1-4 ГОСТ 12.2.052-81 |
| | | | | | p.p. 1-7 ΓΟCT 12.2.054-81 |
| | | | | | раздел 3 ГОСТ 1077 -79 |
| | | | | | раздел 3 ГОСТ 5191-79 |
| | | | | | раздел 5 ГОСТ 13861-89 |
| | | | | | раздел 5 ГОСТ 30829 -2002 |
| | | | | | р.р. 5, 6 ГОСТ Р 54791 |
| | | | | | ГОСТ 21694-2011 |
| | | | | | ГОСТ 30275-96 |
| 5.18 | Оборудование для соляриев (лежаки, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8543 70 50 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | солнечные лампы и аналогичное | 004/2011, TP TC | 8543705001 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | оборудование для загара) | 020/2011) | 8543705009 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | Сертификация | | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60335-2-27-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | TP TC 020/2011 |
| | | 037/2016) | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2 - 2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |

| от « _ | 18 | > | декабря | 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) | 1c, 3c, 4c Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8532 10 8532100000 8532210000 8532220000 8532230000 8532240000 8532250000 8532290000 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 FOCT 12.2.007.5 -75 FOCT IEC 60110-1-2013 FOCT IEC 61048 -2011 FOCT IEC 60931-1-2013 FOCT IEC 60931-2 -2013 FOCT IEC 60931-3-2013 FOCT IEC 60358-1-2014 FOCT IEC 60252-1-2011 FOCT IEC 60252-2-2011 |
| 5.20 | Конденсаторы электрические постоянной емкости, танталовые или алюминиевые электролитические (кроме силовых конденсаторов) Конденсаторы электрические постоянной емкости, прочие, не включенные в другие группировки | 1с, 3с, 4с Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8532 21 8532100000 8532220000 8532230000 8532240000 8532250000 8532290000 8532 22 8532 23 8532 24 8532 25 8532 29 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 FOCT 12.2.007.5-75 FOCT IEC 60110-1-2013 FOCT IEC 61048 -2011 FOCT IEC 60931-1-2013 FOCT IEC 60931-2 -2013 FOCT IEC 60931-3-2013 FOCT IEC 60358-1-2014 FOCT IEC 60252-1-2011 FOCT IEC 60252-2-2011 |
| 5.21 | Конденсаторы электрические переменной или регулируемой (подстроечной) емкости | 1c, 3c, 4c Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8532 30 8532300000 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 FOCT 12.2.007.5 -75 FOCT IEC 60110-2013 FOCT IEC 61048 -2011 FOCT IEC 60931-1-2013 FOCT IEC 60931-2-2013 FOCT IEC 60931-3-2013 FOCT IEC 60358-1-2014 |

| | | | | | ΓΟCT IEC 60252-1-2011 |
|------|---|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | ΓΟCT IEC 60252-2-2011 |
| 5.22 | Диоды светоизлучающие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8539 21 920 0 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | • | 004/2011, TP TC | 8539 21 980 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | 020/2011) | 8539 22 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | | Сертификация | 8539 29 920 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62493 -2014 |
| | | | 8539 29 980 0 | | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8539 31 | | ΓΟCT IEC 60598-1-2011 |
| | | 037/2016) | 8539319000 | | СТБ ІЕС 62560 -2011 |
| | | Сертификация | 8541 40 100 0 | | ГОСТ Р МЭК 62560 -2011 |
| | | | 8541 40 10 | | TP TC 020/2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8541 40 100 0 | | СТБ ЕН 55015 -2012 |
| | | Декларирование | 8541401001 | | ΓΟCT IEC 61547 -2013 |
| | | | 8541401002 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 8541401004 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 8541401006 | | TP EAGC 037/2016 |
| | | | 8541401007 | | |
| | | | 8541401008 | | |
| | | | 8541401009 | | |
| | | | 8541 40 900 0 | | |
| | | | 8541 50 000 0 | | |
| | | | 8541 60 000 0 | | |
| | | | 8539 | | |
| | | | 8539100009 | | |
| | | | | | |
| 5.23 | Машины вычислительные портативные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8471 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | (лаптопы, ноутбуки, органайзеры и т.п.) | 004/2011, TP TC | 8471 30 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1-2013 |
| | | 020/2011) | 8471 41 000 | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 60825-1 -2017 |
| | | Сертификация | 8471 49 000 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60825-2-2013 |
| | | | 8471500000 | | ΓΟCT IEC 60825-4-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 60825-12-2013 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60950-22 -2014 |
| | | 1 1 , | | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT IEC 61131-2-2012 |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> М.П. 27.11.2020г. облукации ф.И.О.

 $M.\Pi.$

27.11.2020г.

| | | # | | | CTT IEC (1121 2 2010 |
|------|--|---------------------------|------------|----------------|-------------------------|
| | | Декларирование | | | CTF IEC 61131-2-2010 |
| | | | | | CTE EN 41003 -2008 |
| | | | | | ГОСТ 31210-2003 |
| | | | | | ГОСТ Р 50948 -2001 |
| | | | | | ГОСТ IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| | | | | | TP TC 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 |
| | | | | | TP EA9C 037/2016 |
| 5.24 | Терминалы торговые самообслуживания, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8472 90 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | банкоматы и аналогичные устройства, | 004/2011, TP TC | 8472903000 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60825-1-2013 |
| | имеющие возможность подключения к | 020/2011) | 8472909900 | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 60825-1 -2011 |
| | машине по автоматизированной обработке | * | 8476 89 | 037/2016 | ГОСТ IEC 60825-2-2013 |
| | ланных или к сети. | о - Р тиф тим д.т. | 8476890000 | 00772010 | ГОСТ IEC 60825-4 -2014 |
| | Author isin k cetii. | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 017003000 | | ΓΟCT IEC 60825-12 -2013 |
| | | 037/2016) | | | FOCT IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | | | FOCT IEC 60950-22 -2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ Р МЭК 60950-2014 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | FOCT IEC 61131-2-2012 |
| | | Декларирование | | | СТБ ІЕС 61131-2-2012 |
| | | декларирование | | | СТБ EN 41003-2008 |
| | | | | | FOCT 31210-2003 |
| | | | | | FOCT P 50948-2001 |
| | | | | | FOCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | |
| | | | | | FOCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | FOCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |

27.11.2020г.

| 712 | VG | 41/ | /КЦА | <u>.UC 11.020</u> | |
|-----|----------|-----|----------|-------------------|--------|
| от | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| 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) | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (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 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | FOCT P 52459.17 FOCT P 52459.3 FOCT 30805.22-2009 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3 -2013 FOCT CISPR 24 -2013 FOCT 32133.2-2013 FOCT P 52459.7 -2009 TP EAЭC 037/2016 TP TC 004/2011 FOCT IEC 60825-1-2013 CTE IEC 60825-1-2011 FOCT IEC 60825-2-2013 FOCT IEC 60825-1-2014 FOCT IEC 60950-1-2014 FOCT IEC 60950-22 -2013 FOCT IEC 61131-2-2012 CTE IEC 61131-2-2012 CTE IEC 61131-2-2010 CTE EN 41003 -2008 FOCT 31210-2003 FOCT P 50948 -2001 FOCT IEC 62368-1-2014 FOCT IEC 62311-2013 FOCT F 50948 -2001 FOCT F 50948 -2001 FOCT F 52459.17 -2009 FOCT P 52459.3 -2009 FOCT 30805.22-2013 FOCT 30805.22-2013 FOCT 30805.22-2013 |
|------|--|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |

| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
|------|--|---|---------------|----------------|--------------------------|
| 5.26 | Маниции в ниманитан | 1c, 3c, 4c (для TP TC | 8471 30 000 0 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.20 | Машины вычислительные для обработки | , | | | |
| | данных, представленные в виде систем | 004/2011, TP TC | 8471 41 000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1-2013 |
| | аппараты кассовые, в том числе | 020/2011) | 8471 49 000 0 | TP EAGC | CT6 IEC 60825-1-2013 |
| | работающие совместно с вычислительной | Сертификация | 8471500000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60825-2-2013 |
| | машиной. Счетные машины. | | | | ΓΟCT IEC 60825-4 -2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 60825-12-2013 |
| | | 037/2016) | | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60950-22-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT IEC 61131-2 -2012 |
| | | Декларирование | | | СТБ ІЕС 61131-2 -2010 |
| | | | | | СТБ EN 41003 -2008 |
| | | | | | ΓOCT 31210 -2003 |
| | | | | | ΓΟCT P 50948-2001 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | ΓOCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | TP TC 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 |
| | | | | | ΓΟCT CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 32133.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.7 -2009 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.27 | Машины вычислительные для обработки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8471 50 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | данных прочие, содержащие или не | 004/2011, TP TC | 8471500000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1-2013 |
| | содержащие в одном корпусе одно или два | 020/2011) | | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 60825-1-2013 |
| | из следующих устройств: запоминающие | Сертификация | | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60825-2-2013 |
| | устройства, устройства ввода, устройства | | | | ΓΟCT IEC 60825-4-2014 |
| | вывода | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 60825-12-2013 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |

М.П. 27.11.2020г.

| | | Сертификация | | | ГОСТ IEC 60950-22 -2013 |
|------|---|--------------------------|------------|----------------|--------------------------|
| | | F F | | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | FOCT IEC 61131-2 -2012 |
| | | Декларирование | | | СТБ ІЕС 61131-2 -2010 |
| | | декларирование | | | СТБ EN 41003-2008 |
| | | | | | FOCT 31210-2003 |
| | | | | | ГОСТ P 50948-2001 |
| | | | | | FOCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | FOCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | FOCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | FOCT 30805.22 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | FOCT CISPR 24-2013 |
| | | | | | FOCT 32133.2-2013 |
| | | | | | FOCT P 52459.7-2013 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.28 | Устройства ввода или вывода, содержащие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8471 60 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.20 | или не содержащие в одном корпусе | 004/2011, TP TC | 8471606000 | TP TC 020/2011 | FOCT IEC 60825-1 -2013 |
| | запоминающие устройства. | 020/2011) | 8471607000 | TP EAЭC | СТБ ІЕС 60825-1 -2011 |
| | Принтеры, копировальные и | Сертификация | 8443 32 | 037/2016 | FOCT IEC 60825-2-2013 |
| | факсимильные аппараты, имеющие | Сертификация | 8443321002 | 037/2010 | FOCT IEC 60825-4-2014 |
| | возможность подключения к машине по | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8443321003 | | FOCT IEC 60825-12-2013 |
| | автоматизированной обработке данных | 037/2016) | 8443321009 | | FOCT IEC 60950-1-2014 |
| | или к сети (кроме оборудования для | Сертификация | 8443323000 | | FOCT IEC 60950-22-2013 |
| | печати посредством пластин, цилиндров и | Сертификация | 8443329101 | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | других печатных форм и машин, | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443329109 | | FOCT IEC 61131-2-2012 |
| | выполняющих две и более функции, таких | Декларирование | 8443329300 | | СТБ ІЕС 61131-2-2010 |
| | как, печать, копирование или | r | 8443329900 | | СТБ EN 41003 -2008 |
| | факсимильная передача). Клавиатуры. | | 8443321002 | | ГОСТ 31210-2003 |
| | Устройства ввода или вывода прочие, | | 8443321003 | | ГОСТ Р 50948-2001 |
| | содержащие или не содержащие в одном | | 8443321009 | | ГОСТ IEC 62368-1-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации

М.П. 27.11.2020г.

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | v | | 0.4.422222000 | | FOOT IEC (2211 2012 |
|------|---------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | корпусе запоминающие устройства | | 8443323000 | | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | | | 8443329101 | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | 8443329109 | | ΓΟCT IEC 62040-1-2018 |
| | | | 8443329300 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 8443329900 | | 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 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.29 | Мониторы и проекторы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8528 41 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | 004/2011, TP TC | 8528 42 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1 -2013 |
| | | 020/2011) | 8528 42 100 0 | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 60825-1 -2017 |
| | | Сертификация | 8528 42 300 1 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60825-2-2013 |
| | | | 8528 42 300 9 | | ΓΟCT IEC 60825-4-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8528 42 900 9 | | ΓΟCT IEC 60825-12-2013 |
| | | 037/2016) | 8528 49 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | 8528 49 100 8 | | ΓΟCT IEC 60950-22 -2013 |
| | | | 8528 49 800 8 | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 51 | | ΓΟCT IEC 61131-2-2012 |
| | | Декларирование | 8528 52 | | СТБ ІЕС 61131-2-2010 |
| | | | 8528521000 | | СТБ EN 41003-2008 |
| | | | 8528529001 | | ГОСТ 31210 -2003 |
| | | | 8528529009 | | ГОСТ Р 50948-2001 |
| | | | 8528 59 | | ΓΟCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | 8528591002 | | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | | | 8528591008 | | ГОСТ IEC 62479- 2013 |
| | | | 8528599001 | | ГОСТ IEC 62040-1-2013 |
| | | | 8528599009 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 8528 8519 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | 8521 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | 8527 | | ГОСТ 30805.22-2013 |

| OT « | 18_ | * | декабря | _2020 _Γ . |
|------|-----|----------|---------|----------------------|
|------|-----|----------|---------|----------------------|

| | | | 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 8443321009 8443323000 8443329101 8443329109 8443329300 8443329300 8443329300 8443329900 8471 60 700 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 |

| от «_ | _18_ | » | декабря | 2020г. |
|-------|------|----------|---------|--------|
|-------|------|----------|---------|--------|

| | | | | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|------------|----------------|---|
| | | | | | ΓOCT 30804.3.2-2013 |
| | | | | | |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| | | | | | ГОСТ 32133.2 -2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.7-2009 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.31 | Устройства запоминающие (накопители) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8471 70 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | 004/2011, TP TC | 8471702000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1-2013 |
| | | 020/2011) | 8471703000 | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 60825-1 -2017 |
| | | Сертификация | 8471705000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60825-2 -2013 |
| | | | 8471707000 | | ΓΟCT IEC 60825-4 -2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8471708000 | | ΓΟCT IEC 60825-12-2013 |
| | | 037/2016) | 8471709800 | | ΓΟCT IEC 60950-1 -2014 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60950-22 -2013 |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT IEC 61131-2 -2012 |
| | | Декларирование | | | СТБ ІЕС 61131-2 -2010 |
| | | | | | СТБ EN 41003-2008 |
| | | | | | ГОСТ 31210 -2003 |
| | | | | | ГОСТ Р 50948-2001 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62040-1-2018 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.17-2009 |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.3 -2009 |
| | | | | | ΓΟCT 30805.22-2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.2 -2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.2 -2013 ΓOCT 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ΓOCT CISPR 24 -2014 |
| | | | | | ΓΟCT CISPR 24 -2014 ΓΟCT 32133.2 -2013 |
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.7-2009 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |

27.11.2020г.

| от « | 18 | » | декабря | 2020г |
|------|----|---|---------|-------|
|------|----|---|---------|-------|

| 5.32 | Устройства хранения данных | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8523 51 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|------------|----------------|--------------------------|
| | твердотельные энергонезависимые | 004/2011, TP TC | 8523511000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1-2013 |
| | («карты флэш-памяти» или «карты | 020/2011) | 8523519101 | ТР ЕАЭС | СТБ IEC 60825-1-2011 |
| | электронной флэш-памяти»), | Сертификация | 8523519109 | 037/2016 | ГОСТ IEC 60825-2-2013 |
| | незаписанные | | 8523519300 | 00772010 | ΓΟCT IEC 60825-4-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8523519900 | | ΓΟCT IEC 60825-12 -2013 |
| | | 037/2016) | 8523521000 | | ГОСТ IEC 60950-1 -2014 |
| | | Сертификация | 8523529009 | | ΓΟCT IEC 60950-22-2013 |
| | | | 8523591000 | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8523599101 | | ΓΟCT IEC 61131-2 -2012 |
| | | Декларирование | 8523599109 | | СТБ ІЕС 61131-2-2010 |
| | | | 8523599300 | | СТБ EN 41003- 2018 |
| | | | 8523599900 | | ГОСТ 31210 -2003 |
| | | | | | ГОСТ Р 50948-2001 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62040-1-2018 |
| | | | | | TP TC 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 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.33 | Устройства машин для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8471 80 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | автоматизированной обработки данных, | 004/2011, TP TC | 8471800000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60825-1-2013 |
| | прочие (кроме сетевого оборудования | 020/2011) | 8471 90 | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 60825-1 -2011 |
| | связи) | Сертификация | 8471900000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60825-2-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60825-4 -2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 60825-12-2013 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |

| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60950-22-2013 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | Сертификация | | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT IEC 61131-2 -2012 |
| | | | | | |
| | | Декларирование | | | CTE FIX 41002 2010 |
| | | | | | CT6 EN 41003 -2018 |
| | | | | | ГОСТ 31210-2003 |
| | | | | | ГОСТ Р 50948-2001 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62368-1-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62040-1-2013 |
| | | | | | TP TC 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 |
| | | | | | ΓΟCT CISPR 24-2013 |
| | | | | | ГОСТ 32133.2 -2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.7-2009 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.34 | Аппаратура передающая для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8525 60 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | радиовещания или телевидения, со | 004/2011, TP TC | 8525600001 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | встроенной принимающей аппаратурой | 020/2011) | 8525600009 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | В т.ч. активные акустические системы | Сертификация | 8518 21 000 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | активные акустические системы с | 1 1 , | 8518 22 000 0 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | питанием от сети переменного тока | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8518220001 | | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013 |
| | | 037/2016) | 8518220009 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | 8518 22 000 9 | | CT6 IEC 61204 -2007 |
| | | | 8518293001 | | ΓΟCT IEC 60335-2-56-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518293009 | | TP TC 020/2011 |
| | | Декларирование | 8518299500 | | ГОСТ 32136-2013 |
| | | | 0010277000 | | ΓΟCT P 51318.13-2006 |
| | | | | | ГОСТ Р 51318.20 -2012 |
| L | | | | | 10011 31310.20 -2012 |

М.П. 27.11.2020г.

| | 0T ≪ | 18 | » | декабря | 2020г. |
|--|-------------|----|----------|---------|--------|
|--|-------------|----|----------|---------|--------|

| | | | | | ГОСТ 32132.3 -2013 |
|------|-----------------------------------|--------------------------|------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | ΓOCT 30804.3.2 -2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ΓΟCT 32133.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52507-2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.17-2009 |
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT 32134.1-2013 |
| | | | | | (EN 301 489-1:2008) |
| | | | 0.77.70 | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.35 | Аппаратура передающая для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8525 50 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | радиовещания или телевидения, без | 004/2011, TP TC | 8525500000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | встроенной принимающей аппаратуры | 020/2011) | 8525600009 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Сертификация | | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2013 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT IEC 60950-1 -2014 |
| | | Сертификация | | | СТБ ІЕС 61204 -2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60335-2-56-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | TP TC 020/2011 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 32136 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 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 |
| | | | | | ΓOCT CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT EN 55103-1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 32136 -2013 |

| от «_ | 18 | * | декабря | 2020г. |
|-------|----|----------|---------|--------|
|-------|----|----------|---------|--------|

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | | | | | ΓΟCT 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ΓΟCT 32134.11 -2013 (EN 301 489-11:2006) ΓΟCT 32134.12-2013 |
|------|--|--|--|---|---|
| | | | | | (EN 301 489-12:2003) ΓΟCT 32134.13 -2013 (EN 301 489-13:2002) |
| | | | | | FOCT 32134.14 -2013 (EN 301 489-14:2003) TP EAGC 037/2016 |
| 5.37 | Аппараты телефонные для проводной связи с беспроводной трубкой | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8517 11 8517110000 8517 18 8517180000 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC 60950-1 -2014 FOCT IEC 60950-1 -2014 FOCT IEC 60065-2013 TP TC 020/2011 FOCT 30805.22 -2013 FOCT 30805.24 -2002 FOCT CISPR 24 -2013 FOCT 30804.3.2 -2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2 -2013 FOCT 7 52459.3 -2009 FOCT P 52459.3 -2009 FOCT P 52459.3 -2009 FOCT 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) FOCT 32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) FOCT 32134.12-2013 (EN 301 489-12:2003) FOCT 32134.13 -2013 (EN 301 489-13:2002) |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Φ .И.О.

М.П. 27.11.2020г.

| Пn | иложение к аттестату а | ккрелитании |
|----|------------------------|-------------|
| _ | KG 417/КЦА.ОС П.026 | _ |

| от « | 18 | » | декабря | 2020г |
|------|----|---|---------|-------|
|------|----|---|---------|-------|

| | | | | | ГОСТ 32134.14 -2013 |
|------|-------------------------------|--------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | (EN 301 489-14:2003) |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.38 | Телефоны для сотовых и прочих | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8517 12 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | беспроводных сетей связи | 004/2011, TP TC | 8517120000 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | 020/2011) | 8517 18 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Сертификация | 8517180000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.24 -2002 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT CISPR 24 -2013 |
| | | Декларирование | | | 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 |
| | | | | | ΓΟCT P 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 |

| | | | | | FOCT D 52450 26, 2000 |
|------|---|--------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | ΓΟCT P 52459.26 -2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.28 -2009 |
| | | | | | ГОСТ 32134.1-2013 |
| | | | | | (EN 301 489-1:2008) |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.39 | Аппараты телефонные прочие и | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8517 61 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | аппаратура для передачи или приема | 004/2011, TP TC | 8517610001 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | голосовых сообщений, изображений и | 020/2011) | 8517610002 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | прочих данных, включая аппаратуру | Сертификация | 8517610008 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | проводной или беспроводной связи | | 8517 62 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | (например, в локальной или глобальной | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8517620002 | | ΓΟCT IEC 60065 -2013 |
| | сети связи) | 037/2016) | 8517620003 | | TP TC 020/2011 |
| | Станции базовые (телефонные и | Сертификация | 8517620009 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | телеграфные) | | 8517 69 | | ГОСТ 30805.24-2002 |
| | Машины для приема, преобразования и | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517691000 | | ΓOCT CISPR 24 -2013 |
| | передачи или восстановления голоса, | Декларирование | 8517692000 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | изображений и прочих данных, включая | | 8517693100 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | коммутационные устройства и | | 8517693900 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | маршрутизаторы | | 8517693900 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | Аппараты телефонные прочие (кроме | | 8517 18 | | ГОСТ Р 52459.2-2009 |
| | аппаратов классов 26.30.21 и 26.30.22); | | 8517180000 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | видеофоны | | 8517 10 | | ГОСТ Р 52459.4-2009 |
| | Приемники портативные для приема | | 8517110000 | | ГОСТ Р 52459.5 -2009 |
| | сигналов вызова или пейджингового | | 8517 69 31 | | ГОСТ Р 52459.6-2009 |
| | сообщения | | 8517 69 20 | | ΓΟCT P 52459.7 -2009 |
| | Аппаратура приемная для | | 8517 69 90 | | ГОСТ Р 52459.8-2009 |
| | радиотелефонной или радиотелеграфной | | 8519 50 | | ГОСТ Р 52459.9-2009 |
| | связи и аппаратура для передачи или | | 8519500000 | | ГОСТ Р 52459.10-2009 |
| | приема голосовых сообщений, | | 8519 81 | | ΓΟCT P 52459 2009 |
| | изображений и прочих данных, включая | | 8519811100 | | ΓΟCT P 52459.16-2009 |
| | аппаратуру проводной или беспроводной | | 8519811500 | | ΓΟCT P 52459.17-2009 |
| | связи (например, в локальной или | | 8519812100 | | ΓΟCT P 52459.17-2009 |
| | глобальной сети связи), прочая, не | | 8519812500 | | ГОСТ Р 52459.19-2009 |
| | включенная в другие группировки | | 8519813100 | | ГОСТ Р 52459.20-2009 |
| | выпоченная в другие группировки | | | | |
| | | | 8519813500 | | ΓΟCT P 52459.22-2009 |

| | | | 8519814500 | | ГОСТ Р 52459.23-2009 |
|------|---|--|---------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | 8519815100 | | ГОСТ Р 52459.25-2009 |
| | | | 8519815501 | | ΓΟCT P 52459.26-2009 |
| | | | 8519815509 | | ГОСТ Р 524592009 |
| | | | 8519816101 | | ГОСТ 32134.1 -2013 |
| | | | 8519816109 | | (EN 301 489-1:2008) |
| | | | 8519816501 | | TP EA9C 037/2016 |
| | | | 8519816509 | | 11 EASC 03//2010 |
| | | | 8519817501 | | |
| | | | 8519817509 | | |
| | | | | | |
| | | | 8519818101 | | |
| | | | 8519818109 | | |
| | | | 8519818501 | | |
| | | | 8519818509 | | |
| | | | 8519819509 | | |
| 5.40 | Корпуса и шкафы для размещения | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8529 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.40 | передающей и принимающей | 10, 30, 40 (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 8529 10 110 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | FOCT EN 62233 -2013 |
| | | | 8529 10 110 0 | TP EAЭC | ГОСТ EN 62233 -2013 |
| | радиовещательной или телевизионной | 020/2011) | | 037/2016 | |
| | аппаратуры, телевизионных камер и т.п.; | Сертификация | 8529 10 390 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479 -2014 |
| | части, используемые только или в | 1 2 2 6 6 TD TG | 8529 10 650 0 | | ΓΟCT IEC 60950-1 -2014 |
| | основном вместе с телевизионными | 1c, 2c 3c, 6c (для TP TC | 8529 10 690 1 | | ΓΟCT IEC 60065 -2013 |
| | камерами, принимающей | 037/2016) | 8529 10 690 9 | | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | радиовещательной или телевизионной | Сертификация | 8529 10 800 0 | | TP TC 020/2011 |
| | аппаратурой, части мониторов и | | 8529 10 950 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | проекторов, не включенные в другие | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8529 90 200 1 | | ГОСТ 30805.24-2002 |
| | группировки (кроме антенн, электронных | Декларирование | 8529 90 200 9 | | ΓOCT CISPR 24 -2013 |
| | сборок и частей мониторов и проекторов, | | 8537 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | используемые только или в основном в | | 8537 10 100 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | ЭВМ) | | 8537 10 910 0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 8537 10 990 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 8537 20 910 0 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | 8537 20 990 0 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.41 | Аппаратура охранная, противопожарная и | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8531 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |

М.П. 27.11.2020г.

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | аналогичная; | 004/2011, TP TC | 8531 10 95 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
|------|--|--------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | Аппаратура электрическая охранная, | 020/2011) | 8531 10 30 | TP EAЭC | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | противопожарная и аналогичная (кроме | Сертификация | 8531103000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 02311-2013 |
| | используемой для моторных транспортных | | 8531103000 | 037/2010 | FOCT IEC 60477-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8531109500 | | FOCT IEC 60950-1-2014 |
| | средств и зданий) | , , , , , | | | |
| | Аппаратура электрическая охранная, | 037/2016) | | | ΓΟCT 12.2.007.0-75 |
| | противопожарная и аналогичная, | Сертификация | | | TP TC 020/2011 |
| | используемая для зданий | | | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓOCT 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 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.42 | Радиоприемники широковещательные, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8527 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | работающие без внешнего источника | 004/2011, TP TC | 8527 12 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | электроэнергии (кроме радиоприемников | 020/2011) | 8527121000 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | для автомобилей) | Сертификация | 8527129000 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | 8527 13 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8527131000 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | 8527139100 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 8527139900 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | P P | 8527 19 | | ГОСТ 30805.24 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8527190000 | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| | | Декларирование | 0027170000 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | Домарирование | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | | | |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |

| 0Т ≪_ | 18 | > | декабря_ | 2020г |
|-------|----|---|----------|-------|
|-------|----|---|----------|-------|

| 5.43 | Радиоприемники широковещательные, работающие только от внешнего источника электроэнергии: Радиоприемники широковещательные стационарные, совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, работающие только от внешнего источника электроэнергии (кроме радиоприемников для автомобилей); Радиоприемники широковещательные для автомобилей, совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, работающие только от внешнего источника электроэнергии; Радиоприемники широковещательные для автомобилей прочие, работающие только от внешнего источника электроэнергии | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (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 21 980 0 8527 29 900 1 8527 29 000 9 8527 90 000 9 8527 91 110 0 8527 91 190 0 8527 91 190 0 8527 91 910 0 8527 91 990 0 8527 92 100 0 8527 92 900 0 8527 92 900 0 8527 92 900 0 8527 92 900 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | FOCT P 52459.3-2009 FOCT P 52459.17-2009 FOCT EN 55130-1 FOCT 30805.13-2013 TP EAЭC 037/2016 TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62479 -2014 FOCT IEC 60950-1-2014 FOCT IEC 60065-2013 TP TC 020/2011 FOCT 30805.22 -2013 FOCT 30805.24-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 7 52459.3-2009 FOCT P 52459.3-2009 FOCT P 52459.17-2009 FOCT EN 55103-1-2013 FOCT 30805.13-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30805.13-2013 FOCT 30805.13-2013 FOCT 3134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) FOCT 32134.11-2013 (EN 301 489-1:2006) FOCT 32134.13-2013 (EN 301 489-12:2003) FOCT 32134.13-2013 (EN 301 489-13:2002) FOCT 32134.13-2013 |
|------|--|--|---|---|---|
| | | | | | (EN 301 489-13:2002) FOCT 32134.14 -2013 (EN 301 489-14:2003) |

| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
|------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 5.44 | Панаминия танавианання а советания | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8528 71 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.44 | Приемники телевизионные, совмещенные | | | | |
| | или не совмещенные с | 004/2011, TP TC | 8528 71 110 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | широковещательным радиоприемником | 020/2011) | 8528 71 150 0 | TP EAGC | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | или аппаратурой, записывающей или | Сертификация | 8528 71 190 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | воспроизводящей звук или изображение; | | 8528 71 910 0 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | Видеотюнеры цветного изображения | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8528 71 990 0 | | ΓΟCT IEC 60065 -2013 |
| | Оборудование телевизионное | 037/2016) | 8528 72 | | TP TC 020/2011-2013 |
| | проекционное цветного изображения | Сертификация | 8528 72 10 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | Приемники телевизионные, | | 8528 72 100 0 | | ГОСТ 30805.24 -2013 |
| | совмещенные или не совмещенные с | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 72 200 1 | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| | широковещательным радиоприемником | Декларирование | 8528 72 200 9 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | или аппаратурой, записывающей или | | 8528 72 300 1 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | воспроизводящей звук или изображение, | | 8528 72 300 2 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | прочие, не включенные в другие | | 8528 72 300 3 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | группировки | | 8528 72 300 9 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | 8528 72 400 0 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | 8528 72 600 0 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | 8528 72 800 0 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | 8528 73 | | ΓΟCT EN 55103-1-2013 |
| | | | 8528 73 000 0 | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | | | | ГОСТ 32134.1-2013 |
| | | | | | (EN 301 489-1:2008) |
| | | | | | ГОСТ 32134.11-2013 |
| | | | | | (EN 301 489-11:2006) |
| | | | | | ΓOCT 32134.12 -2012 |
| | | | | | (EN 301 489-12:2003) |
| | | | | | ΓOCT 32134.13-2013 |
| | | | | | (EN 301 489-13:2002) |
| | | | | | ΓOCT 32134.14-2-13 |
| | | | | | (EN 301 489-14:2003) |
| | | | | | TP EA9C 037/2016 |
| | | | | | 1F EAGC 05//2010 |
| 5.45 | Проигрыватели (музыкальные автоматы), | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8519 20 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | электропроигрыватели грампластинок, | 004/2011, TP TC | 8519 30 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| кассетные плееры и прочая | 020/2011) | 8519 81 | ТР ЕАЭС | ГОСТ IEC 62311-2013 |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|----------|-----------------------|
| звуковоспроизводящая аппаратура | Сертификация | 8519 20 100 0 | 037/2016 | ГОСТ IEC 62479-2014 |
| | | 8519 20 910 0 | | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8519 20 990 0 | | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| | 037/2016) | 8519 30 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | Сертификация | 8519 50 000 0 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | 8519 81 | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519 81 110 0 | | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| | Декларирование | 8519 81 150 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 8519 81 210 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | 8519 81 250 0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | 8519 81 310 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | 8519 81 350 0 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | 8519 81 450 0 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | 8519 81 510 0 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | 8519 81 550 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | 8519 81 550 1 | | ΓΟCT EN 55103-1-2013 |
| | | 8519 81 550 9 | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | 8519 81 610 | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | 8519 81 610 1 | | |
| | | 8519 81 610 9 | | |
| | | 8519 81 650 | | |
| | | 8519 81 650 1 | | |
| | | 8519 81 650 9 | | |
| | | 8519 81 750 | | |
| | | 8519 81 750 1 | | |
| | | 8519 81 750 9 | | |
| | | 8519 81 810 | | |
| | | 8519 81 810 1 | | |
| | | 8519 81 810 9 | | |
| | | 8519 81 850 | | |
| | | 8519 81 850 1 | | |
| | | 8519 81 850 9 | | |
| | | 8519 81 95 | | |
| | | 8519 81 950 1 | | |

| | | | | | - |
|------|------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | 8519 81 950 9 | | |
| | | | 8519 89 | | |
| | | | 8519 89 110 0 | | |
| | | | 8519 89 150 0 | | |
| | | | 8519 89 190 0 | | |
| | | | 8519 89 900 | | |
| | | | 8519 89 900 1 | | |
| | | | 8519 89 900 9 | | |
| 5.46 | Магнитофоны и прочая | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8519 81 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | звукозаписывающая аппаратура | 004/2011, TP TC | 8519 89 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | 020/2011) | 8519 81 110 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Сертификация | 8519 81 150 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479 -2014 |
| | | | 8519 81 210 0 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8519 81 250 0 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | 8519 81 310 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 8519 81 350 0 | | ГОСТ 30805.22 |
| | | | 8519 81 450 0 | | ГОСТ 30805.24 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519 81 510 0 | | ΓΟCT CISPR 24-2013 |
| | | Декларирование | 8519 81 550 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | | 8519 81 550 1 | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | | 8519 81 550 9 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 8519 81 610 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 8519 81 610 1 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | 8519 81 610 9 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | 8519 81 650 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | 8519 81 650 1 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | 8519 81 650 9 | | ΓΟCT EN 55130-1 -2012 |
| | | | 8519 81 750 | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | | 8519 81 750 1 | | TP EAGC 037/2016 |
| | | | 8519 81 750 9 | | |
| | | | 8519 81 810 | | |
| | | | 8519 81 810 1 | | |
| | | | 8519 81 810 9 | | |
| | | | 8519 81 850 | | |
| | | | 8519 81 850 1 | | |

27.11.2020г.

 $M.\Pi.$

| | , | | | 1 | , |
|------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | 8519 81 850 9 | | |
| | | | 8519 81 95 | | |
| | | | 8519 81 950 1 | | |
| | | | 8519 81 950 9 | | |
| | | | 8519 89 | | |
| | | | 8519 89 110 0 | | |
| | | | 8519 89 150 0 | | |
| | | | 8519 89 190 0 | | |
| | | | 8519 89 900 | | |
| | | | 8519 89 900 1 | | |
| | | | 8519 89 900 9 | | |
| 5.47 | Видеокамеры-рекордеры и прочая | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8521 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011-2013 |
| 0, | видеозаписывающая или воспроизводящая | | 8521 10 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2014 |
| | аппаратура | 020/2011) | 8521 10 200 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | | Сертификация | 8521 10 950 1 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | 1 1 | 8521 10 950 9 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8521 90 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | 8521 90 000 1 | | CT6 IEC 61204 -2008 |
| | | Сертификация | 8521 90 000 9 | | ΓΟCT IEC 60335-2-56-2013 |
| | | 1 1 | 8525 80 9 | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8525 80 | | TP TC 020/2011 |
| | | Декларирование | 8525 80 110 0 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | A | 8525 80 190 0 | | ГОСТ 30805.24 -2002 |
| | | | 8525 80 300 0 | | ΓΟCT CISPR 24-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 8525 80 910 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 8525 80 910 1 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 8525 80 910 9 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | | 8525 80 990 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | 8525 80 990 1 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | 8525 80 990 9 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | | | ΓΟCT EN 55130-1 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.48 | Мониторы и проекторы без встроенной | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8528 49 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |

| телевизионной принимающей аппаратуры, | 004/2011, TP TC | 8528 49 100 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|---|
| 1 1 11 | 020/2011) | 8528 49 100 8528 49 100 2 | TP TC 020/2011 TP EAЭC | ΓΟCT EN 62233-2013 ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| в основном не используемые в машинах | , | | | |
| для автоматической обработки | Сертификация | 8528 49 100 8 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| информации; | | 8528 49 800 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| Видеопроекторы | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8528 49 800 2 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| Видеомониторы цветного изображения с | 037/2016) | 8528 49 800 8 | | ГОСТ 31210 |
| электронно-лучевой трубкой | Сертификация | 8528 52 | | TP TC 020/2011 |
| Видеомониторы цветного изображения с | | 8528 52 100 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| жидкокристаллическим, плазменным и | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 52 300 | | ΓOCT 30805.24-2013 |
| прочим экраном, без тюнера (кроме | Декларирование | 8528 59 | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| видеомониторов с электронно-лучевой | | 8528 59 100 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| трубкой) | | 8528 59 100 2 | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| Видеомониторы черно-белого или | | 8528 59 100 8 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| другого монохромного изображения | | 8528 59 900 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | 8528 59 900 1 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | 8528 62 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | 8528 62 100 0 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | 8528 62 300 0 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | 8528 62 400 0 | | ΓΟCT EN 55103-1-2013 |
| | | 8528 62 900 | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | 8528 62 900 1 | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | 8528 62 900 9 | | 11 2130 037/2010 |
| | | 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
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П.
 27.11.2020г.

27.11.2020г.

| 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 | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 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 | | 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 |
|--|---|--|---|--|
| | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| Электроусилители звуковых частот Электроусилители телефонные и измерительные (кроме усилителей высокой и промежуточной частоты) Электроусилители звуковых частот | 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация | 8518 40 30 8518 40 80 8518 40 8518 40 30 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT EN 62233 -2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 60950-1-2014 FOCT IEC 60065-2013 |
| KNNF | омбинированные или нет с иикрофоном, и комплекты, состоящие из иикрофона и одного или более ромкоговорителей Олектроусилители звуковых частот Олектроусилители телефонные и измерительные (кроме усилителей высокой и промежуточной частоты) | олектроусилители звуковых частот олектроусилители телефонные и измерительные (кроме усилителей высокой и промежуточной частот) олектроусилители звуковых частот оректроусилители телефонные и од/2011, ТР ТС од/2011) олектроусилители звуковых частот олектроусилители звуковых частот олектроусилители звуковых частот | жомбинированные или нет с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более вромкоговорителей в 1с, 3с, 4с (для ТР ТС в 18518 40 микрофоные и промежуточной частот в 1004/2011, ТР ТС в 18518 40 микрофоные и промежуточной частоты в 1004/2011 микрофона и промежуточной и промежуточной и промежуточной и промежуточной и промежуточ | жомбинированные или нет с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более промкоговорителей |

| 075. // | 10 | | 70100670 | 2020г. |
|-------------|----|-----------------|----------|--------|
| от « | 10 | <i>>></i> | декабря | 404UI. |

| | 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 | | TP TC 020/2011 FOCT 30805.22 -2013 FOCT 30805.24-2013 FOCT CISPR 24-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 |
|------|--|--|---|---|---|
| | | | | | ΓΟCT 30804.6.1-2013 ΓΟCT 30804.6.3-2013 ΓΟCT P 52459.3-2009 ΓΟCT P 52459.17-2009 ΓΟCT EN 55103-1-2013 ΓΟCT 30805.13-2013 ΤΡ ΕΑЭС 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 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 0 8517 69 390 0 8517 69 900 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 |

| 745 IV | <u> </u> | | | | |
|-------------|----------|----------|---------|--------|--|
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. | |

| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| 5.52 | Консоли (игровые приставки) для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9504 50 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | видеоигр (используемые вместе с | 004/2011, TP TC | 9504 50 000 1 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | телевизионным приемником или | 020/2011) | 9504 50 000 2 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | оборудованные собственным встроенным | Сертификация | 9504 50 000 9 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | экраном) или прочие коммерческие и | | 9504 90 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | азартные игры с электронным дисплеем | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9504 90 100 0 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | 9504 90 800 | | ГОСТ 31210-2003 |
| | | Сертификация | 9504 90 800 1 | | СТБ ІЕС 60335-2-82-2011 |
| | | | 9504 90 800 9 | | TP TC 020/2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | Декларирование | | | 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 |
| | | | | | ΓΟCT EN 55103-1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.13-2013 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.53 | Приборы и инструменты навигационные | 1c, 3c, 4c | 9014 80 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | прочие (в т.ч. для морской и речной | Сертификация | 9014 20 200 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | навигации), не включенные в другие | | 9014 20 200 1 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | группировки | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9014 20 200 9 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | Декларирование | 9014 20 800 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | | 9014 20 800 1 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9014 20 800 9 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | | 9014 80 000 0 | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | | | 9014 90 000 0 | | ΓOCT CISPR 24 -2014 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О. подпись

| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
|------|-------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | FOCT P 52459.17-2009 |
| 5.54 | П | 1 2 4 | 0015 10 10 | TD TC 004/2011 | |
| 5.54 | Дальномеры, теодолиты, тахеометры, | 1c, 3c, 4c | 9015 10 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | фотограмметрические приборы и | Сертификация | 9015 20 10 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | инструменты, электронные | | 9015 40 10 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | Приборы и инструменты | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9015 80 1 | | ГОСТ IEC 62479 -2014 |
| | метеорологические, гидрологические, | Декларирование | 9015 80 11 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | геофизические и аналогичные прочие, | | 9015 80 19 | | TP TC 020/2011 |
| | электронные | | 9015 10 90 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | | 9015 20 90 | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | | | 9015 40 90 | | ΓΟCT CISPR 24-2013 |
| | | | 9015 80 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 9015 10 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 9015 10 100 0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 9015 10 900 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 9015 20 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | 9015 20 100 0 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | 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 80 110 0 | | |
| | | | 9015 80 190 0 | | |
| | | | | | |
| | | | 9015 80 930 0 | | |
| | | | 9015 80 990 0 | | |
| | | | 9015 90 000 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 5 5 5 | Прибори вна поморонна опомунительно | 10.20.40 | 9030 31 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
|-------|--|--------------------|---------------|----------------|-------------------------------------|
| 5.55 | Приборы для измерения электрических | 1c, 3c, 4c | | | |
| | величин без записывающего устройства; | Сертификация | 9030 33 | TP TC 020/2011 | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | Приборы для измерения электрических | | 9030 31 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | величин без записывающего устройства, | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9030 33 10 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | универсальные; | Декларирование | 9030 33 9 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | Приборы и аппаратура для измерения или | | 9030 33 91 | | ГОСТ IEC 61010-1-2014 |
| | контроля напряжения, силы тока, | | 9030 33 99 | | ΓΟCT IEC 61010-2-2013 |
| | сопротивления или мощности, без | | 9030 31 000 0 | | ΓΟCT IEC 61010-2-32-2014 |
| | записывающего устройства, электронные; | | 9030 32 | | ΓΟCT IEC 61010-2-31-2013 |
| | Приборы и аппаратура для измерения или | | 9030 32 000 1 | | |
| | контроля напряжения, силы тока, | | 9030 32 000 9 | | TP TC 020/2011 |
| | сопротивления или мощности, без | | 9030 33 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | записывающего устройства, | | 9030 33 100 0 | | ГОСТ 30805.24 -2013 |
| | неэлектронные; вольтметры; | | 9030 33 910 0 | | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| | Вольтметры; | | 9030 33 990 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | Приборы и аппаратура для измерения или | | 9030 39 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | контроля напряжения, силы тока, | | 9030 39 000 1 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | сопротивления или мощности, без | | 9030 39 000 9 | | ГОСТ 30805.14.2 |
| | записывающего устройства, | | 9030 40 000 0 | | ГОСТ Р 51522.1-2011 |
| | неэлектронные, прочие (кроме | | 9030 82 000 0 | | ГОСТ Р 51522.2.1-2011 |
| | универсальных измерительных приборов и | | 9030 84 | | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| | вольтметров). | | 9030 84 000 1 | | 1 0 0 1 1 3 1 3 2 2 . 2 . 1 2 0 1 1 |
| | Bosibi Me i pob). | | 9030 84 000 9 | | |
| | | | 9030 89 | | |
| | | | 9030 89 300 0 | | |
| | | | 9030 89 900 1 | | |
| | | | 9030 89 900 1 | | |
| | | | 9030 89 900 9 | | |
| | | | 9030 90 | | |
| | | | | | |
| | | | 9030 90 850 0 | | |
| 5.56 | Термометры и пирометры, не | 1c, 3c, 4c | 9025 19 20 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | объединенные с другими приборами, | Сертификация | 9025 19 200 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | нежидкостные, электронные | , | 9025 19 800 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | 7 | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9025 19 800 1 | | ГОСТ IEC 62479-2014 |

| | | 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 10 890 0 9026 20 9026 20 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 200 0 9026 90 000 0 9026 10 21 9026 20 20 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62479-2014 FOCT IEC 60950-1-2014 FOCT IEC 61010-1-2014 TP TC 020/2011 FOCT 30805.22-2013 FOCT CISPR 24-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3 -2013 FOCT 30805.142013 FOCT 30805.142013 FOCT 7 51522.1 -2011 FOCT P 51522.2.1-2011 |
| 5.58 | Газо- или дымоанализаторы | 1c, 3c, 4c | 9027 10 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «18»декабря20 | 020г |
|------------------|------|
|------------------|------|

| | электронные | Сертификация | 9027 10 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
|------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| | STERIPORTIME | Сертификация | 9027 10 100 0 | 11 10 020/2011 | FOCT IEC 62311-2014 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9027 10 100 0 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | Декларирование | 9027 20 000 0 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | Денларпрование | 9027 30 000 0 | | ΓΟCT IEC 61010-1-2014 |
| | | | 9027 50 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9027 80 | | ΓΟCT 30805.22-2013 |
| | | | 9027 80 050 0 | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | | | y 027 00 03 0 0 | | ΓΟCT 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 |
| | | | | | ΓΟCT EN 50270-2012 |
| 5.59 | Микроскопы и дифракционные аппараты | 1c, 3c, 4c | 9012 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | (кроме оптических микроскопов) | Сертификация | 9012 10 100 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | 9012 10 900 0 | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9012 90 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | Декларирование | 9012 90 100 0 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | | 9012 90 900 0 | | ΓΟCT IEC 61010-1-2014 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | | | | | ΓOCT 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 | 1c, 3c, 4c | 9028 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П.
 27.11.2020г.

| | | G 1 | 0020 21 000 0 | TD TG 020/2011 | FOCT FN (2022 2012 |
|------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| | производства электроэнергии, включая | Сертификация | 9030 31 000 0 | TP TC 020/2011 | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | калибрующие (кроме вольтметров, | | 9030 32 | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| | амперметров, ваттметров и аналогичных | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9030 32 000 1 | | ГОСТ IEC 62479-2014 |
| | приборов) | Декларирование | 9030 32 000 9 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | | 9030 33 | | ΓΟCT IEC 61010-1-2014 |
| | | | 9030 33 100 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9030 33 910 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 9030 33 990 0 | | ГОСТ 30805.24-2013 |
| | | | 9030 39 | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| | | | 9030 39 000 1 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 9030 39 000 9 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 51522.1-2011 |
| | | | | | ΓΟCT P 51522.2.1-2011 |
| | | | | | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| 5.61 | Термостаты электронные | 1c, 3c, 4c | 9032 10 20 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 0.01 | Термостаты неэлектронные | Сертификация | 9032 10 8 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | Маностаты | | 9032 20 | 11 10 020/2011 | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| | Приборы и аппаратура для | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9032 89 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | автоматического регулирования и | Декларирование | 032 10 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | управления, не включенные в другие | декларирование | 9032 10 200 0 | | ΓΟCT IEC 61010-1-2014 |
| | группировки | | 9032 10 200 0 | | ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014 |
| | Труппировки | | 9032 10 810 0 | | FOCT IEC 60730-1-2016 |
| | | | 9032 10 890 0 | | ΓΟCT IEC 60730-1-2010 ΓΟCT IEC 60730-2-9-2011 |
| | | | | | |
| | | | 9032 81 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9032 89 000 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 9032 90 000 0 | | 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 |

от «___18___» ____декабря___2020г.

| | | | | | FOOT D 51500 0 4 0011 |
|------|--|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 51522.2.4-2011 |
| | | | | | ГОСТ 32134.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | | | TP TC 016/2011 |
| | | | | | ГОСТ Р 52219-2009 |
| 5.62 | Электродвигатели мощностью не более | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8501 10 | TP TC 004/2011 | TP TC004/2011 |
| | 37,5 Вт; прочие электродвигатели | 004/2011, 020/2011) | 8501 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | постоянного тока; генераторы постоянного | Сертификация | 8501 10 | TP TC 010/2011 | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
| | тока; | | 8501 31 | | ΓΟCT IEC 60034-1-2014 |
| | Электродвигатели мощностью не более | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8501 32 | | ΓΟCT IEC 60034-5 -2014 |
| | 37,5 Вт, включая синхронные двигатели | 010/2011) | 8501 33 | | ГОСТ МЭК 60034-6-2012 |
| | мощностью не более 18 Вт, универсальные | | 8501 34 | | ГОСТ МЭК 60034-7-2012 |
| | двигатели переменного или постоянного | 1 1 | 8501 10 | | ΓΟCT IEC 60034-8-2014 |
| | тока, двигатели переменного или | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8501 10 10 | | ΓΟCT IEC 60034-9-2014 |
| | постоянного тока; | TP TC 004/2011, | 8501 10 100 1 | | ΓΟCT IEC 60034-11-2014 |
| | Электродвигатели и генераторы | 020/2011) | 8501 10 100 9 | | CT PK IEC 60034-11-2014 |
| | постоянного тока мощностью более 37,5 | Декларирование | 8501 10 910 0 | | ΓΟCT IEC 60034-14-2014 |
| | Вт, но не более 750 Вт (кроме пусковых | 7 1 1 | 8501 10 930 0 | | ΓΟCT IEC 60034-29-2014 |
| | двигателей для двигателей внутреннего | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8501 10 990 0 | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| | сгорания); | (для TP TC 010/2011) | 8501 20 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | Электродвигатели и генераторы | Декларирование | 8501 20 000 1 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | постоянного тока мощностью более 0,75 | | 8501 20 000 9 | | |
| | кВт, но не более 75 кВт (кроме пусковых | | 8501 31 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | двигателей для двигателей внутреннего | | 8501 32 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | сгорания); | | 8501 32 000 1 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | Электродвигатели и генераторы | | 8501 32 000 2 | | FOCT 30805.14.1-2013 |
| | постоянного тока, мощностью более 75 | | 8501 32 000 2 8501 32 000 9 | | FOCT 30805.14.2-2013 |
| | кВт, но не более 375 кВт (кроме пусковых | | 8501 33 | | FOCT 30804.6.2-2013 |
| | двигателей для двигателей внутреннего | | 8501 33 000 1 | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | сгорания); | | 8501 33 000 1 | | 1 001 30004.0.4-2013 |
| | Электродвигатели и генераторы | | 8501 33 000 2 | | TP TC 010/2011 |
| | постоянного тока, мощностью более 375 | | 8501 34 000 0 | | FOCT 26546-85 |
| | кВт (кроме пусковых двигателей для | | 8501 40 | | FOCT 31591-2012 |
| | двигателей внутреннего сгорания); | | 8501 40 200 | | FOCT 31591-2012 |
| | двигателей внутреннего сторания); | | 8301 40 200 | | 1 001 31392-2012 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 52 200 1 | | |
| | | | 8501 53 940 0 8501 53 990 0 | | |
| 5.63 | Электродвигатели универсальные переменного и постоянного тока мощностью более 37,5 Вт | 1c, 3c, 4c Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8501 20 8501 20 000 1 8501 20 000 9 8501 31 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | TP TC 004/2011 ΓΟCT 12.2.007.0-75 ΓΟCT 12.2.007.1-75 ΓΟCT IEC 60034-1-2014 ΓΟCT IEC 60034-5-2014 ΓΟCT MЭΚ 60034-6-2012 ΓΟCT MЭΚ 60034-7-2012 ΓΟCT IEC 60034-8-2014 |

| 5.64 Электродвигатели переменного тока, однофазные, мощностью не более 750 Вт Электродвигатели переменного тока, однофазные, мощностью более 750 Вт 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8501 40 20 8501 40 80 8501 40 8501 40 200 8501 40 200 1 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 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | FOCT IEC 60034-9-2014 FOCT IEC 60034-11-2012 FOCT IEC 60034-11-2012 FOCT IEC 60034-14-2014 FOCT IEC 60034-29-2013 FOCT IEC 62311-2014 FOCT IEC 62479-2014 FOCT P M9K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.4-2013 TP TC004/2011 FOCT 12.2.007.0 -75 FOCT 12.2.007.1-75 FOCT IEC 60034-1-2014 FOCT IEC 60034-5-2014 FOCT M9K 60034-6-2012 FOCT M9K 60034-7-2014 FOCT IEC 60034-1-2014 FOCT IEC 60034-11-2014 FOCT IEC 62479-2014 FOCT IEC 62479-2014 FOCT OCT 9 M9K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 |
|---|--|----------------------------------|---|
|---|--|----------------------------------|---|

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «_ | 18 | > | декабря | _2020г. |
|-------|----|---|---------|---------|
|-------|----|---|---------|---------|

| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|------|---|--|---|----------------------------------|--|
| 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 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | TOCT 30804.6.4-2013 TP TC004/2011 FOCT 12.2.007.0-75 FOCT 12.2.007.1-75 FOCT IEC 60034-1-2014 FOCT M9K 60034-5-2014 FOCT M9K 60034-6-2012 FOCT M9K 60034-8-2014 FOCT IEC 60034-9-2014 FOCT IEC 60034-11-2014 CT PK IEC 60034-11-2012 FOCT IEC 60034-11-2012 FOCT IEC 60034-12011 FOCT IEC 60034-12011 FOCT FOCT IEC 62311-2014 FOCT FOCT IEC 62311-2014 FOCT FOCT IEC 62479-2014 FOCT OCT OCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 |
| 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 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | TP TC 004/2011 FOCT 12.2.007.0-75 FOCT 12.2.007.1-75 FOCT IEC 60034-1-2014 FOCT IEC 60034-5-2014 FOCT M9K 60034-6-2012 FOCT M9K 60034-7-2012 FOCT IEC 60034-8 -2014 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | 1 | | 1 | T |
|------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| | но не более 75 кВт | | 8501 52 900 | | ΓΟCT IEC 60034-9-2014 |
| | | | 8501 52 900 1 | | ΓΟCT IEC 60034-11-2014 |
| | | | 8501 52 900 2 | | CT PK IEC 60034-11-2012 |
| | | | 8501 52 900 9 | | ΓΟCT IEC 60034-14-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60034-29-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | FOCT 30803.14.2 -2013 |
| | | | | | |
| 5.67 | | 1 2 4 | 0501.52.50 | TD TC 004/2011 | ΓΟCT 30804.6.4 -2013 |
| 5.67 | Электродвигатели переменного тока, | 1c, 3c, 4c | 8501 53 50 | TP TC 004/2011 | TP TC004/2011 |
| | многофазные, мощностью более 75 кВт, | Сертификация | 8501 53 81 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | тяговые | | 8501 53 94 | | ΓΟCT 12.2.007.1-75 |
| | Электродвигатели переменного тока, | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8501 53 99 | | ΓΟCT IEC 60034-1-2014 |
| | многофазные, мощностью более 75 кВт, | Декларирование | 8501 53 | | ΓΟCT IEC 60034-5-2014 |
| | но не более 375 кВт (кроме тяговых | | 8501 53 500 0 | | ГОСТ МЭК 60034-6-2012 |
| | двигателей) | | 8501 53 810 0 | | ГОСТ МЭК 60034-7-2012 |
| | Электродвигатели переменного тока, | | 8501 53 940 0 | | ΓΟCT IEC 60034-8-2014 |
| | многофазные, мощностью более 375 кВт, | | 8501 53 990 0 | | ΓΟCT IEC 60034-9-2014 |
| | но не более 750 кВт (кроме тяговых | | | | ΓΟCT IEC 60034-11-2014 |
| | двигателей) | | | | CT PK IEC 60034-11-2012 |
| | Электродвигатели переменного тока, | | | | ΓΟCT IEC 60034-14 -2014 |
| | многофазные, мощностью более 750 кВт, | | | | ΓΟCT IEC 60034-29-2014 |
| | (кроме тяговых двигателей) | | | | ГОСТ IEC 62311 -2014 |
| | | | | | ГОСТ IEC 62479 -2014 |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.62013 |

Приложение к аттестату аккредитации <u>№ KG 417/КЦА.ОС П.026</u>

| от «18»декабря20 | 020г |
|------------------|------|
|------------------|------|

| 5.68 | Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью не более 75 кВА Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА Генераторы переменного тока (синхронные), мощностью более 750 кВА | 1c, 3c, 4c Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8501 61 8501 62 8501 63 8501 64 8501 61 8501 61 200 0 8501 61 800 0 8501 62 000 0 8501 63 000 0 8501 64 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 TP TC004/2011 FOCT 12.2.007.0-75 FOCT 12.2.007.1-75 FOCT IEC 60034-1-2014 FOCT IEC 60034-5-2014 FOCT MЭK 60034-6-2012 FOCT MЭK 60034-7-2012 FOCT IEC 60034-8-2014 FOCT IEC 60034-9-2014 FOCT IEC 60034-11-2014 CT PK IEC 60034-11-2014 CT PK IEC 60034-29-2014 FOCT IEC 60034-29-2014 FOCT IEC 60034-14-2014 FOCT IEC 62311-2014 FOCT IEC 62479-2014 FOCT IEC 62479-2014 FOCT TOCT P MЭK 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 |
|------|--|--|--|----------------------------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| 5.69 | Установки электрогенераторные с | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8502 11 | TP TC 004/2011 | TP TC004/2011 |
| | поршневым двигателем внутреннего | 004/2011, TP TC | 8502 12 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | сгорания с воспламенением от сжатия, | 020/2011) | 8502 13 20 | TP TC 010/2011 | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
| | мощностью не более 75 кВА | Сертификация | 8502 13 40 | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| | Установки электрогенераторные с | | 8502 80 | | ГОСТ IEC 62479-2014 |
| | поршневым двигателем внутреннего | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8502 11 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | сгорания с воспламенением от сжатия, | 010/2011) | 8502 11 200 0 | | TP TC 020/2011 |
| | мощностью более 75 кВА, но не более | Сертификация | 8502 11 800 0 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |

| 375 кВА | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8502 12 000 0 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------|---|
| Установки электрогенераторные с | TP TC 004/2011, TP TC | 8502 13 | ГОСТ 30805.14.1-2-2013 |
| поршневым двигателем внутреннего | 020/2011) | 8502 13 200 0 | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| сгорания с воспламенением от сжатия, | Декларирование | 8502 13 400 0 | ГОСТ 30804.6.2-2-13 |
| мощностью более 375 кВА, но не более | декларирование | 8502 13 800 0 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 750 кВА | 1- 2- 2- 4- 5- 6- | 8302 13 800 0 | ΓΟCT 30804.0.4-2013 ΓΟCT 32144 -2013 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д | | TPTC 010/2011 |
| Установки электрогенераторные с | (для ТР ТС 010/2011) | | |
| поршневым двигателем внутреннего | Декларирование | | ГОСТ 13822-82 |
| сгорания с воспламенением от сжатия, | | | ГОСТ 26363-84 |
| мощностью более 750 кВА | | | ГОСТ 23377-84 |
| | | | ГОСТ Р 50783-95 |
| | | | ΓΟCT P 53174-2008 |
| | | | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | | | ΓΟCT 12.1.002-84 |
| | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | | | ΓOCT 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 |
| | | | ΓΟCT 12.2.051-80 |
| | | | ΓΟCT 12.2.052 -81 |
| | | | ΓΟCT 12.2.061-81 |
| | | | ΓΟCT 12.2.061-61 ΓΟCT 12.2.062-81 |
| | | | ΓΟCT 12.2.062-81 ΓΟCT 12.2.064-81 |
| | | | 1 001 12.2.004-01 |

| | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 |
|------|---------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| | | | | | ΓΟCT 12.3.098-84 ΓΟCT 12.3.002-91 |
| | | | | | |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| 5.70 | Установки электрогенераторные с | 1c, 3c, 4c | 8502 20 | TP TC 004/2011 | TP TC004/2011 |
| | поршневым двигателем внутреннего | Сертификация | 8502 40 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | сгорания с искровым зажиганием; | | 8502 20 | | ΓOCT 12.2.007.1-75 |
| | прочие электрогенераторные установки; | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8502 20 | | ΓΟCT IEC 62311 -2014 |
| | электрические вращающиеся | Декларирование | 8502 20 200 0 | | ΓΟCT IEC 62479 -2014 |
| | преобразователи; | | 8502 20 400 0 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 |
| | Установки электрогенераторные с | | 8502 20 600 0 | | TP TC 020/2011 |
| | поршневым двигателем внутреннего | | 8502 20 800 0 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | сгорания с искровым зажиганием | | 8502 31 000 0 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | Установки электрогенераторные с | | 8502 39 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | поршневым двигателем внутреннего | | 8502 39 200 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | сгорания с искровым зажиганием, | | 8502 39 800 0 | | ГОСТ 30804.6.2-2-2013 |
| | мощностью не более 7,5 кВА | | 8502 40 000 0 | | ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| | Установки электрогенераторные с | | 8502 39 | | ГОСТ 32144-2013 |
| | поршневым двигателем внутреннего | | 8502 39 200 0 | | |
| | сгорания с искровым зажиганием, | | 8502 39 800 0 | | |
| | мощностью более 7,5 кВА | | 8502 40 000 0 | | |
| | Установки электрогенераторные прочие | | 8502 20 20 | | |
| | (кроме ветроэнергетических и с | | 8502 20 40 | | |
| | поршневым двигателем внутреннего | | 85 02 80 | | |
| | сгорания с искровым зажиганием) | | 8502 39 | | |
| | Преобразователи электрические | | 8502 40 | | |
| | вращающиеся | | 0302 40 | | |
| 5.71 | Трансформаторы с жидким | 1c, 3c, 4c | 8504 2 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.71 | диэлектриком; | Сертификация | 8504 21 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 61558-2-2-2015 |
| | Трансформаторы с жидким | Сертификация | 8504 22 | 11 10 020/2011 | ΓΟCT IEC 61558-2-3-2015 |
| | диэлектриком, мощностью не более 650 | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 23 | | ΓΟCT IEC 61558-2-4-2015 |
| | кВА | Декларирование | 8504 21 000 0 | | ΓΟCT IEC 61558-2-5-2013 |
| | Трансформаторы с жидким | декларирование | 8504 22 | | ΓΟCT IEC 61558-2-7 -2012 |
| | диэлектриком, мощностью более 650 | | 8504 22 100 0 | | ΓΟCT IEC 61538-2-7 -2012 ΓΟCT IEC 61558-2-8 -2015 |
| | | | | | |
| | кВА, но не более 10000 кВА | | 8504 22 900 0 | | ΓOCT IEC 61558-2-9 -2015 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от « | _18_ | | декабря | _2020г |
|------|------|--|---------|--------|
|------|------|--|---------|--------|

| | Трансформаторы с жидким | | 8504 23 | | ГОСТ IEC 61558-2-10 -2015 |
|------|--|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | диэлектриком, мощностью более 10000 | | 8504 23 000 1 | | ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 |
| | кВА | | 8504 23 000 9 | | ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 |
| | | | | | ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 |
| | | | | | ГОСТ IEC 61558-22015 |
| | | | | | 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 |
| | | | | | TP TC 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 | 1c, 3c, 4c | 8504 31 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | трансформаторы для измерения | Сертификация | 8504 31 2 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 61558-2-2 -2015 |
| | напряжения, мощностью не более 1 кВА | | 8504 31 80 | | ГОСТ IEC 61558-2-3 -2015 |
| | Трансформаторы прочие, не включенные в | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 32 | | ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 |
| | другие группировки, мощностью не более | Декларирование | 8504 31 | | ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 |
| | 1 кВА | | | | ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 |
| | Трансформаторы прочие мощностью | | 8504 31 21 | | ГОСТ IEC 61558-2-8 -2013 |
| | более 1 кВА, но не более 16 кВА | | 8504 31 210 1 | | ГОСТ IEC 61558-2-9-2013 |
| | | | 8504 31 210 9 | | ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 |
| | | | 8504 31 29 | | ГОСТ IEC 61558-2-12 -2015 |
| | | | 8504 31 290 1 | | ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 |
| | | | 8504 31 290 9 | | ГОСТ IEC 61558-2-14 -2015 |
| | | | 8504 31 80 | | ГОСТ IEC 61558-2-15 -2015 |
| | | | 8504 31 800 1 | | ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 |
| | | | 8504 31 800 2 | | ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 |
| | | | 8504 31 800 8 | | ГОСТ IEC 61558-2-23 -2015 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | | 8504 32 | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
|------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| | | | 8504 32 000 1 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | | 8504 32 000 2 | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | 8504 32 000 9 | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60598-2-6-2012 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62493-2014 |
| | | | | | TP TC 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 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547 -2013 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015 -2006 |
| 5.73 | Сопротивления балластные для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8504 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | газоразрядных ламп или трубок; прочие | 004/2011, TP TC | 8504 10 20 | TP TC 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 |
| | катушки индуктивности | 020/2011) | 8504 10 80 | ТР ЕАЭС | СТБ ІЕС 61347-1 -2008 |
| | Катушки индуктивности и дроссели, | Сертификация | 8504 40 | 037/2016 | CT PK IEC 61347-1-2013 |
| | соединенные или нет с конденсатором, | , , | 8504 40 55 | | ΓΟCT IEC 61347-2-2-2014 |
| | для разрядных ламп и трубок | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8504 40 82 | | ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 |
| | Сопротивления балластные для | 037/2016) | 8504 40 30 | | ΓΟCT IEC 61347-2-7 -2014 |
| | газоразрядных ламп или трубок (кроме | Сертификация | 8504 40 | | ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 -2017 |
| | катушек индуктивности) | , | 8504 40 84 | | ΓΟCT IEC 61347-2-9-2014 |
| | Устройства для зарядки аккумуляторов; | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 88 | | ΓΟCT IEC 61347-2-10-2014 |
| | выпрямители | Декларирование | 8504 40 90 | | ΓΟCT IEC 61347-2-11-2014 |
| | Устройства для зарядки (в т.ч. | | 8504 10 | | ΓΟCT IEC 61347-2-12 -2015 |
| | портативные) | | 8504 10 200 0 | | ΓΟCT IEC 61347-2-13-2013 |
| | Выпрямители (кроме используемых с | | 8504 10 800 0 | | ГОСТ Р МЭК 61347-2-11 |
| | телекоммуникационной аппаратурой, | | 8504 40 | | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | вычислительными машинами и их | | 8504 40 300 | | ΓΟCT IEC 60335-2-29 -2012 |
| | блоками) | | 8504 40 300 1 | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | Блоки питания для | | 8504 40 300 2 | | ΓΟCT IEC 62311-2014 |
| L | Direction Ann | l . | 0201 10 200 2 | 1 | 1 3 5 1 12 5 02 5 1 1 2 0 1 1 |

| телекоммуникационной аппаратуры и | 8504 40 300 9 | ГОСТ IEC 62479-2014 |
|--|---------------|---------------------------|
| вычислительных машин и их блоков | 8504 40 550 0 | СТБ IEC 61204 -2008 |
| Инверторы | 8504 40 820 0 | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
| Инверторы мощностью не более 7,5 кВА | 8504 40 840 0 | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
| Инверторы мощностью более 7,5 кВА | 8504 40 880 0 | ΓΟCT IEC 61558-1-2012 |
| Преобразователи статистические прочие | 8504 40 900 0 | ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 |
| (кроме поликристаллических | 8504 50 | ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 |
| полупроводников; преобразователей, | 8504 50 | ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 |
| специально предназначенные для сварки, | 8504 50 200 0 | ГОСТ IEC 61558-2-4 -2015 |
| без сварочного оборудования; | 8504 50 950 0 | ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 |
| выпрямителей; инверторов) | 8507 30 | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 |
| Катушки индуктивности и дроссели, не | 8507 40 | ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 |
| включенные в другие группировки | 8507 50 | ГОСТ IEC 61558-2-8-2013 |
| (кроме индуктивных спиралей, | 8507 60 | ГОСТ IEC 61558-2-9-2013 |
| отклоняющихся катушек для катодно- | 8507 80 | ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 |
| лучевых трубок, для газоразрядных ламп | 8507 30 | ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 |
| и трубок). | 8507 30 200 | ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 |
| | 8507 30 200 1 | ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 |
| | 8507 30 200 9 | ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 |
| | 8507 30 800 0 | ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 |
| | 8507 40 000 0 | ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 |
| | 8507 50 000 0 | ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 |
| | 8507 60 000 0 | ГОСТ IEC 60335-2-76 -2013 |
| | 8507 80 000 0 | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 |
| | 8507 90 | ГОСТ IEC 62493-2014 |
| | 8507 90 300 0 | ГОСТ IEC 60950-1 -2011 |
| | 8507 90 800 0 | ГОСТ IEC 60950-22-2013 |
| | | ГОСТ IEC 62040-1-2018 |
| | | TP TC 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 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. С

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

от «___18___» ____декабря___2020г.

| | | | | | ГОСТ 32133.2-2013 |
|------|--|--------------------|---------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT P 52507-2005 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547 -2013 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015-2006 |
| | | | | | ΓΟCT P 52507-2005 |
| | | | | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | | | ΓOCT CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.74 | Предохранители плавкие на напряжение | 1c, 3c, 4c | 8536 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | не более 1 кВ; | Сертификация | 8536 10 10 | | ΓΟCT IEC 60127-1-2010 |
| | Предохранители плавкие на напряжение | | 8536 10 50 | | ΓΟCT IEC 601272013 |
| | не более 1 кВ и силу тока не более 10 А | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 10 90 | | ΓΟCT IEC 60127-3 -2013 |
| | Предохранители плавкие на напряжение | 14, 24, 24, 14, 34 | 8536 10 | | ΓΟCT IEC 60127-4-2011 |
| | не более 1 кВ и силу тока более 10 А, но | Декларирование | 8536 10 100 0 | | ΓΟCT IEC 60127-6-2013 |
| | не более 63 А | декларирование | 8536 10 500 0 | | ΓΟCT IEC 60947-3-2016 |
| | Предохранители плавкие на напряжение | | 8536 10 900 0 | | ΓΟCT IEC 60931-3 -2013 |
| | не более 1 кВ и силу тока более 63 А | | 8330 10 700 0 | | ГОСТ P 50030.3-2012 |
| | He donee I kB ii curiy loka donee 05 A | | | | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 |
| 5 75 | D | 1 - 2 - 4 - | 8536 20 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 5.75 | Выключатели автоматические на | 1c, 3c, 4c | | | |
| | напряжение не более 1 кВ; | Сертификация | 8536 20 10 | TP TC 020/2011 | ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) |
| | Выключатели автоматические на | | 8536 20 90 | | ГОСТ 30011.3 – 2002(МЭК 60947-3:1999) |
| | напряжение не более 1 кВ и силу тока не | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 20 100 | | ГОСТ Р 50030.3-2012 |
| | более 63 А | Декларирование | 8536 20 100 1 | | (MЭK 60947-3:2008) |
| | Выключатели автоматические на | | 8536 20 100 2 | | ΓΟCT IEC 60947-1-2017 |
| | напряжение не более 1 кВ и силу тока | | 8536 20 100 8 | | ΓΟCT IEC 60947-2-2014 |
| | более 63 А | | 8536 20 900 | | ΓΟCT IEC 62423-2013 |
| | | | 8536 20 900 1 | | ΓΟCT IEC 60898-2-2011 |
| | | | 8536 20 900 2 | | ΓΟCT IEC 60934-2015 |
| | | | 8536 20 900 8 | | ΓΟCT IEC 61008-1-2012 |
| | | | | | ГОСТ 31601.2.1-2012 |
| | | | | | (IEC 61008-2-1:1990) |

| | 5.76 Аппаратура для защиты электрич цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не б 1кВ; Аппаратура для защиты электрич цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не б 1кВ и силу тока не более 16 А; Аппаратура для защиты электрич цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не б 1кВ и силу тока более 16 А, но не 125 А Аппаратура для защиты электрич цепей, не включенная в другие | Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование ских олее более более | 8536 30 8536 30 10 8536 30 30 8536 30 90 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | FOCT IEC 61009-1-2014 FOCT 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62479 -2013 TP TC 020/2011 FOCT IEC 60947-1-2017 FOCT IEC 60947-2 -2014 FOCT 7 50030.3-2012 (M9K 60947-3:2008) FOCT 30011.1-2012 (IEC 60947-5-1-2014 FOCT 30011.5.1 -2014 (IEC 60947-5-1:2003) FOCT 31216 -2003 FOCT IEC 60947-6-2 -2013 TP TC 004/2011 FOCT P 50345 -2010 (M9K 60898-1:2003) FOCT 30011.3-2002 (M9K 60947-3:1999) FOCT P 50030.3-2012 (M9K 60947-3:2008) FOCT IEC 60947-1-2017 FOCT IEC 60947-1-2017 FOCT IEC 60947-2-2014 FOCT IEC 60947-2-2014 FOCT IEC 60947-2-2014 FOCT IEC 60948-2-2011 FOCT IEC 60988-2-2011 FOCT IEC 60988-2-2011 FOCT IEC 61008-1-2012 FOCT 31601.2.1 -2012 (IEC 61008-2-1:1990) | |
|---|--|---|--|----------------------------------|---|--|
| цепей, не включенная в другие (IEC 61008-2-1:1990) группировки, на напряжение не более 1кВ и силу тока более 125 A Аппаратура, устройства и оборудование (IEC 61009-2-1:1991) | Аппаратура для защиты электрич цепей, не включенная в другие группировки, на напряжение не б 1кВ и силу тока более 125 А | олее | | | ΓΟCT 31601.2.1 -2012 (IEC 61008-2-1:1990) ΓΟCT IEC 61009-1-2014 ΓΟCT 31225.2.1-2012 | |

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| для отключения, переключения или | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
|----------------------------------|--|
| защиты электрических цепей, на | ГОСТ IEC 62479 -2013 |
| напряжение не более 1 кВ | ГОСТ IEC 60947-6-2 -2013 |
| | ГОСТ Р 51324.1-2013 |
| | (MЭК 60669-1:2007) |
| | FOCT 30850.2.1-2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.1 -2012 |
| | (MЭК 60669-2-1:2009) |
| | ΓΟCT 30850.2.2-2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 |
| | (MЭК 60669-2-2:2006) |
| | ГОСТ 30850.2.3 -2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.3-2002 |
| | (MЭК 60669-2-3:2006) |
| | ГОСТ IEC 60730-1-2016 |
| | ГОСТ IEC 60730-2-2 -2011 |
| | ГОСТ IEC 60730-22014 |
| | ΓΟCT IEC 60730-2-4-2011 |
| | ГОСТ ІЕС 60730-2-5-2017 |
| | ГОСТ ІЕС 60730-2-6-2017 |
| | ГОСТ ІЕС 60730-2-7-2017 |
| | ΓΟCT IEC 60730-2-8 -2012 |
| | ГОСТ ІЕС 60730-2-9 -2011 |
| | ΓΟCT IEC 60730-2-10 -2013 |
| | ГОСТ 32128.2.11-2013 |
| | (IEC 60730-2-11:2006) |
| | ΓΟCT IEC 60730-2-12-2017 |
| | ГОСТ IEC 60730-2-13-2017 |
| | ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 |
| | ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 |
| | ΓΟCT IEC 60730-2-19-2011 |
| | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | |
| | |
| | ΓΟCT IEC 61643-11-201 ΓΟCT IEC 61643-21-201 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | T | T | | T | T |
|------|---|--------------------|---------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60947-1-2017 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60947-2-2014 |
| | | | | | ГОСТ Р 50030.3 -2012 |
| | | | | | (MЭK 60947-3:2008) |
| | | | | | ГОСТ 30011.1 -2012 |
| | | | | | (IEC 60947-1:2004) |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014 |
| | | | | | ГОСТ 30011.5.1 -2012 |
| | | | | | (IEC 60947-5-1:2003) |
| | | | | | ΓΟCT 31216- |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60947-6-2-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-1 -2016 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-2 -2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-3 -2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-4-2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-5-2017 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-6 -2014 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-7-2017 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-8 -2012 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-9 -2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-10-2013 |
| | | | | | ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11:2006) |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-12 -2017 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-13-2017 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-14-2012 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-2-15-2013 |
| | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-19 -2011 |
| 5.77 | Реле на напряжение не более 1 кВ | 1c, 3c, 4c | 8536 4 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | Реле на напряжение не более 60 В | Сертификация | 8536 41 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) |
| | Реле на напряжение не более 60 В и силу | - cp mpmaqiii | 8536 41 10 | 11 10 020,2011 | ΓΟCT IEC 60255-1 -2014 |
| | тока не более 2 А | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 41 90 | | ГОСТ IEC 60255-5-2014 |
| | Реле на напряжение не более 60 В и силу | Декларирование | 8536 49 | | ГОСТ IEC 60255 - 16 - 2013 |
| | тока более 2 А | | 8536 41 100 0 | | ΓΟCT IEC 60255 10 2015 |
| | Реле на напряжение более 60 В, но не | | 8536 41 900 0 | | ΓΟCT IEC 60730-2-10 -2010 |
| | Tone ha hampamenne oonee oo b, no ne | | 0330 71 700 0 | 1 | 1 OCT ILC 00/30-2-10 -2010 |

| более 1 кВ; | 8536 49 000 0 | ГОСТ IEC 61810-1-2013 |
|---------------------------------------|---------------|--|
| Контакторы и пускатели, в | 8537 | ΓΟCT IEC 61812-1 -2013 |
| т.ч.электромагнитные. | 8537 10 | ГОСТ 27895 -88 (МЭК 34-11-3) |
| Аппаратура, устройства и оборудование | 8537 10 100 0 | ГОСТ 30011.1 -2012 |
| для отключения, переключения или | 8537 10 910 0 | (IEC 60947-1:2004) |
| защиты электрических цепей, на | 8537 10 990 0 | ΓΟCT IEC 60947-5-2 -2012 |
| напряжение не более 1 кВ | 8537 20 | ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014 |
| numpriseme ne obsiec i kb | 8537 20 910 0 | FOCT IEC 60947-1-2017 |
| | 8537 20 910 0 | FOCT 12.2.007.6 -75 |
| | 9101 00 | FOCT IEC 60730-2-6 -2014 |
| | 9101 00 | ΓΟCT IEC 60730-2-0 -2014 ΓΟCT IEC 60730-2-7 -2017 |
| | 9101 11 000 0 | ΓΟCT IEC 60730-2-7 -2017 ΓΟCT IEC 60730-2-9 -2011 |
| | 9101 19 000 0 | ΓΟCT IEC 60730-2-9 -2011 ΓΟCT IEC 60730-1 -2016 |
| | 9101 21 000 0 | ΓΟCT IEC 60947-4-1 -2015 |
| | 9101 29 000 0 | ΓΟCT P 50030.4.1-2012 |
| | | |
| | 9101 99 000 0 | (MЭК 60947-4-1:2009) |
| | | FOCT P 50030.4.2 -2012 |
| | | (MЭК 60947-4-2:2007) |
| | | ГОСТ 31637-2012 |
| | | ГОСТ Р 51731 -2010 |
| | | (МЭК 61095:2000) |
| | | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | TP TC 020/211 |
| | | ΓΟCT P 51516 -99 |
| | | СТБ ГОСТ Р 51516 -2001 |
| | | ΓΟCT IEC 60947-5-2 -2012 |
| | | ΓΟCT IEC 60947-5-1 -2014 |
| | | ГОСТ 30804.6.2 -2013 |
| | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | ГОСТ 30011.1 -2012 |
| | | (IEC 60947-1:2004) |
| | | ΓΟCT P 50030.3-2012 |
| | | ГОСТ 30011.5.1-2012 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | | | | | ΓΟCT P 50030.6.1 -2010 ΓΟCT 30011.6.1-2012 CTБ IEC 60947-6-1 -2012 ΓΟCT IEC 60947-6-2-2013 CTБ ΓОСТ P 51525-2001 ΓΟCT P 51525 -99 ΓΟCT IEC 61812-1-2013 ΓΟCT IEC 60730-2-6 -2016 ΓΟCT IEC 60730-2-7-2017 |
|------|--|--|--------------------------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60730-1-2016 |
| 5.78 | Щиты распределительные и прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8537 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | панели, оборудованные аппаратурой для | 004/2011, TP TC | 8537 10 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60730-1-2013 |
| | отключения, переключения или защиты | 020/2011, TP TC | 8537 10 10 | TP TC 016/2011 | ГОСТ IEC 60730-2-2 -2011 |
| | электрических цепей, на напряжение не | 016/2011) | 8537 10 91 8537 10 00 | TP EAЭC | FOCT IEC 60730-2-3 -2014 |
| | более 1 кВ | Сертификация | 8537 10 100 0 | 037/2016 | ГОСТ IEC 60730-2-4 -2011 |
| | Панели управления цифровые со | 1. 2.2. (- (TD TC | 8537 10 100 0 | | FOCT IEC 60730-2-5 -2017 |
| | встроенной вычислительной машиной, на напряжение не более 1 кВ | 1c, 2c 3c, 6c (для TP TC 037/2016) | 8537 10 910 0 8537 10 990 0 | | FOCT IEC 60730-2-6 -2014 FOCT IEC 60730-2-7 -2017 |
| | 1 | 037/2016) Сертификация | 8537 10 990 0 8537 20 | | FOCT IEC 60/30-2-7 -2017 |
| | Контролеры программируемые, с памятью, на напряжение не более 1 кВ | кидьяифитер | 8537 20 8537 20 910 0 | | FOCT IEC 60730-2-8-2012 |
| | Памятью, на напряжение не оолее 1 кв Щиты, панели и аналогичные основания | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8537 20 910 0 8537 20 990 0 | | FOCT IEC 60730-2-9 -2011 |
| | для устройств управления и | тд, 2д, 3д, 4д, од (для ТР ТС 020/2011, | 0337 20 990 0 | | FOCT 32128.2.11 (IEC 60730-2-11:2006) |
| | распределения электрического тока, на | 004/2011, 037/2016) | | | FOCT IEC 60730-2-12 -2017 |
| | напряжение не более 1 кВ | Декларирование | | | FOCT IEC 60730-2-12 -2017 |
| | Аппаратура, устройства и оборудование | Marria hubopanii | | | FOCT IEC 60730-2-14-2012 |
| | для отключения, переключения или | 1д, 2д, 3д, 4д (для ТР | | | FOCT IEC 60730-2-15-2013 |
| | защиты электрических цепей, на | TC 016) | | | ГОСТ IEC 60730-2-19-2011 |
| | напряжение не более 1 кВ | Декларирование | | | FOCT IEC 61770 -2012 |
| | 1 | , , I F | | | 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

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | ттестату ак а.ОС П.026 | кредитации |
|------|----|---------------------------|------------|
| 0Т « | 18 | декабря | 2020г |

| | |
|------|---------------------------|
| | (MЭK 60669-2-1:2009) |
| | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 |
| | (MЭK 60669-2-2:2006) |
| | ГОСТ 30850.2.3 -2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.3-2012 |
| | (MЭK 60669-2-3:2006) |
| | ГОСТ IEC 60669-2-6 -2015 |
| | ГОСТ 32126.1 -2013 |
| | (IEC 60670-1:2002) |
| | ΓΟCT IEC 60670-21-2013 |
| | ГОСТ Р 50827.3-2009 |
| | (MЭК 60670-22:2003) |
| | ΓOCT 32126.23-2013 |
| | (IEC 60670-23:2006) |
| | ΓΟCT IEC 60670-24-2013 |
| | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 |
| | ΓΟCT IEC 60715 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 60947-12017 |
| | ГОСТ 30011.3 -2002 |
| | (MЭК 60947-3:1999) |
| | ΓΟCT P 50030.3-2012 |
| | (MЭК 60947-3:2008) |
| | CT PK MЭK 60947-3-2011 |
| | ΓΟCT IEC 60947-4-1-2015 |
| | ГОСТ Р 50030.4.2 -2012 |
| | (МЭК 60947-4-2:2007) |
| | ΓΟCT IEC 60947-5-1 -2014 |
| | ΓΟCT IEC 60947-5-2-2012 |
| | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 |
| | ГОСТ 30011.5.5-2012 |
| | (IEC 60947-5-5:2003) |
| | ГОСТ 30011.6.1 -2012 |
| | СТБ ІЕС 60947-6-1 -2012 |
| | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | | (MЭK 60947-6-1:2005) |
|--|--|--------------------------|
| | | ΓΟCT IEC 60947-6-2 -2013 |
| | | ΓΟCT IEC 60947-8 -2015 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-1-2012 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-2-1-2012 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-2-4 -2012 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-2-5-2012 |
| | | ГОСТ 31637-2012 |
| | | ГОСТ Р 51731-2010 |
| | | (MЭK 61095:2000) |
| | | ΓΟCT IEC 61131-2-2012 |
| | | ΓΟCT IEC 61140-2012 |
| | | ΓΟCT IEC 62026-1-2015 |
| | | ΓΟCT IEC 62026-3-2015 |
| | | ΓΟCT IEC 60950-1 -2014 |
| | | ΓΟCT IEC 60950-22 -2013 |
| | | ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 |
| | | ΓΟCT IEC 61439-1-2013 |
| | | ΓΟCT IEC 61439-2-2015 |
| | | ΓΟCT IEC 61439-5 -2017 |
| | | ГОСТ Р 51321.1-2007 |
| | | (MЭK 60439-1:2004) |
| | | ГОСТ Р 51321.2 -2009 |
| | | (MЭK 60439-2:2005) |
| | | СТБ МЭК 60439-2-2007 |
| | | СТБ МЭК 60439-1-2007 |
| | | ΓΟCT IEC 60439-3-2012 |
| | | ΓΟCT IEC 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 |
| | | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | ттестату ак | кредитациі |
|------------|--------|------------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | <u>КЦА</u> | .ОС П.026_ | |
| от « | _18_ | » _ | декабря_ | 2020г |

| ΓΟCT IEC 62311-2013 |
|--------------------------|
| ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| ΓΟCT IEC 61010-1 -2014 |
| |
| TP TC 016/2011 |
| ΓOCT P 52219-2012 |
| TP TC 020/2011 |
| ГОСТ Р 50030.3-2012 |
| ΓOCT 30805.12-2002 |
| ΓOCT P 51318.12 -2012 |
| ΓOCT 30011.1 -2012 |
| (IEC 60947-1:2004) |
| ΓOCT P 50030.4.1 -2012 |
| CT PK MЭK 60947-4-1-2011 |
| ГОСТ 30011.5.1-2012 |
| ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014 |
| ГОСТ Р 50030.6.1 -2010 |
| ΓOCT 30011.6.1-2012 |
| СТБ IEC 60947-6-1 -2012 |
| ΓΟCT IEC 60947-6-2-2013 |
| ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 |
| ΓΟCT IEC 61439-1 -2013 |
| ΓΟCT IEC 61439-5 -2017 |
| ΓOCT 31216 -2013 |
| ΓΟCT P 51327.1-2010 |
| ΓΟCT IEC 60730-1-2016 |
| ΓΟCT IEC 60730-2-5-2017 |
| ΓΟCT IEC 60730-2-7-2017 |
| ΓΟCT IEC 60730-2-8-2012 |
| ΓΟCT IEC 60730-2-9-2011 |
| ΓΟCT IEC 60730-2-14-2012 |
| ΓΟCT IEC 60730-2-15-2013 |
| СТБ МЭК 60730-1-2004 |
| СТБ МЭК 60730-2-18-2006 |
| ΓΟCT IEC 61131-2-2012 |

Страница 132 из 622

подпись

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | | | | TO CET THE CORD ! A |
|------|--|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|
| | | | | | ΓΟCT IEC 60204-31 -2012 |
| | | | | | СТБ ІЕС 60974-10 -2008 |
| | | | | | ΓΟCT P 51526-2012 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547-2013 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015-2006 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.4.14-2000 |
| | | | | | СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14 -2007 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.4.1-2000 |
| | | | | | ГОСТ 30804.4.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.4.11-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | | | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | ΓOCT P 51516 -99 |
| | | | | | СТБ ГОСТ Р 51516-2001 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.79 | A KIND WHITE TO DEEL WHITE OF THE WORLD IN | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8507 30 | TP TC 020/2011 | TP TC 020/2011 |
| 3.19 | Аккумуляторы никель-кадмиевые, | | 8507 40 | TP EAЭC | FOCT 30805.22 -2013 |
| | никель-гидридные, литий-ионовые, | 020/2011) Сертификация | 8507 40 8507 50 | 037/2016 | FOCT CISPR 24-2013 |
| | литий-полимерные, никель-железные и | Сертификация | 8507 60 | 037/2010 | |
| | прочие электрические аккумуляторы | 1 2 2 6 (TD TC | | | TP EAЭC 037/2016 |
| | (щелочные) (портативные зарядные | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8507 80 | | |
| | устройства) | 037/2016) | 8507 30 | | |
| | | Сертификация | 8507 30 200 | | |
| | | | 8507 30 200 1 | | |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8507 30 200 9 | | |
| | | Декларирование | 8507 30 800 0 | | |
| | | | 8507 40 000 0 | | |
| | | | 8507 50 000 0 | | |
| | | | 8507 60 000 0 | | |

| | | | 8507 80 000 0 | | |
|------|--|--------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5.80 | Провода изолированные обмоточные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8544 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.80 | провода изолированные оомоточные | 004/2011) | 8544 11 | TP EAЭC | ΓΟCT 12.2.007.14 -75 |
| | | Сертификация | 8544 11 100 0 | 037/2016 | ΓΟCT 31947-2012 |
| | | Сертификация | 8544 11 100 0 8544 11 900 0 | 037/2010 | ΓΟCT 18410-73 |
| | | 1- 2-2- 6-(TD TC | 8544 11 900 0 8544 19 | | ΓΟCT 18410-73 ΓΟCT 18404.0-2012 |
| | | 1c, 2c 3c, 6c (для TP TC | | | |
| | | 037/2016) | 8544 19 000 1 | | ΓΟCT 18404.1-73 |
| | | Сертификация | 8544 19 000 9 | | ΓΟCT 18404.2-73 |
| | | | 8544 20 000 0 | | ГОСТ 18404.3-73 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ18690-2012 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 23286-78 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.81 | Кабели коаксиальные и прочие | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8544 20 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | коаксиальные проводники электрического | | 8544 20 000 0 | ТР ЕАЭС | ГОСТ 12.2.007.14-75 |
| | тока | Сертификация | | 037/2016 | ΓOCT 31947 -2012 |
| | | | | | ГОСТ18690 -2012 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ГОСТ 23286-78 |
| | | 037/2016) | | | ГОСТ 24334-80 |
| | | Сертификация | | | CT PK 2644 -2015 |
| | | | | | CT PK 2643-2015 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | CT PK 2340-2013 |
| | | Декларирование | | | CT PK 2338-2013 |
| | | , , 1 1 | | | ΓOCT 31996-2012 |
| | | | | | TP EA9C 037/2016 |
| 5.82 | Кабели, на напряжение не более 1 кВ | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8544 40 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | (низковольтные) | 004/2011) | 8544 42 | ТР ЕАЭС | ГОСТ 12.2.007.14-75 |
| | Проводники электрического тока прочие, | Сертификация | 8544 49 | 037/2016 | ГОСТ 31947-2012 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | | _ | | |
|-------------|----|-----------------|---------|--------|
| от « | 18 | >> | декабря | 2020г. |

| на напряжение не более 1 кВ, | | 8544 42 | ГОСТ 433-73 |
|--|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| оснащенные соединительными | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8544 42 100 0 | ГОСТ 433-73 |
| приспособлениями | 037/2016) | 8544 42 900 | ГОСТ 1508-78 |
| Проводники электрического тока прочие, | Сертификация | 8544 42 900 3 | ГОСТ 10348-80 |
| на напряжение не более 1 кВ, не | | 8544 42 900 7 | ГОСТ 18410-73 |
| оснащенные соединительными | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 42 900 9 | ГОСТ 18404.0-78 |
| приспособлениями | Декларирование | 8544 49 | ГОСТ 18404.1-73 |
| • | | 8544 49 200 0 | ГОСТ 18404.2-73 |
| | | 8544 49 910 | ГОСТ 18404.3-73 |
| | | 8544 49 910 1 | ГОСТ18690-2012 |
| | | 8544 49 910 2 | ГОСТ 23286-78 |
| | | 8544 49 910 8 | ГОСТ 24334-80 |
| | | 8544 49 930 | ГОСТ 24641-81 |
| | | 8544 49 930 1 | ГОСТ 26411-85 |
| | | 8544 49 930 2 | ГОСТ 31565-2012 |
| | | 8544 49 930 9 | ГОСТ 31943-2012 |
| | | 8544 49 95 | ГОСТ 31944-2012 |
| | | 8544 49 950 1 | ГОСТ 31945 -2012 |
| | | 8544 49 950 9 | ГОСТ 31995 -2012 |
| | | 8544 49 990 0 | ΓOCT 31996-2012 |
| | | | CT PK 2203 -2012 |
| | | | CT PK 2338 -2013 |
| | | | CT PK 2339-2013 |
| | | | CT PK 2340-2013 |
| | | | CT PK 2643 -2015 |
| | | | CT PK 2644-2015 |
| | | | ГОСТ Р 54429-2011 |
| | | | ΓΟCT IEC 60227-1 -2011 |
| | | | ΓΟCT IEC 60227-3 -2011 |
| | | | ГОСТ IEC 60227-4 -2011 |
| | | | ΓΟCT IEC 60227-5-2011 |
| | | | ГОСТ IEC 60227-6-2011 |
| | | | ΓΟCT IEC 60227-7 -2012 |
| | | | ΓΟCT 22483 (IEC 60228:2004) |
| | | | ΓΟCT IEC 60245-1 -2011 |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| FIOCT IEC 60245-3-2011 | | | |
|--|--|--|------------------------|
| TOCT IEC 60245-5-2011 | | | ΓΟCT IEC 60245-3 -2011 |
| FOCT IFC 60245-5-2011 CTB IEC 60245-6-2011 TOCT IEC 60245-6-2011 CTB IEC 60245-6-2011 CTB IEC 60245-6-2011 FOCT IEC 60245-8-2011 FOCT IEC 60245-8-2011 CTP IEC 60502-1-2012 CTB IEC 60502-1-2012 TOCT P MPK 60800-2012 CTP IEC 62821-1-2015 CTP IEC 62821-1-2015 CTP IEC 60884-2-7 FOCT IEC 6099-2011 FOCT IEC 6099-2011 FOCT IEC 6098-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 7399-2016 FOCT 7399-2016 FOCT 2190-2012 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT FOCT 6285-74 FOCT FOCT 6284-96 FOCT 31946-2012 CTP CTP C462-2014 CTP K 2527-2014 CTP K 2541-2015 FOCT S129-80 FOCT S129-80 FOCT S129-80 FOCT FOCT IEC 60884-1-2013 FOCT IEC | | | СТБ ІЕС 60245-3 -2012 |
| CTS IEC 60245-2-2011 | | | ΓΟCT IEC 60245-4 -2011 |
| TOCT IEC 60245-6-2011 CTE IEC 60245-6-2011 FOCT IEC 60245-7-2011 FOCT IEC 60245-8-2011 CTP K IEC 60502-1-2012 CTE IEC 60502-1-2012 CTE IEC 60502-1-2012 CTP K IEC 62821-3-2015 CTP K IEC 62821-3-2015 CTP K IEC 68281-3-2015 TOCT IEC 60799-2011 TOCT TICE 60884-2-7 FOCT 399-2016 FOCT 399-2016 FOCT 399-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CTP K 2642-2014 CTP K 2526-2014 CTP K 2526-2014 CTP K 2527-2014 CTP K 2541-2015 FOCT 889-80 FOCT 31223-2012 GEC 61242-1995) FOCT IEC 60884-1-2013 | | | ΓΟCT IEC 60245-5 -2011 |
| CT6 IEC 60245-6-2011 FOCT IEC 60245-7-2011 FOCT IEC 60245-8-2011 CT PK IEC 60502-1-2012 CT6 IEC 60502-1-2012 CTF IEC 60502-1-2012 CT PK IEC 68080-2012 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-3-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60799-2011 FOCT T899-2016 FOCT 28244-96 FOCT 289-44-96 FOCT 289-47 FOCT 7815-72 FOCT 7824-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 2824-96 FOCT 2824-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462-2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2015 FOCT 889-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1-2013 | | | СТБ ІЕС 60245-5 -2011 |
| FOCT IEC 60245-7-2011 FOCT IEC 60245-7-2011 FOCT IEC 60245-8-2011 CT PR IEC 60502-1-2012 CT PR IEC 60502-1-2012 FOCT P M36 6080-2012 CT PR IEC 62821-3-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60799-2016 FOCT 329-2016 FOCT 8244-96 FOCT 289-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PR 2462-2014 CT PR 2527-2014 CT PR 2527-20 | | | ΓΟCT IEC 60245-6-2011 |
| TOCT IEC 60245-8-2011 CT PK IEC 60502-1-2012 CTE IEC 60502-1-2012 FOCT P M9K 60800 -2012 CT PK IEC 62821-3-2015 CT PK IEC 62821-3-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60799-2011 FOCT TEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 28244-96 FOCT 829-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 7515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2015 FOCT 839-80 FOCT 31923-2015 FOCT 839-80 FOCT 31923-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | СТБ ІЕС 60245-6-2011 |
| CT PK IEC 60502-1-2012 CT6 IEC 60502-1-2012 FOCT P M3K 60800 -2012 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-3-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 7399-2016 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2641-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1-2013 | | | ΓΟCT IEC 60245-7-2011 |
| CTB IEC 60502-1-2012 | | | ΓΟCT IEC 60245-8-2011 |
| FOCT P M9K 60800 -2012 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-1-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 28244-96 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2641-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242-1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | CT PK IEC 60502-1-2012 |
| CT PK IEC 62821-1-2015 CT PK IEC 62821-3-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 2244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462-2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2015 FOCT 839-80 FOCT 31946-2015 CT PK 2641-2015 FOCT 839-80 FOCT 3194-2015 FOCT 839-80 FOCT 3194-2015 FOCT 839-80 FOCT 31233-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | СТБ ІЕС 60502-1-2012 |
| CT PK IEC 62821-3-2015 FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 28244-96 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 7515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2541-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | ГОСТ Р МЭК 60800 -2012 |
| FOCT IEC 60799-2011 FOCT IEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 399-2016 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 31946-2012 CT PK 2444-96 FOCT 31946-2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2541-2015 FOCT 839-80 FOCT 31232-2012 (IEC 61224:1995) FOCT IEC 60884-1-2013 | | | CT PK IEC 62821-1-2015 |
| FOCT IEC 60884-2-7 FOCT 7399-2016 FOCT 28244-96 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2540-2015 FOCT 31923-2015 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | CT PK IEC 62821-3-2015 |
| FOCT 7399-2016 FOCT 28244-96 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527-2014 CT PK 2527-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | ΓΟCT IEC 60799-2011 |
| FOCT 28244-96 FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462-2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31923-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | ΓΟCT IEC 60884-2-7 |
| FOCT 839-80 FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2526-2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 3123-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| FOCT 2190-2012 FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 319-80 FOCT 319-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | ГОСТ 28244-96 |
| FOCT 6285-74 FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2641-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | ГОСТ 839-80 |
| FOCT 17515-72 FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | ΓOCT 2190-2012 |
| FOCT 26445-85 FOCT 28244-96 FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| ΓΟCT 28244-96 ΓΟCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 ΓΟCT 839-80 ΓΟCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) ΓΟCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| FOCT 31946-2012 CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| CT PK 2462 -2014 CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| CT PK 2526 -2014 CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| CT PK 2527=2014 CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| CT PK 2641-2015 CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| CT PK 2794-2015 FOCT 839-80 FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| ΓΟCT 839-80 ΓΟCT 31223-2012 (IEC 61242:1995) ΓΟCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) ГОСТ IEC 60884-1 -2013 | | | |
| (IEC 61242:1995) FOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| ΓOCT IEC 60884-1 -2013 | | | |
| | | | , |
| TP EA9C 037/2016 | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | TP EAGC 037/2016 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

27.11.2020г.

| 5.83 | Переключатели на напряжение не более | 1c, 3c, 4c | 8536 50 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---|
| 3.03 | 1кВ (низковольтные) | Сертификация | 8536 50 030 0 | TP TC 020/2011 | ГОСТ Р 51324.1-2012 |
| | Переключатели на напряжение не более | Сертификация | 8536 50 050 0 | 11 10 020/2011 | (MЭК 60669-1:2007) |
| | 1кВ, включая клавишные и поворотные | | 8536 50 070 0 | | ГОСТ 30850.2.1-2002 |
| | (кроме реле) (в т.ч. выключатели) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50 110 | | ΓΟCT P 51324.2.1-2012 |
| | (кроме реле) (в т.ч. выключатели) | | 8536 50 110 1 | | (M9K 60669-2-1:2009) |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
| | | | 8536 50 110 9 | | |
| | | | 8536 50 150 | | ΓΟCT P 51324.2.2 -2012 |
| | | | 8536 50 150 1 | | (MЭК 60669-2-2:2006) |
| | | | 8536 50 150 9 | | ГОСТ 30850.2.3 -2002 |
| | | | 8536 50 190 | | ГОСТ Р 51324.2.3 -2012 |
| | | | 8536 50 190 1 | | (MЭК 60669-2-3:2006) |
| | | | 8536 50 190 3 | | ГОСТ 30851.1-2002 |
| | | | 8536 50 190 7 | | ГОСТ 30850.2.1 -2002 |
| | | | 8536 50 800 0 | | ГОСТ 30850.2.2 -2002 |
| | | | | | ГОСТ 30850.2.3-2002 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60669-2-6-2015 |
| | | | | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014 |
| | | | | | TP TC 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8536 61 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | более 1кВ (низковольтные) | 004/2011, TP TC | 8536 61 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 61184 -2011 |
| | , | 020/2011) | 8536 61 100 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60061-1-2014 |
| | | Сертификация | 8536 61 900 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60061-4-2014 |
| | | 1 T | | | ГОСТ IEC 60238-2012 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 60400-2011 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT IEC 60400 2011 ΓΟCT IEC 60838-1-2011 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60838-1-2011 ΓΟCT IEC 60838-2-1 -2013 |
| | | Сертификация | | 1 | 1 OCT ILC 00030-2-1 -2013 |

 $M.\Pi.$

27.11.2020г.

| | | | | I | FOOT IFG (0020 2 2 2012 |
|------|--|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------------------|
| | | | | | ΓΟCT IEC 60838-2-2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ΓOCT P 52459.3 -2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547-2013 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52507-2005 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.85 | Вилки и розетки штепсельные и прочая | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8536 69 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | аппаратура для отключения, | 004/2011, TP TC | 8536 70 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60309-4 -2017 |
| | переключения или защиты | 020/2011) | 8536 80 | ТР ЕАЭС | ГОСТ 30851.1 -2002 |
| | электрических цепей, не включенная в | Сертификация | 8536 90 | 037/2016 | ГОСТ 30851.2.2 -2002 |
| | другие группировки; | | 8536 69 10 | | ГОСТ 30851.2.3 -2012 |
| | Вилки и розетки штепсельные на | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8536 69 30 | | (IEC 60320-2-3:1998) |
| | напряжение не более 1кВ, для | 037/2016) | 8536 69 90 | | ΓΟCT IEC 60799-2011 |
| | коаксиальных кабелей | Сертификация | 8536 90 01 | | ΓΟCT IEC 60884-1 -2013 |
| | Вилки и розетки штепсельные на | | 8536 90 10 | | ГОСТ 30988.2.2-2012 |
| | напряжение не более 1кВ, для печатных | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 | | (IEC 60884-2-2:1989) |
| | схем | Декларирование | 8536 69 100 0 | | ΓΟCT 30988.2.5 |
| | Вилки и розетки штепсельные на | , , , , , , | 8536 69 300 0 | | (MЭK 60884-2-5:1995) |
| | напряжение не более 1кВ, прочие | | 8536 69 900 | | ΓΟCT 30988.2.6-2003 |
| | Элементы для электрических цепей, | | 8536 69 900 2 | | (IEC 60884-2-6:1997) |
| | предварительно собранные, на | | 8536 69 900 8 | | ΓΟCT IEC 60884-2-7-2013 |
| | напряжение не более 1кВ, прочие | | 8536 70 000 | | ΓΟCT IEC 61535 |
| | Соединения и контактные элементы для | | 8536 70 000 1 | | ΓΟCT IEC 60309-4 -2015 |
| | электрических проводов и кабелей, на | | 8536 70 000 2 | | ГОСТ 30849.1-2002 |
| | напряжение не более 1кВ | | 8536 70 000 3 | | ΓOCT 30849.2 -2002 |
| | Аппаратура для подсоединений к | | 8536 70 000 4 | | ГОСТ 30849.3-2002 |
| | электрическим цепям или соединений в | | 8536 90 | | ΓΟCT IEC 60974-12 -2014 |
| | электрических цепях, на напряжение не | | 8536 90 010 0 | | ΓΟCT IEC 60998-2-1-2013 |
| L | электри теских цених, на наприжение не | | 0330 70 010 0 | l | 1 0 0 1 1 1 0 0 0 7 7 0 2 1 2 0 1 3 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| 61-D | 8536 90 100 0 | ГОСТ ІЕС 60998-2-2 -2013 |
|-------------------|---------------|---------------------------|
| более 1кВ, прочая | | |
| | 8536 90 200 0 | ΓΟCT IEC 60998-2-4-2013 |
| | 8536 90 850 0 | ГОСТ 31195.1-2012 |
| | 8536 | ГОСТ 31195.2.1-2012 |
| | | ГОСТ 31195.2.2 -2012 |
| | | ГОСТ 31195.2.3-2012 |
| | | ГОСТ 31602.1-2012 |
| | | (IEC 60999-1:1999) |
| | | ГОСТ 31602.2-2012 |
| | | (IEC 60999-2:1995) |
| | | ГОСТ 32126.1-2013 |
| | | ГОСТ 32126.23-2013 |
| | | ΓΟCT IEC 60670-21-2013 |
| | | ΓΟCT IEC 60238-2012 |
| | | ГОСТ МЭК 60238-2002 |
| | | ΓΟCT IEC 60400-2011 |
| | | ΓΟCT IEC 61210-2011 |
| | | ГОСТ 30850.1 -2002 |
| | | ГОСТ IEC 61058-1 |
| | | СТБ ІЕС 61058-1-2012 |
| | | ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-2-1-2012 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-2-4-2003 |
| | | ΓΟCT IEC 61058-2-5-2003 |
| | | ΓΟCT IEC 60691 -2017 |
| | | ΓΟCT IEC 60730-1-2016 |
| | | ΓΟCT IEC 60730-2-2 -2011 |
| | | ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 |
| | | ГОСТ IEC 60730-2-4 -2011 |
| | | ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 |
| | | ΓΟCT IEC 60730-2-6-2014 |
| | | ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 |
| | | ГОСТ IEC 60730-2-8 -2012 |
| | | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 |
| | | ΓΟCT IEC 60730-2-10-2013 |
| | l l | 1 OC1 1LC 00/30 2 10 2013 |

Страница 139 из 622

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

Генеральный директор органа по сертификации

| _ | | | ттестату акі ОС П.026 | кредитации |
|-------|----|------|--------------------------|------------|
| OT «_ | 40 | _» _ | декабря | 2020г |

| | ГОСТ 32128.2.11-2013 |
|--|---------------------------|
| | (IEC 60730-2-11:2006) |
| | ΓΟCT IEC 60730-2-12 -2017 |
| | ΓΟCT 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 |
| | (MЭK 60669-1:2007) |
| | ΓOCT 30850.2.1 -2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 |
| | (MЭK 60669-2-1:2009) |
| | ГОСТ 30850.2.2-2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.2 -2012 |
| | (MЭK 60669-2-2:2006) |
| | ГОСТ 30850.2.3 -2002 |
| | ГОСТ Р 51324.2.3-2012 |
| | (MЭK 60669-2-3:2006) |
| | ΓΟCT IEC 60669-2-6 -2015 |
| | ГОСТ EN 62233 -2013 |
| | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | ΓΟCT IEC 60947-5-1-2014 |
| | ΓΟCT IEC 61995-1-2017 |
| | СТБ ІЕС 60502-1-2012 |
| | ГОСТ Р 50827.3-2009 |
| | (MЭK 60670-22:2003) |
| | TP TC 020/2011 |
| | ГОСТ Р 52459.3 |
| | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | ГОСТ IEC 61547-2013 |
| | СТБ ЕН 55015-2006 |
| | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | ГОСТ 30804.3.3-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации подпись

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| 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 рампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью прочие, на напряжение не более 100 В (кроме ультрафиолетовых или инфракрасных | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8539 21 8539 21 30 8539 21 9 8539 21 98 8539 21 8539 21 300 8539 21 300 1 8539 21 300 9 8539 21 920 0 8539 21 980 0 | TP TC 004/2011 TP EAЭC 037/2016 | ΓΟCT P 52507-2005 ΓΟCT 31216 -2003 ΓΟCT P 51327.1-2010 ΓΟCT 30850.2.1-2002 ΓΟCT 30850.2.2-2002 ΓΟCT 30850.2.3-2002 ΤΡ ΕΑЭС 037/2016 ΤΡ ΤC 004/2011 ΓΟCT IEC 62471 -2013 ΓΟCT 1EC 62493-2014 ΓΟCT 12.2.007.13 -2003 ΓΟCT 31998.1 -2012 CTБ IEC 60432-1 -2008 ΓΟCT IEC 60432-2 -2008 ΓΟCT P 54416-2011 (ΜЭΚ 60432-3:2002) ΤΡ ΕΑЭС 037/2016 |
|------|---|--|--|---------------------------------------|--|
| | ультрафиолетовых или инфракрасных ламп и ламп для моторных транспортных | | | | |
| | средств) | | | | |
| 5.87 | Лампы накаливания прочие, мощностью | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8539 22 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | не более 200 Вт и на напряжение более 100 | 004/2011) | 8539 22 100 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62471-2013 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| VII 113 1177REP11020 |
|----------------------|
| от «18»декабря2020г |
| |

| | В | Сертификация | 8539 22 900 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62493-2014 |
|------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| | D | Сертификация | 8339 22 900 0 | 037/2010 | FOCT 12.2.007.13-2000 |
| | | 1- 2-2- (-(TD TC | | | |
| | | 1c, 2c 3c, 6c (для TP TC | | | ГОСТ 31998.1-2012 |
| | | 037/2016) | | | СТБ IEC 60432-1 -2008 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60432-2 -2011 |
| | | | | | ГОСТ Р 54416 -2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | (MЭK 60432-3:2002) |
| | | Декларирование | | | ГОСТ Р 53073-2008 |
| | | | | | (MЭK 60662:2002) |
| | | | | | ГОСТ IEC 61549-2012 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.88 | Лампы накаливания прочие, не | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8539 29 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | включенные в другие группировки | 004/2011) | 8539 29 300 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | | Сертификация | 8539 29 300 1 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62493-2014 |
| | | | 8539 29 300 9 | | ГОСТ 12.2.007.13-2000 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8539 29 920 0 | | ГОСТ 31998.1 -2000 |
| | | 037/2016) | 8539 29 980 0 | | СТБ 60432-IEC 1 -2008 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60432-2 -2011 |
| | | | | | ГОСТ Р 54416 -2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | (MЭK 60432-3:2002) |
| | | Декларирование | | | ГОСТ Р 53073 -2008 |
| | | , , , , | | | (MЭK 60662:2002) |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61549 -2012 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.89 | Лампы газоразрядные; | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8539 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | ультрафиолетовые или инфракрасные | 004/2011, TP TC | 8539 31 10 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | лампы; дуговые лампы | 020/2011) | 8539 31 90 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62493 -2014 |
| | Лампы газоразрядные люминесцентные с | Сертификация | 8539 32 | 037/2016 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 |
| | термокатодом двухцокольные (кроме | | 8539 39 | | ГОСТ 31948 -2012 |
| | ультрафиолетовых ламп) | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8539 40 | | (IEC 62035:1999) |
| | Лампы газоразрядные люминесцентные с | 037/2016) | 8539 31 | | СТБ IEC 62035 |
| | термокатодом прочие (кроме | Сертификация | 8539 31 100 0 | | ГОСТ IEC 61195 - 2012 |
| | двухцокольных и ультрафиолетовых | | 8539 31 900 0 | | ГОСТ IEC 61199 -2019 |
| | ламп) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8539 32 | | ГОСТ Р 53075-2008 |
| | Лампы газоразрядные прочие (кроме | Декларирование | 8539 32 200 | | (MЭK 61167:1992) |

| or was a demand a form of the | от | « | 18 | » | декабря | 2020г. |
|---|----|----------|----|----------|---------|--------|
|---|----|----------|----|----------|---------|--------|

| | ультрафиолетовых ламп) | | 8539 32 200 1 | | ГОСТ 31999 -2012 |
|------|--|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | Лампы светодиодные. | | 8539 32 200 9 | | (IEC 60968:1988) |
| | | | 8539 32 900 0 | | ΓΟCT P 53073- |
| | | | 8539 39 000 0 | | (MЭK 60662:2002) |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61549 -2012 |
| | | | 8539 41 000 0 | | СТБ ІЕС 62560 -2011 |
| | | | 8539 49 000 0 | | ГОСТ Р МЭК 62560 -2011 |
| | | | 8539 50 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 8541 | | ΓΟCT IEC 61547-2013 |
| | | | 8541 40 | | СТБ ЕН 55015-2006 |
| | | | 8541 40 100 0 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | | 8541 40 900 0 | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | | 8541 50 000 0 | | ГОСТ Р 52507 -2005 |
| | | | 8541 10 000 0 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.90 | Фонари портативные электрические, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8513 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | работающие от собственного источника | 004/2011, TP TC | 8513 10 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62471 -2013 |
| | энергии (например, батарей сухих | 020/2011) | 8513 90 000 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62493-2014 |
| | элементов, аккумуляторов, магнето) | Сертификация | | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60598-1 -2013 |
| | (кроме осветительных устройств для | | | | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | моторных транспортных средств) | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | TP TC 020/2011 |
| | | 037/2016) | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | |
| | | Декларирование | | | |
| 5.91 | Светильники (лампы) электрические, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9405 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | переносные (настольные, напольные или | 004/2011, TP TC | 9405 10 210 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | прикроватные, переносные, ручные, и | 020/2011) | 9405 10 210 9 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62493-2014 |
| | т.д.)) . Осветительное оборудование | Сертификация | 9405 10 40 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60598-1-2013 |
| | прочее. | | 9405 10 400 2 | | ΓΟCT IEC 60598-2-4-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9405 10 400 3 | | ΓΟCT IEC 60598-2-6 -2012 |
| | | 037/2016) | 9405 10 400 8 | | ΓΟCT IEC 60598-2-7-2011 |
| | | Сертификация | 9405 10 500 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-8 -2011 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | | 0.40 % 4.0.04.0.6 | 1 | FO CE FE C (0500 2 10 2012 |
|------|--|--------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|
| | | | 9405 10 910 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-10-2012 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 10 980 | | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 |
| | | Декларирование | 9405 10 980 2 | | СТБ ІЕС 60598-2-12 -2009 |
| | | | 9405 10 980 8 | | ΓΟCT IEC 60598-2-13-2011 |
| | | | 9405 20 | | ΓΟCT IEC 60598-2-14 -2014 |
| | | | 9405 20 110 | | ΓΟCT IEC 60598-2-19 -2003 |
| | | | 9405 20 110 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-24-2011 |
| | | | 9405 20 40 | | ΓΟCT IEC 60598-2-25 -2011 |
| | | | 9405 20 400 4 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9405 20 400 8 | | ГОСТ 30805.14.1 -2005 |
| | | | 9405 20 500 9 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 52507-2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | | | TP EA9C 037/2016-2012 |
| 5.92 | Светильники и осветительные устройства, | 1c, 3c, 4c | 9405 50 | TP TC 016/2011 | TP TC 016/2011 |
| 0.52 | неэлектрические | Сертификация | 9405 50 000 0 | 11 10 010/2011 | ГОСТ 30154-94 |
| | incomparisonal desired and the second | о тринции | y 100 00 000 0 | | CT6 EN 521-2012 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д | | | |
| | | Декларирование | | | |
| 5.93 | Указатели, табло световые и аналогичные | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС | 9405 60 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.75 | вывески, включая дорожные знаки | 004/2011, TP TC | 9405 60 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | вывески, вкие им дереживые знаки | 020/2011) | 9405 60 20 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62493-2014 |
| | | Сертификация | 9405 60 200 1 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60598-1 -2013 |
| | | Сертификация | 9405 60 200 9 | 037/2010 | ΓΟCT IEC 60598-2-1-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9405 60 80 | | ΓΟCT IEC 60598-2-2-2017 |
| | | 037/2016) | 9405 60 800 1 | | ΓΟCT IEC 60598-2-3-2012 |
| | | Сертификация | 9405 60 800 9 | | FOCT IEC 60598-2-6-2012 |
| | | Сертификация | 7403 00 000 7 | | ΓΟCT IEC 60598-2-14-2014 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | FOCT IEC 60598-2-14-2014 |
| | | | | | FOCT IEC 60598-2-2012 |
| | | Декларирование | | | 1 OC1 1EC 00398-2-23 |

| 712 | 17/ | <i>J</i> T 1// | ΝЦЛ | | |
|-----|----------|-----------------------|----------|---------|--------|
| от | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | | | TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT IEC 61547-2013 |
|------|---|--------------------------|---------------|----------------|---|
| | | | | | СТБ ЕН 55015 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52507-2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.94 | Люстры и прочее электрическое | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9405 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | осветительное оборудование, светильники | | 9405 10 210 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | стационарные (в т.ч. подвесное или | 020/2011) | 9405 10 210 9 | ТР ЕАЭС | ГОСТ IEC 62493 -2014 |
| | настенное осветительное оборудование, | Сертификация | 9405 10 40 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 60598-1-2013 |
| | прочие). | | 9405 10 400 2 | | ΓΟCT IEC 60598-2-1-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9405 10 400 3 | | ΓΟCT IEC 60598-2-2-2017 |
| | | 037/2016) | 9405 10 400 8 | | ΓΟCT IEC 60598-2-6 -2012 |
| | | Сертификация | 9405 10 500 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-7-2011 |
| | | | 9405 10 910 9 | | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 -2010 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 10 980 | | СТБ ІЕС 60598-2-12 -2009 |
| | | Декларирование | 9405 10 980 2 | | ΓΟCT IEC 60598-2-13 -2011 |
| | | | 9405 10 980 8 | | ΓΟCT IEC 60598-2-14-2014 |
| | | | 9405 20 | | ΓΟCT IEC 60598-2-17-2011 |
| | | | 9405 20 110 | | ΓΟCT IEC 60598-2-19-2003 |
| | | | 9405 20 110 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-20 -2012 |
| | | | 9405 20 40 | | ГОСТ IEC 60598-2-22 -2012 |
| | | | 9405 20 400 4 | | СТБ ІЕС 60598-2-22 -2011 |
| | | | 9405 20 400 8 | | ΓΟCT IEC 60598-2-23 -2012 |
| | | | 9405 20 500 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-24 -2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60598-2-25-2011 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации <u>№ KG 417/КЦА.ОС П.026</u>

| от «_ | 18 | <u>></u> | декабря | 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 лампывспышки | 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 91 000 0 9006 99 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT IEC 62471-2013 FOCT IEC 62493-2013 FOCT IEC 60598-1-2013 FOCT IEC 60598-2-1-2013 FOCT IEC 60598-2-1-2011 FOCT IEC 60598-2-9-2011 FOCT IEC 60598-2-17-2011 CTE M9K 60598-2-23-2002 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT IEC 61547 -2013 CTE EH 55015-2006 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT P 52507-2005 FOCT P 52459.3 -2017 FOCT P 52459.17-2017 TP EAЭC 037/2016 |
| 5.96 | Наборы осветительных приборов, используемые для украшения новогодних елок, в т.ч. гирлянды, дюралайты. | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация | 9405 30 9405 30 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT IEC 62471 -2013 FOCT IEC 62493-2013 FOCT IEC 60598-1-2013 FOCT IEC 60598-2-1-2013 FOCT IEC 60598-2-3-2017 FOCT IEC 60598-2-3-2012 CTE IEC 60598-2-3 -2009 FOCT IEC 60598-2-4-2019 |

27.11.2020г.

| | | 1 2 2 4 6 | | | FOCT IFC (0500 2 6 2012 |
|------|---|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT IEC 60598-2-6 -2012 |
| | | _ | | | ΓΟCT IEC 60598-2-20-2012 |
| | | Декларирование | | | СТБ МЭК 60598-2-23-2012 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547-2013 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015-2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52507-2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2017 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2017 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.97 | Прожекторы и осветительные лампы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9405 40 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.77 | узконаправленного света, включая наборы | 004/2011, TP TC | 9405 40 100 9 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62471-2013 |
| | осветительного оборудования для | 020/2011) | 9405 40 31 | TP EAGC | ΓΟCT IEC 62493-2013 |
| | театральных сцен, фото- и киностудий | Сертификация | 9405 40 310 9 | 037/2016 | FOCT IEC 60598-1-2013 |
| | театральных сцен, фото- и киностудии | Сертификация | 9405 40 35 | 037/2010 | FOCT IEC 60598-2-1-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9405 40 350 9 | | FOCT IEC 60598-2-1-2013 |
| | | 037/2016) | 9405 40 330 9 | | FOCT IEC 60598-2-3-2017 |
| | | * | | | |
| | | Сертификация | 9405 40 390 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-5-2012 |
| | | 1 2 2 4 6 | 9405 40 91 | | ΓΟCT IEC 60598-2-6-2012 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 910 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-9-2011 |
| | | Декларирование | 9405 40 95 | | ΓΟCT IEC 60598-2-17-2011 |
| | | | 9405 40 950 9 | | ΓΟCT IEC 60598-2-20-2012 |
| | | | 9405 40 99 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9405 40 990 7 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 9405 40 990 8 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 61547-2013 |
| | | | | | СТБ ЕН 55015-2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52507-2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3-2017 |

| No 12 | JG 41// | КЦА | <u></u> | |
|-------|---------|----------|---------|--------|
| » T0 | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2017 |
|------|--|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.98 | Турбины, работающие на водяном паре, и | 1с, 3с, 9с, (Для ТР ТС | 8406 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | прочие паровые турбины; | 010/2011) | 8406 10 000 0 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 10731-85 |
| | Турбины гидравлические и водяные | , | 8506 80 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 20689-80 |
| | колеса; | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС | 8506800500 | | ГОСТ 24278 -2016 |
| | Турбины газовые (кроме турбореактивных | | 8506808000 | | ГОСТ 25364-97 |
| | и турбовинтовых двигателей) | , | 8410 10 | | ГОСТ 27165-97 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д.(Для | 8410110000 | | ГОСТ 28757-90 |
| | | TP TC 010/2011) | 8410120000 | | ГОСТ 28775-90 |
| | | Декларирование | 8410130000 | | ГОСТ 28969-91 |
| | | | 8411 80 | | ГОСТ 29328-92 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8411810001 | | СТ РК ИСО 11042-1-2008 |
| | | TP TC 004/2011, | 8411810002 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | | 020/2011) | 8411810003 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | Декларирование | 8411810008 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 |
| | | | 8411822001 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| | | | 8411822008 | | ГОСТ Р 53387-2009 |
| | | | 8411826001 | | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| | | | 8411826008 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| | | | 8411828001 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | | | 8411828009 | | ГОСТ ИСО 13855 |
| | | | | | ГОСТ ИСО 14123-1 |
| | | | | | ГОСТ 14254 (МЭК 529) |
| | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
| | | | | | (ИСО 4871) |
| | | | | | ΓΟCT EH 349-2002 |
| | | | | | ΓΟCT EH 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 |
| | | | | | ΓΟCT EH 1760-1-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О. подпись

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | | |
|--------------|---|----------------------------|
| | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | | ГОСТ 30860-2002 |
| | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | ΓΟCT 31193-2004 |
| | | (EH 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 ІЕС 60335-1-2013 |
| | | СТБ МЭК 61310-1 -2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | | CT PK M9K 61310-1-2005 |
| | | CT PK M9K 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 |
| | | CTE EH 614-2-2005 |
| | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| | | СТБ ЕН 999 -2003 |
| | | СТБ ЕН 1005-3-2005 |
| | | CTB EH 1299-2006 |
| <u> </u> | I | C1D L11 1277 2000 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|------------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .OC П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря | 2020г |

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 |
| | | ΓOCT 12.2.032-78 |
| | | ΓOCT 12.2.033-78 |
| | | ΓOCT 12.4.040-79 |
| | | ГОСТ 12.2.049-79 |
| | | ΓOCT 12.2.051-80 |
| | | ΓOCT 12.2.052-81 |
| | | ΓOCT 12.2.061-81 |
| | | ΓOCT 12.2.062-81 |
| | | ΓOCT 12.2.064-81 |
| | | ΓOCT 12.2.098-84 |
| | | ΓOCT 12.3.002-2014 |
| | | ΓΟCT P 12.4.026-2015 |
| | | ΓOCT P 51338-99 |
| | | ΓOCT P 55068-2012 |
| | | TP TC 004/2011 |
| | | ΓOCT 12.2.007.0-75 |
| | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «18»декабря2020 | Г |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

| | | | | | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3 -2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4 -2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-22006 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|-------|---|--|--|----------------------------------|--|
| 5.99 | Установки электрогенераторные ветроэнергетические | 1с, 3с, 4с Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 8502 31 8502 31 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | TP TC 004/2011 FOCT P M9K 60204-1-2007 FOCT 12.2.007.0 -75 FOCT IEC 60335-1-2015 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62479-2013 TP TC 020/2011 FOCT 32144-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 |
| 5.100 | Насосы гидравлические силовые | 1c, 3c, 9c Сертификация | 8413 50 61 8413 60 31 8413 60 61 | TP TC 010/2011 | ТР TC 010/2011 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858) |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д. Декларирование | 8413 8413 11 000 0 8413 19 000 0 | | ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) ГОСТ 13823-93 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

от «___18___» ___декабря___2020г.__

| 1 | |
|---------------|---------------------|
| 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 | ΓΟCT 12.1.003-2014 |
| 8413 30 800 | ΓΟCT 12.1.004-91 |
| 8413 30 800 1 | ΓOCT 12.1.005 -88 |
| 8413 30 800 8 | ΓΟCT 12.1.007-76 |
| 8413 40 000 0 | ΓΟCT 12.1.010-76 |
| 8413 50 | ΓOCT 12.1.012 -2004 |
| 8413 50 200 0 | ΓΟCT 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 | ΓΟCT 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 | ΓΟCT 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 | ΓΟCT 12.2.064-81 |
| 8413 70 | ΓΟCT 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 | |

| | | | 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 | 1c, 3c, 9c | 8481 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | для регулировки давления, объединенные | Сертификация | 8481 20 | | ГОСТ 7192 -89 |
| | с фильтрами или смазочным устройством) | | 8481 10 | | (CT CЭB 5983) |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д. | 8481 10 050 0 | | ГОСТ 356 -80 |
| | | Декларирование | 8481 10 19 | | ГОСТ 12.2.063 -2- |
| | | | 8481 10 190 2 | | ΓOCT 12.2.085-2015 |
| | | | 8481 10 190 8 | | ГОСТ 576-2005 |
| | | | 8481 10 99 | | ГОСТ 9887-70 |
| | | | 8481 10 990 1 | | ΓOCT 11881-76 |
| | | | 8481 10 990 2 | | ГОСТ 12893 -2005 |
| | | | 8481 10 990 8 | | ГОСТ 18460-91 |
| | | | 8481 20 | | ГОСТ 21345 -2005 |
| | | | 8481 20 100 | | ГОСТ 24570-81 |
| | | | 8481 20 100 1 | | ГОСТ 24856 -2014 |
| | | | 8481 20 100 9 | | ГОСТ 28343-89 |
| | | | 8481 20 900 | | ГОСТ 31294-2005 |
| | | | 8481 20 900 1 | | ГОСТ Р 52760 -2007 |
| | | | 8481 20 900 9 | | ГОСТ Р 52869-2007 |
| | | | | | ГОСТ Р 53672-2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 53674-2009 |
| | | | | | ΓΟCT P 53671-2009 |

| J\Q I | SG 417/ | КЦА | 1.0C 11.026 | |
|-------|----------------|-----------------|-------------|--------|
| от « | 18 | >> | лекабря | 2020г. |

| | | 1 | | T | FO CE P 5400 C 2040 |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 54086 -2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53402 -2009 |
| | | | | | ГОСТ Р 54432-2011 |
| | | | | | ГОСТ Р 55023-2012 |
| | | | | | ΓOCT 12.1.003-2014 |
| 5.102 | Насосы, смазочные, насосы для | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8413 11 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | охлаждающей жидкости, бетононасосы | 010/2011) | | TP TC 004/2011 | ГОСТ 22247 -96 (ИСО 2858) |
| | Насосы для горюче-смазочных | Сертификация | 8413 19 | TP TC 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-41 |
| | материалов, используемые на | | 8413 20 | ТР ЕАЭС | ΓOCT 31839-2012 (EN 809:1998) |
| | заправочных станциях и в гаражах | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8413 30 | 037/2016 | СТБ EN 13951 -2009 |
| | Насосы для жидкостей, имеющие | 004/2011, TP TC | 8413 40 | | ГОСТ Р 54804-2011(ИСО 9908:1993) |
| | расходомеры или предусматривающие | 020/2011) | 8413 50 | | ГОСТ Р 54805 -2011 |
| | их установку | Сертификация | 8413 50 40 | | (ИСО 5199:2002) |
| | Насосы для жидкостей, ручные прочие | | 8413 50 69 | | ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) |
| | (кроме ручных насосов группировок | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8413 50 80 | | ГОСТ 3347-91 |
| | 28.13.11.100 и 28.13.11.200) | 037/2016) | 8413 60 | | ГОСТ 13823-93 |
| | Насосы для топлива, горюче-смазочных | Сертификация | 8413 60 39 | | ГОСТ 17335-78 |
| | материалов или для охлаждающей | | 8413 60 69 | | ГОСТ 30576-98 |
| | жидкости для двигателей внутреннего | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8413 60 70 | | ГОСТ 30645-99 |
| | сгорания | TP TC 010/2011) | 8413 60 80 | | ГОСТ 31835 -2012 |
| | Бетононасосы | Декларирование | 8413 70 | | ГОСТ 31840-2012 |
| | Насосы для перекачки жидкостей | | 8413 70 21 | | СТБ 1831-2008 |
| | объемные возвратно-поступательные, | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8413 70 29 | | ГОСТ Р 53675 -2009 |
| | прочие | TP TC 004/2011, | 8413 70 30 | | ГОСТ ЕН 1050-202 |
| | Насосы для перекачки жидкостей | 020/2011, 037/2016) | 8413 70 35 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | объемные возвратно-поступательные, | Декларирование | 8413 70 45 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | дозирующие | | 8413 70 51 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| | Насосы для перекачки жидкостей | | 8413 70 59 | | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| | объемные возвратно-поступательные, | | 8413 70 65 | | 14798:2006) |
| | поршневые, рядного расположения | | 8413 70 75 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| | Насосы для перекачки жидкостей | | 8413 70 8 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | объемные возвратно-поступательные, | | 8413 70 81 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| | диафрагменные | | 8413 70 89 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | Насосы для перекачки жидкостей | | 8413 80 | | ГОСТ 14254-215 (МЭК 529) |
| | объемные ротационные, прочие | | 8413 11 000 0 | | ГОСТ 30691-2001 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г. подпись

| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 19 000 0 | (ИСО 4871) |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|
| объемные ротационные, шестеренные | 8413 20 000 0 | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 30 | ΓΟCT EH 418 -2002 |
| объемные ротационные, лопастные | 8413 30 200 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 30 200 1 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| объемные ротационные, винтовые | 8413 30 200 8 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 30 800 | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| объемные ротационные, прочие, не | 8413 30 800 1 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
| включенные в другие группировки | 8413 30 800 8 | ГОСТ ЕН 1088 -2002 |
| (например, перистальтические, | 8413 40 000 0 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| коловратные и другие насосы) | 8413 50 | разделы 4 и 5 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 50 200 0 | ГОСТ ЕН 1837 -2002 |
| центробежные, прочие; прочие насосы; | 8413 50 400 0 | ГОСТ 30860-2002 |
| подъемники жидкостей | 0113 30 100 0 | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| Насосы для перекачки жидкостей | | ГОСТ 31193 -2004 |
| центробежные, погружные | 8413 50 610 0 | (EH 1032:2003) |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 50 690 0 | ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 |
| центробежные, погружные | 8413 50 800 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 |
| одноступенчатые (для дренажных и | 8413 60 | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
| сточных вод) | 8413 60 200 0 | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 60 310 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| центробежные, погружные | 8413 60 390 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016 |
| многоступенчатые | 8413 60 610 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2017 |
| Насосы центробежные герметичные для | 8413 60 690 0 | СТБ ИСО 13849-1 -2005 |
| нагревательных систем и горячего | 8413 60 700 0 | СТБ ISO 13857-2010 |
| водоснабжения | 8413 60 800 0 | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 70 | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| центробежные, с диаметром выпускного | 8413 70 210 0 | СТБ ISO 14159 -2011 |
| патрубка не более 15 мм | 8413 70 290 0 | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| Насосы для перекачки жидкостей с | 8413 70 300 0 | СТБ ІЕС 60335-1 -2013 |
| диаметром выпускного патрубка более | 8413 70 350 0 | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| 15 мм, канально-центробежные и | 8413 70 450 0 | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| вихревые (с боковыми каналами) | 8413 70 510 0 | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 70 590 0 | СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| центробежные, с диаметром выпускного | 8413 70 650 0 | CT PK MЭK 61310-2-2008 |

| C C 15 | 0.412.70.750.0 | OTF FILE 47 1 2002 |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| патрубка более 15 мм, с радиальным | 8413 70 750 0 | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| потоком, одноступенчатые | 8413 70 810 0 | СТБ ЕН 5472003 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 70 890 0 | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| центробежные, с диаметром выпускного | 8413 81 000 0 | СТБ ЕН 574-2006 |
| патрубка более 15 мм, с радиальным | 8413 82 00 | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| потоком, одноступенчатые, с | 8413 82 001 | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| единственным входным рабочим | 8413 82 001 1 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| колесом, моноблочные | 8413 82 001 9 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8413 82 009 | СТБ ЕН 999 -2003 |
| центробежные, с диаметром выпускного | 8413 82 009 1 | СТБ ЕН 1005-3 -2005 |
| патрубка более 15 мм, с радиальным | 8413 82 009 9 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| потоком, одноступенчатые, с | 8414 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| единственным входным рабочим | 8414 10 | СТБ ЕН 13478-2006 |
| колесом, прочие | 8414 10 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| Насосы для перекачки жидкостей | 8414 10 200 0 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| центробежные, с диаметром выпускного | 8414 10 250 0 | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| патрубка более 15 мм, с радиальным | 8414 10 810 0 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| потоком, одноступенчатые, с | 8414 10 890 0 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| количеством входных рабочих колес | | ГОСТ 12.1.007-76 |
| более одного | | ГОСТ 12.1.010-76 |
| Насосы для перекачки жидкостей | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
| центробежные, с диаметром выпускного | | ГОСТ 12.1.018-93 |
| патрубка более 15 мм, с радиальным | | ГОСТ 12.1.019 -2017 |
| потоком, многоступенчатые (включая | | ГОСТ 12.1.030-81 |
| самозаправляющиеся | | ГОСТ 12.1.040-83 |
| Насосы для перекачки жидкостей | | ГОСТ 12.2.003-91 |
| центробежные, с диаметром выпускного | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| патрубка более 15 мм, прочие | | ГОСТ 12.2.032-78 |
| Насосы для перекачки жидкостей | | ГОСТ 12.2.033-78 |
| центробежные, с диаметром выпускного | | ГОСТ 12.4.040-78 |
| патрубка более 15 мм, прочие, | | ГОСТ 12.2.049-78 |
| одноступенчатые | | ГОСТ 12.2.051-87 |
| Насосы для перекачки жидкостей | | ГОСТ 12.2.052-78 |
| центробежные, с диаметром выпускного | | ГОСТ 12.2.061-88 |
| патрубка более 15 мм, прочие, | | ΓΟCT 12.2.062-78 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

подпись

| многоступенчатые | ΓOCT 12.2.064-84 |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Насосы для перекачки жидкостей | ГОСТ 12.2.098-84 |
| прочие; подъемники жидкостей | ΓOCT 12.3.002-2014 |
| Насосы воздушные или вакуумные; | ГОСТ Р 12.4.026-2015 |
| воздушные или прочие газовые | ГОСТ Р 51338-99 |
| компрессоры | ГОСТ Р 55068-2012 |
| Насосы вакуумные | ГОСТ 27336-2016 |
| Насосы вакуумные роторно-поршневые, | ГОСТ Р 52615 -2016 |
| роторные со скользящими лопастями, | ГОСТ Р 54107-2010 |
| молекулярные, насосы типа Рутс, | ГОСТ Р 54108-2010 |
| диффузионные, криогенные и | ГОСТ Р 54807 -2011 |
| адсорбционные | ГОСТ EN 13951 |
| Насосы вакуумные прочие | ГОСТ 3347-2012 |
| (водокольцевые) | TP TC 004/2011 |
| | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-41 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-51 |
| | ГОСТ 12.2.007.0 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1 |
| | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 |
| | TP TC 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 |
| | ΓΟCT 30804.4.13-2013 |
| | ΓΟCT P 52507 -2005 |
| | 1 OC1 1 32307 -2003 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 745 V | G 41 // | <u>тца</u> | <u>UC 11.020_</u> | |
|-------|---------|------------|-------------------|--------|
| от « | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | T | Ţ | | T | T |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| | | | | | СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.2.5 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.103 | Компрессоры для холодильного | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8414 30 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | оборудования | 010/2011) | 8414 30 | TP TC 004/2011 | ΓOCT 12.2.233 -2012 |
| | Компрессоры воздушные, | Сертификация | 8414 40 | TP TC 020/2011 | (ISO 5149:1993) |
| | установленные на колесных шасси для | | 8414 40 | | ГОСТ Р 52615 -2006 |
| | буксировки | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8414 80 1 | | (EH 1012-2:1996) |
| | Турбокомпрессоры | 004/2011, TP TC | 8414 80 11 | | ГОСТ Р 54107 -2010 |
| | Турбокомпрессоры одноступенчатые | 020/2011) | 8414 80 19 | | (ИСО 1607-2:1989) |
| | Турбокомпрессоры многоступенчатые | Сертификация | 8414 80 | | ГОСТ Р 54108-2010 |
| | Компрессоры объемные поршневые | | 8414 80 22 | | (ИСО 1608-2:1989) |
| | Компрессоры объемные поршневые, с | | 8414 80 28 | | ГОСТ Р 54802-2011 |
| | рабочим давлением не более 15 бар и | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8414 80 51 | | (ИСО 13631:2002) |
| | производительностью не более 60 куб. | TP TC 010/2011) | 8414 80 59 | | ГОСТ Р 54807 -2011 |
| | м/час | Декларирование | 8414 80 7 | | (ИСО 21360:2007) |
| | Компрессоры объемные поршневые, с | | 8414 80 73 | | ΓOCT 12.2.016 -81 |
| | рабочим давлением не более 15 бар и | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8414 80 | | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
| | производительностью более 60 куб. | TP TC 004/2011, | 8414 80 75 | | ГОСТ 12.2.052-81 |
| | м/час | 020/2011) | 8414 80 78 | | ГОСТ 12.2.110-95 |
| | Компрессоры объемные поршневые, с | Декларирование | 8414 80 80 | | ГОСТ 12.2.133 -97 |
| | рабочим давлением более15 бар и | | 8414 30 | | ГОСТ 18517 -84 |
| | производительностью не более 120 куб. | | 8414 30 200 | | ГОСТ 27407-87 |
| | м/час | | 8414 30 200 1 | | ГОСТ 30176 -95 |
| | Компрессоры объемные поршневые, с | | 8414 30 200 3 | | ГОСТ 30829-2002 |
| | рабочим давлением более 15 бар и | | 8414 30 200 4 | | ГОСТ 30938 -2002 |
| | производительностью более 120 куб. | | 8414 30 200 5 | | ГОСТ 31824-2012 |
| | м/час | | 8414 30 200 9 | | ГОСТ 31826-2012 |
| | Компрессоры объемные роторные, | | 8414 30 810 | | ГОСТ 31830-2012 |
| | одновальные или многовальные | | 8414 30 810 1 | | ГОСТ 31831-2012 |

Р.И. Саттаров Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О. подпись

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| UI (10 " ДЕКАОРИ 2020I. | от « | 18 | » | декабря | 2020г. |
|--------------------------|------|----|----------|---------|--------|
|--------------------------|------|----|----------|---------|--------|

| Компрессоры объемные роторные, | 8414 30 810 5 | ΓΟCT 31834-2012 |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------|
| одновальные | 8414 30 810 6 | ГОСТ 31837-2012 |
| Компрессоры объемные роторные, | 8414 30 810 7 | ГОСТ 31843-2013 |
| многовальные | 8414 30 810 9 | ГОСТ Р 51360-99 |
| Компрессоры объемные роторные, | 8414 30 890 | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| многовальные, винтовые | 8414 30 890 1 | ГОСТ 2.601-2013 |
| Компрессоры объемные роторные, | 8414 30 890 2 | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| многовальные, прочие (кроме винтовых) | 8414 30 890 9 | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| Компрессоры воздушные или газовые, | 8414 40 | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| прочие, не включенные в другие | 8414 40 100 0 | 14798:2006) |
| группировки | 8414 40 900 0 | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| Компрессоры воздушные или газовые, | 8414 51 000 0 | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| прочие, не включенные в другие | 8414 59 | ГОСТ ИСО 13855 -2006 |
| группировки | 8414 59 200 0 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | 8414 59 400 0 | ГОСТ 14254 -2015 |
| | 8414 59 800 0 | (МЭК 529) |
| | 8414 60 | FOCT 30691-2001 |
| | 8414 60 000 1 | (ИСО 4871) |
| | 8414 60 000 9 | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| | 8414 80 | ГОСТ ЕН -2002 |
| | 8414 80 110 0 | ГОСТ ЕН 563 -2002 |
| | 8414 80 190 0 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| | 8414 80 220 0 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | 8414 80 280 0 | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| | 8414 80 510 0 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | 8414 80 590 0 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| | 8414 80 730 0 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | 8414 80 750 0 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | 8414 80 780 0 | ГОСТ 30860-2002 |
| | 8414 80 800 0 | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | ГОСТ 31193-2004 |
| | | (EH 1032:2003) |
| | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации М.Π. 27.11.2020г.

подпись

| Прил | ожені | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|--------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 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 |
| | CTE IEC 60335-1 -2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | СТБ ЕН 547-1 -2003 |
| | СТБ ЕН 547-2 -2003 |
| | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| | СТБ ЕН 574 -2006 |
| | СТБ ЕН 6142007 |
| | 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 |
| | ΓOCT 12.1.001-2006 |
| | ΓOCT 12.1.002 -2014 |
| | ΓOCT 12.1.003-91 |
| | ΓOCT 12.1.004-91 |
| | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | ΓOCT 12.1.007-76 |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | | | ттестату ак ОС П.026 | кредитациі |
|-------|----|-----|-------------------------|------------|
| OT «_ | 40 | » _ | декабря | 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 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 |
| | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | ГОСТ EN 62233 -2013 |
| | ГОСТ IEC 62479-2013 |
| | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | TP TC 020/2011 |
| | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | ГОСТ 30804.3.3-2013 |

| J 12 | \mathbf{n} | 71// | щи | .OC 11.020 | |
|------|--------------|------|----------|------------|--------|
| ОТ (| χ | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|-------|--|--------------------------|------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.6.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | ΓΟCT 30804.4.13 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 52507-2005 |
| | | | | | CT6 IEC 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.2.5 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4 2006 |
| | | | | | ΓΟCT 30804.3.11-2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.11-2013 |
| | | | | | TP EA9C 037/2016 |
| 5.104 | Клапаны редукционные, регулирующие, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8481 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| 3.104 | | 010/2011) | 8481 10 19 | TP TC 016/2011 | ΓΟCT 7192-89 |
| | контрольные и предохранительные Клапаны редукционные для регулировки | Сертификация | 8481 10 19 | 1F 1C 010/2011 | (CT C9B 5983) |
| | | Сертификация | 8481 30 | | ГОСТ 356-80 |
| | давления, для трубопроводов, корпусов | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС | 8481 40 | | ΓΟCT 12.2.063-2015 |
| | котлов, цистерн, баков и аналогичных | 016/2011) | 8481 80 | | ΓOCT 12.2.003-2013 ΓOCT 12.2.085 -2017 |
| | емкостей из литейного чугуна или стали | , | | | |
| | (кроме клапанов, комбинированных с | Сертификация | 8481 80 | | ΓΟCT 5761 -2005 |
| | масленками или фильтрами) | 1-2-2-4-5-(П- | 8481 80 50 | | ГОСТ 5762 -2002 |
| | Клапаны редукционные для регулировки | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, (Для | 8481 80 51 | | ΓΟCT 9544-2015 |
| | давления, для трубопроводов, корпусов | TP TC 010/2011) | 8481 80 59 | | ΓΟCT 9887-70 |
| | котлов, цистерн, баков и аналогичных | Декларирование | 8481 80 60 | | ΓΟCT 11881-76 |
| | емкостей, прочие (кроме клапанов из | 1 0 0 4 (F TD | 8481 80 61 | | ГОСТ 12893-2005 |
| | литейного чугуна или стали и клапанов, | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР | 8481 80 63 | | ГОСТ 13252-91 |
| | комбинированных с масленками или | TC 016/2011) | 8481 80 69 | | ГОСТ 18460-91 |
| | фильтрами) | Декларирование | 8481 80 70 | | ГОСТ 21345 -2005 |
| | Клапаны контрольные, для | | 8481 80 71 | | ΓOCT 24570-81 |
| | трубопроводов, корпусов котлов, | | 8481 80 73 | | ГОСТ 24856-2014 |
| | цистерн, баков и аналогичных емкостей | | 8481 80 79 | | ГОСТ 28343-89 |
| | Клапаны предохранительные или | | 8481 80 80 | | ГОСТ 31294-2005 |
| | разгрузочные, для трубопроводов, | | 8481 80 81 | | ГОСТ 31901 -2013 |
| | корпусов котлов, цистерн, баков и | | 8481 80 85 | | ГОСТ Р 52543-2006 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

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

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | | | 8481 80 400 0 | | (EH 88-1:2007) |
|-------|--------------------------------------|------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | 8481 80 510 0 | | ГОСТ Р 55205 |
| | | | 8481 80 59 | | (EH 1854:2010) |
| | | | 8481 80 591 0 | | ГОСТ Р 55206 -2012 |
| | | | 8481 80 599 0 | | (EH 12067-1:1998) |
| | | | 8481 80 610 0 | | ΓΟCT P 55207 -2012 |
| | | | 8481 80 63 | | (EH 12067-2:2007) |
| | | | 8481 80 631 0 | | ΓΟCT P 55208-2012 |
| | | | 8481 80 632 0 | | (EN 1643:2000) |
| | | | 8481 80 639 0 | | ГОСТ Р 55209 -2012 |
| | | | 8481 80 690 0 | | (EH 13611:2007) |
| | | | 8481 80 710 0 | | СТБ EN 13611 -2012 |
| | | | 8481 80 73 | | ГОСТ 21805-94 |
| | | | 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 | | |
| 5.105 | Горелки топочные; механические топки | 1c, 3c, 9c | 8416 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от « | 18_ | » | декабря | _2020г. |
|------|-----|----------|---------|---------|
|------|-----|----------|---------|---------|

| и колосниковые решетки; механические | Сертификация | 8416 20 | TP TC 016/2011 | ГОСТ 21204-97 |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|
| устройства для удаления золы и | | 8416 30 | | ГОСТ 27824-2000 |
| аналогичные устройства | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8416 10 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| Горелки топочные для жидкого топлива | Декларирование | 8416 10 100 0 | | ГОСТ 2.601 -2013 |
| Горелки топочные для распыленного | | 8416 10 900 0 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| твердого или газообразного топлива, | | 8416 20 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2002 |
| включая комбинированные виды топлива | | 8416 20 100 0 | | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| Топки механические, включая их | | 8416 20 200 0 | | 14798:2006) |
| механические колосниковые решетки и | | 8416 20 800 0 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| механические устройства для удаления | | 8416 30 000 0 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| золы и аналогичные устройства | | 7322 90 000 0 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| Горелки газовые. | | 7322 90 000 1 | | ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 |
| Горелки газовые промышленные | | 7322 90 000 9 | | ГОСТ 14254 (МЭК 529) 96 |
| специального назначения (нагреватели | | 8416 2 | | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) |
| «светлые» инфракрасного излучения) | | | | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| , | | | | ΓΟCT EH 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 |
| | | | | ΓΟCT EH 1837-2002 |
| | | | | ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, ЕН |
| | | | | 981:1996) |
| | | | | ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) |
| | | | | ГОСТ Р МЭК 602042007 |
| | | | | 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 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|--------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>.ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 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 ІЕС 60335-1 -2013 |
| | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-3 -2005 |
| | | CT PK MЭK 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 |
| | | ΓOCT 12.1.001-89 |
| | | ΓOCT 12.1.002-84 |
| | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | | ΓOCT 12.191 |
| | | ΓOCT 12.1.005 -88 |
| | | ΓOCT 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | | T | | 1 | |
|-------|--|-----------------------|---------------|----------------|---------------------|
| | | | | | ΓΟCT 12.1.030-81 |
| | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | | | | | ΓOCT 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 |
| | | | | | FOCT 12.2.052-81 |
| | | | | | FOCT 12.2.061-81 |
| | | | | | FOCT 12.2.062-81 |
| | | | | | FOCT 12.2.064-81 |
| | | | | | FOCT 12.2.098-84 |
| | | | | | |
| | | | | | FOCT P.12.4. 2015 |
| | | | | | FOCT P 12.42015 |
| | | | | | FOCT P 51338-2015 |
| | | | | | FOCT P 55068-2012 |
| | | | | | TP TC 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 |
| | | | | | (EH 419-1:2009) |
| | | | | | ГОСТ Р 54447-2011 |
| | | | | | (EH 419-2:2006) |
| 5.106 | Печи и горны промышленные или | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 7322 90 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | лабораторные, неэлектрические, включая | 010/2011) | 7322 90 | TP TC 004/2011 | ГОСТ EN 303-1 -2013 |
| | печи для сжигания отходов (кроме | Сертификация | 7322 90 000 1 | TP TC 020/2011 | ГОСТ EN 303-2 -2013 |
| | хлебопекарных печей) | | 7322 90 000 9 | | ГОСТ EN 303-4-2013 |
| | Печи и горны для обжига, плавки или | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8417 10 | | ГОСТ EN 14394-2013 |
| | прочей термической обработки руды, | 004/2011, TP TC | 8417 80 | | ГОСТ Р 51382 -2011 |
| L | | | ~ · - , ~ ~ | 1 | |

| 712 | 17/ | <i>J</i> T 1// | ΝЦЛ | | |
|-----|----------|-----------------------|----------|---------|--------|
| от | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| пиритов или металлов, неэлектрические | 020/2011) | 8417 10 000 0 | (EH 303-4:1999) |
|--|-------------------------|---------------|--------------------------|
| Печи и горны промышленные или | Сертификация | 8417 80 | ΓΟCT P 54440-2011 |
| лабораторные, неэлектрические, включая | | 8417 80 300 0 | (EH 303-1:1999) |
| печи для сжигания отходов, прочие | | 8417 80 500 0 | ΓΟCT P 54441-2011 |
| (кроме хлебопекарных печей и печей | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8417 80 700 0 | (EH 303-2:1998) |
| группировки 28.21.12.300) | TP TC 010/2011) | 8419 | ΓΟCT P 54829 -2011 |
| Печи и прочие обогревательные приборы | Декларирование | 8419 11 000 0 | (EN 14394:2005+A1:2008) |
| и оборудование бытового назначения, | | 8419 19 000 0 | CT PK EN 15034 -2013 |
| стационарные, неэлектрические | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8419 20 000 0 | СТБ EN 303-1 -2010 |
| | TP TC 004/2011, | 8419 31 000 0 | СТБ EN 303-2-2010 |
| | 020/2011) | 8419 32 000 0 | СТБ EN 15034-2013 |
| | Декларирование | 8419 39 | ГОСТ 30735-2001 |
| | | 8419 39 000 1 | ΓΟCT 10617-83 |
| | | 8419 39 000 2 | ΓΟCT 20548-87 |
| | | 8419 39 000 9 | ГОСТ 27120 86 |
| | | 8419 40 | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | | 8419 40 000 1 | ГОСТ 2.601 -2013 |
| | | 8419 40 000 9 | ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 |
| | | 8419 50 000 0 | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| | | 8419 60 000 0 | ГОСТ Р 53387 -2009 |
| | | 8419 81 | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| | | 8419 81 200 0 | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| | | 8419 81 800 0 | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | | 8419 89 | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| | | 8419 89 100 0 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | | 8419 89 300 0 | ГОСТ 14254 -2015 |
| | | 8419 89 98 | (MЭК 529) |
| | | 8419 89 981 0 | ГОСТ 30691-2001 |
| | | 8419 89 989 0 | (ИСО 4871) |
| | | 8419 90 | ГОСТ ЕН 349-2002 |
| | | 8419 90 150 0 | ГОСТ ЕН 418-2002 |
| | | 8419 90 850 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| | | 8419 90 850 1 | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| | | 8419 90 850 9 | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
| | | | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

подпись

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|--------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>.ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 2020г |

| FOCT EH 1088-2002 FOCT EH 1088-2002 FOCT EH 1760-1-2004 FOCT EH 1837-2002 FOCT EH 1837-2002 FOCT 30860-2002 GEH 842:1996, EH 981:1996 FOCT 31133-2004 GEH 1032:2003 FOCT P MEX 602041-2007 FOCT P MEX 602041-2007 FOCT P MEX 602041-2007 FOCT P MEX 6122-3-2009 FOCT P MEX 6122-3-2009 FOCT P MEX 6122-3-2009 FOCT P MEX 61334-3-2016 FOCT P MEX 61334-3-2016 FOCT P MEX 61334-3-2016 FOCT P MEX 61334-3-2005 FOUT P MEX 61334-3-2005 FOUT P MEX 61310-3-2006 FOUT P MEX 61310-3-2006 FOUT P MEX 61310-3-2005 FOUT P MEX | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| IPOCT EH 1760-1-2004 POCT EH 1837-2002 POCT 30860-2002 (EH 842-1996, EH 981:1996) POCT 31193-2004 (EH 1032-2003) POCT P M9K 60204-1-2007 POCT P M7K 60204-1-2007 POCT P M7K 60204-1-2007 POCT P M7K 60204-1-2009 POCT P M7K 60204-1-2009 POCT P M7K 60204-1-2009 POCT P M7K 60204-1-2006 POCT B M7K 60204-1-2006 POCT B M7K 60204-1-2006 POCT B M7K 61310-1-2005 POCT B M7K 61310-1-2005 POCT B M7K 61310-1-2005 POCT B M7K 61310-2-2005 POCT B M7K 61 | | | ΓΟCT EH 1037-2002 |
| FOCT EH 1837-2002 FOCT 30860-2002 FOCT 30860-2002 FOCT 30860-2003 FOCT 31193 -2004 FOCT 31193 -2004 FOCT P MOS 60204-1-2007 FOCT P MOC 14122-3 -2009 FOCT P MCO 14122-4 -2009 FOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-2-2007 CTE MOS 13849-1-2005 CTE MOS 16310-1-2004 CTE MOS 16310-1-2004 CTE MOS 16310-1-2005 CTE H 547-1-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2005 CTE EH 614-1-2005 CTE EH 614-1-2005 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2005 CTE EH 614 | | | ΓΟCT EH 1088 -2002 |
| TOCT 30860-2002 (EH 842:1996, EH 981:1996) TOCT 31193 -2004 (EH 1032:2003) TOCT P MSK 60204-1-2007 TOCT P MSK 60204-1-2007 TOCT P MCO 14122-3-2009 TOCT P MCO 14122-4-2009 TOCT P MCO 14738-2007 TOCT P MCO 15534-2-2016 TOCT P MCO 15534-2-2016 TOCT P MCO 15534-2-2016 TOCT P MCO 15534-2-2016 TOCT P MCO 15389-1-2005 CTE ISO 13857-2010 CTE MCO 14122-1-2004 CTE ISO 14122-1-2004 CTE ISO 14122-1-2004 CTE MSK 61310-1-2005 CTE MSK 61310-1-2005 CTE MSK 61310-2-2005 CTE MSK 61310-2-2005 CTE MSK 61310-2-2005 CTE EH 547-1-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2006 CTE H 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 | | | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| (EH 842:1996, EH 981:1996) | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| POCT 31193 - 2004 (EH 1032:2003) FOCT P MSK 60204-1-2007 FOCT P MCO 14122-3 - 2009 FOCT P MCO 14122-4 - 2009 FOCT P MCO 14738 - 2007 FOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-3-2007 CTE WCO 15849-1-2005 CTE ISO 13887-2010 CTE WCO 11849-1-2005 CTE WCO 14122-1 - 2004 CTE WCO 14122-1 - 2004 CTE WCO 14122-2-2004 CTE WCO 14122-2-2004 CTE WCO 14122-2-2004 CTE WCO 16130-1-2005 CTE WCO 16130-1 - 2005 CTE WCO 1 | | | ГОСТ 30860-2002 |
| (EH 1032:2003) | | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| FOCT P MSK 60204-1-2007 FOCT P MCO 14122-3 -2009 FOCT P MCO 14122-4 -2009 FOCT P MCO 14738 -2007 FOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT B MCO 13849-1-2005 CTB MCO 13849-1-2005 CTB ISO 13857-2010 CTB MCO 14122-1 -2004 CTB ICO 14122-2-2004 CTB ISO 14159-2011 CTB MSK 60204-31-2006 CTB IEC 60335-1-20-2015 CTB MSK 61310-1 -2005 CTB MSK 61310-2 -2005 CTB MSK 61310-2 -2005 CTF MSK 61310-2 -2005 CTF MSK 61310-2 -2005 CTF EH 547-1 -2003 CTB EH 547-2 -2005 CTB EH 614-1 -2007 CTB EH 614-1 -2007 CTB EH 614-1 -2007 CTB EH 614-1 -2005 | | | ГОСТ 31193 -2004 |
| FOCT P MCO 14122-3 -2009 FOCT P MCO 14122-4 -2009 FOCT P MCO 14538-2007 FOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-3-2007 CTB MCO 13849-1-2005 CTB MCO 13849-1-2005 CTB ISO 1482-1 -2004 CTB ICO 14122-1 -2004 CTB ICO 14122-1 -2004 CTB ICO 14122-1 -2004 CTB ICO 14122-1 -2006 CTB ICO 60204-31 -2006 CTB ICO 60335-1 -20-2015 CTB MSK 61310-1 -2005 CTB MSK 61310-1 -2005 CTB MSK 61310-3 -2005 CTP K MSK 61310-1 -2005 CTP K MSK 61310-1 -2005 CTP K MSK 61310-1 -2005 CTB EH 547-3 -2003 CTB EH 547-3 -2003 CTB EH 547-3 -2003 CTB EH 547-3 -2003 CTB EH 547-3 -2006 CTB EH 614-1 -2007 CTB EH 614-1 -2007 CTB EH 614-1 -2007 CTB EH 614-1 -2005 | | | (EH 1032:2003) |
| FOCT P HCO 14122-4-2009 | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| FOCT P MCO 14738 -2007 FIOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-1-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-3-2007 CTB MCO 13857-2010 CTB MCO 14122-1-2004 CTB MCO 14122-1-2004 CTB MSK 60204-31-2006 CTB ISO 14159-2011 CTB MSK 60204-31-2006 CTB IEC 60335-1-20-2015 CTB MSK 61310-1-2005 CTB MSK 61310-3-2005 CTB MSK 61310-3-2005 CTP K MSK 61310-1-2005 CTP K MSK 61310-1-2005 CTP K MSK 61310-1-2005 CTP K MSK 61310-2-2005 CTP K MSK 61310-2-2005 CTB EH 547-3-2003 CTB EH 547-3-2003 CTB EH 547-3-2003 CTB EH 547-3-2003 CTB EH 614-1-2007 CTB EH 614-1-2007 CTB EH 614-1-2005 CTB EH 894-1-2005 | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 |
| FOCT P UCO 15534-1-2016 FOCT P UCO 15534-2-2016 FOCT P UCO 15534-3-2007 CT5 UCO 15849-1-2005 CT6 UCO 13849-1-2005 CT6 UCO 1412-1-2004 CT5 UCO 1412-1-2004 CT6 UCO 1412-2-2004 CT6 UCO 1412-2-2004 CT6 UCO 1412-2-2004 CT6 UCO 1412-2-2005 CT6 MS 60305-1-20-2015 CT6 MS 60305-1-20-2015 CT6 MS 61310-1-2005 CT6 MS 61310-1-2005 CT7 MS 61310-1-2005 CT7 MS 61310-1-2005 CT7 MS 61310-1-2005 CT PK MS 61310-1-2005 CT PK MS 61310-1-2005 CT PK MS 61310-1-2005 CT E H 547-1-2003 CT6 EH 547-2-2003 CT6 EH 547-2-2003 CT6 EH 614-2-2007 CT6 EH 614-1-2007 CT6 EH 614-2-2005 CT6 EH 614-2-2005 CT6 EH 894-1-2003 | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-2-2016 FOCT P MCO 15534-3-2007 CTB MCO 141824-1-2005 CTB ISO 13857-2010 CTB ICO 14122-1-2004 CTB ICO 14122-1-2004 CTB ISO 14159-2011 CTB MS 60204-31-2006 CTB IEC 60335-1-20-2015 CTB MS 61310-1-2005 CTB MS 61310-1-2005 CTB MS 61310-1-2005 CTF MS 61310-1-2005 CTF MS 61310-1-2005 CTF MS 61310-1-2005 CTF E H 547-1-2003 CTB E 547-1-2003 CTB E E 547-3-2003 CTB E E 574-2-2003 CTB E E 574-2-2006 CTB E 614-1-2007 CTB E 614-1-2007 CTB E 614-1-2005 CTB E 614-1-2005 CTB E H 614-1-2005 | | | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |
| FOCT P MCO 15534-3-2007 CT6 MCO 13849-1-2005 CT6 ISO 13857-2010 CT6 MCO 14122-1 -2004 CT6 MCO 14122-2-2004 CT6 ISO 14159-2011 CT6 MSK 60204-31-2006 CT6 IEC 60335-1-20-2015 CT6 MSK 61310-1 -2005 CT6 MSK 61310-2 -2005 CT7 MSK 61310-2 -2005 CT7 PK MSK 61310-1-2005 CT PK MSK 61310-2 -2005 CT E H 547-1 -2003 CT6 EH 547-2-2003 CT6 EH 547-2-2003 CT6 EH 547-2-2003 CT6 EH 641-2-2005 CT6 EH 614-2-2005 CT6 EH 614-2-2005 CT6 EH 614-1-2007 CT6 EH 614-2-2005 CT6 EH 894-1-2003 | | | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| СТБ ИСО 13849-1-2005 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1 -2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ IEC 60335-1-20-2015 СТБ МЭК 61310-1 -2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТР МЭК 61310-2 -2005 СТР К МЭК 61310-2 -2005 СТР К МЭК 61310-2 -2005 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 547-3-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-1-2005 СТБ ЕН 614-1-2005 | | | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-1 -2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ ISO 14159-2011 СТБ MЭК 60204-31-2006 СТБ IEC 60335-1-20-2015 СТБ МЭК 61310-1 -2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТБ МЭК 61310-3 -2005 СТБ МЭК 61310-3 -2005 СТ РК МЭК 61310-2 -2005 СТ Б ЕН 547-1 -2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-2-2006 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-1-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 |
| CTE MCO 14122-1 -2004 CTE MCO 14122-2-2004 CTE ISO 14159-2011 CTE M9K 60204-31-2006 CTE IEC 60335-1-20-2015 CTE M9K 61310-1 -2005 CTE M9K 61310-3 -2005 CTE M9K 61310-3 -2005 CTE M9K 61310-3 -2005 CT PK M9K 61310-2 -2005 CT PK M9K 61310-2 -2005 CT PK M9K 61310-2 -2005 CTE EH 547-1 -2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 547-3-2006 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 894-1-2003 | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
| CTE UCO 14122-2-2004 CTE ISO 14159-2011 CTE M9K 60204-31-2006 CTE IEC 60335-1-20-2015 CTE M9K 61310-1 -2005 CTE M9K 61310-2 -2005 CTE M9K 61310-3 -2005 CT PK M9K 61310-1-2005 CT PK M9K 61310-1-2005 CT PK M9K 61310-2 -2005 CTE EH 547-1 -2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 574-2-2006 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2005 CTE EH 894-1-2005 | | | |
| CTE ISO 14159-2011 CTE M9K 60204-31-2006 CTE IEC 60335-1-20-2015 CTE M9K 61310-1 -2005 CTE M9K 61310-2 -2005 CTE M9K 61310-3 -2005 CTE M9K 61310-1 -2005 CTE PK M9K 61310-1 -2005 CT PK M9K 61310-1 -2005 CT PK M9K 61310-2 -2005 CTE EH 547-1 -2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 541-1-2007 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 894-1-2003 | | | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ IEC 60335-1-20-2015 СТБ МЭК 61310-1 -2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТБ МЭК 61310-3 -2005 СТБ МЭК 61310-3 -2005 СТ РК МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-2 -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 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | |
| СТБ IEC 60335-1-20-2015 СТБ МЭК 61310-1 -2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТБ МЭК 61310-3 -2005 СТР МЭК 61310-1-2005 СТРК МЭК 61310-1-2005 СТРК МЭК 61310-2 -2005 СТРЕ Н 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 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | СТБ ISO 14159-2011 |
| 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 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 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 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 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 547-3-2003 СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | |
| СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | |
| СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | |
| СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 | | | |
| СТБ ЕН 894-1-2003 | | | |
| | | | |
| СТБ ЕН 894-3-2003 | | | |
| | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|------------|-------------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | <u>ОС П.026</u> _ | |
| OT « | 18 | | декабря_ | 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 | |
| | | ΓOCT 12.2.049-80 | |
| | | ΓOCT 12.2.051-80 | |
| | | ΓOCT 12.2.052 -81 | |
| | | ΓOCT 12.2.061-81 | |
| | | ΓOCT 12.2.062 -81 | |
| | | ΓOCT 12.2.064 -81 | |
| | | ГОСТ 12.2.098-84 | |
| | | ГОСТ 12.3.002-2014 | |
| | | ГОСТ Р 12.4.026-2015 | |
| | | ΓΟCT P 51338-99 | |
| | | ΓΟCT P 55068-2012 | |
| | | TP TC 004/2011 | |
| | | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

27.11.2020г.

| | | 1 | | T | T = |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 61000-6-4-2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | | | FOCT P 51317.2.5-2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-22006 |
| | | | | | FOCT P 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | FOCT 30804.3.11 -2013 |
| | | | | | FOCT 30804.3.11 -2013 |
| 5.107 | П | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8514 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| 3.107 | Печи и горны (камеры) промышленные | 010/2011) | 8514 10 8514 20 | TP TC 010/2011 | FOCT 12.2.007.0 -75 |
| | или лабораторные, электрические; | · · | | | |
| | индукционное или диэлектрическое | Сертификация | 8514 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | термическое оборудование | 1 2 4 (TD TG | 8514 40 | | ГОСТ 12.2.003-91 |
| | Печи хлебопекарные и кондитерские, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8514 10 80 | | ГОСТ Р 54320-2011 |
| | электрические | 004/2011, TP TC | 8514 20 10 | | (EH 1673:2000) |
| | Печи и камеры промышленные или | 020/2011) | 8514 10 | | ГОСТ 31529-2012 |
| | лабораторные, электрические, прочие | Сертификация | 8514 10 100 0 | | TP TC 004/2011 |
| 1 | (кроме хлебопекарных печей); | | 8514 10 800 0 | | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | индукционное или диэлектрическое | | 8514 20 | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | термическое оборудование | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8514 20 100 0 | | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | Печи и камеры сопротивления, | TP TC 010/2011) | 8514 20 800 0 | | ГОСТ IEC 62479 -2013 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П.

| | Т | 051420.000.0 | FOCT IFC (2211, 2012 |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------|--|
| промышленные или лабораторные, | Декларирование | 8514 30 000 0 | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| электрические, прочие (кроме | | 8514 40 000 | ΓΟCT IEC 60335-2-30-2013 |
| хлебопекарных печей) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8516 10 | ΓΟCT IEC 60335-2-40-2016 |
| Печи и камеры индукционные, | TP TC 004/2011, | 8516 20 | ГОСТ 12.2.007.9 -93 |
| промышленные или лабораторные, | 020/2011) | 8516 10 | ГОСТ 31636.2 2012 |
| электрические | Декларирование | 8516 10 110 0 | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 |
| Печи и камеры электрические прочие | | 8516 10 800 0 | ГОСТ 12.2.007.9.8 -89 |
| (кроме печей и камер индукционных и | | 8516 21 000 0 | ГОСТ 12.2.007.10 -87 |
| сопротивления); индукционное или | | 8516 29 | ГОСТ 31636.7-2012 |
| диэлектрическое термическое | | 8516 29 100 0 | ГОСТ 31636.3-2012 |
| оборудование (кроме печей и камер) | | 8516 29 500 0 | (IEC 60519-3:1988) |
| Печи и прочие обогревательные приборы | | 8516 29 910 0 | ΓΟCT IEC 60519-4 -2015 |
| и оборудование бытового назначения, | | 8516 29 990 0 | ГОСТ Р 54372-2011 |
| стационарные, электрические | | | (MЭК 60519-6:2002) |
| | | | ΓΟCT P 54371-2011 |
| | | | (MЭК 60519-9:2005) |
| | | | ΓΟCT IEC 60519-8-2015 |
| | | | ΓΟCT IEC 60519-1 2011 |
| | | | ГОСТ 31636.2 -2012 |
| | | | (IEC 60519-2:1992) |
| | | | FOCT IEC 60519-10 -2015 |
| | | | ГОСТ IEC 60519-21-2015 |
| | | | TP TC 020/2011 |
| | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | | ΓOCT 30804.3.3-2013 |
| | | | ΓOCT 30804.6.2-2013 |
| | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | ГОСТ 30804.4.13 -2013 |
| | | | ΓΟCT 950504.4.13 -2013 ΓΟCT P 52507 -2005 |
| | | | СТБ IEC 61000-6-4-2012 |
| | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 |
| | | | C1D WJK 01000-2-4-2003 |

Р.И. Саттаров Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

подпись

| 712 | NG | 41// | 'ЛЦА | <u>.OC 11.020</u> | |
|-----|----------|------|----------|-------------------|--------|
| от | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | 1 | | FOCT D 51217 2 5 2000 |
|-------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| | | | | | ΓΟCT P 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 7312 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | другие группировки | 010/2011) | 7312 10 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 22584-96 |
| | Тали и подъемники с электроприводом | Сертификация | 7312 10 20 | TP TC 020/2011 | ΓOCT 28408-89 |
| | (кроме скиповых подъемников или | | 7312 10 200 1 | | ГОСТ Р 53037 -2013 |
| | используемых для подъема | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 7312 10 200 9 | | (ИСО 16368:2010 |
| | транспортных средств) | 004/2011, TP TC | 7312 10 41 | | ΓΟCT P 53984-2010 |
| | Тали и подъемники без электропривода | 020/2011) | 7312 10 410 1 | | (ИСО 18893:2004) |
| | (кроме скиповых подъемников или | Сертификация | 7312 10 410 9 | | ΓΟCT P 54770-2011 |
| | используемых для подъема | | 7312 10 49 | | (ИСО 16369:2007) |
| | транспортных средств) | | 7312 10 490 1 | | ΓΟCT P 55180 -2012 |
| | Приспособления грузоподъемные. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 7312 10 490 9 | | (ИСО 16653-1:2008) |
| | Цепи приводные, тяговые и грузовые | TP TC 010/2011) | 7312 10 61 | | ΓΟCT P 55181-2012 |
| | пластинчатые. Подъемники | Декларирование | 7312 10 610 1 | | (ИСО 16653-2:2009) |
| | строительные и прочие. | декларирование | 7312 10 610 9 | | СТБ EN 12158-1 - 2008 |
| | Строительные и про те. | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 7312 10 650 0 | | СТБ EN 12158-1 2008 |
| | | TP TC 004/2011, | 7312 10 69 | | СТБ EN 12159 -2010 |
| | | 020/2011) | 7312 10 690 1 | | ГОСТ 29168 -91 |
| | | Декларирование | 7312 10 690 1 | | ΓΟCT 13568-2017 |
| | | декларирование | 7312 10 810 1 | | (MCO 606) |
| | | | 7312 10 810 1 | | ГОСТ 30442-97 |
| | | | | | (ИСО 9633) |
| | | | 7312 10 810 8 | | |
| | | | 7312 10 83 | | ГОСТ 191-82 |
| | | | 7312 10 830 1 | | ГОСТ 588-81 |
| | | | 7312 10 830 4 | | ГОСТ 589 -85 |
| | | | 7312 10 830 8 | | ГОСТ 12996-87 |
| | | | 7312 10 85 | | ГОСТ 13552-81 |
| | | | 7312 10 850 1 | | ГОСТ 21834-87 |
| | | | 7312 10 850 4 | | ГОСТ 23540-79 |
| | | | 7312 10 850 8 | | TP TC 004/2011 |
| | | | 7312 10 890 | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |

Генеральный директор органа по сертификации ______ Р.И. Саттаров

подпись Ф.И.О.

| | | _ | | |
|------|----|-----------------|---------|--------|
| » то | 18 | >> | декабря | 2020г. |

| | T = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 |
|---------------|---|
| 7312 10 890 1 | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| 7312 10 890 4 | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| 7312 10 890 8 | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 |
| 7312 10 98 | TP TC 020/2011 |
| 7312 10 980 1 | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| 7312 10 980 9 | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| 7312 90 | ГОСТ 30804.6.2 -2013 |
| 7312 90 000 1 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 7312 90 000 9 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 8431 | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| 8431 10 000 0 | ГОСТ 30804.4.13 -2013 |
| 8431 20 000 0 | TP TC 020/2011 |
| 8431 31 000 0 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| 8431 39 000 0 | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| 8431 41 000 0 | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| 8431 42 000 0 | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| 8431 43 000 0 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| 8431 49 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| 8431 49 200 0 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 8431 49 800 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| 8431 49 800 1 | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| 8431 49 800 9 | ГОСТ Р 52507 -2005 |
| 8425 | СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 |
| 8425 11 000 0 | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| 8425 19 | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 |
| 8425 19 000 1 | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| 8425 19 000 9 | ГОСТ Р 51317.32006 |
| 8425 31 000 0 | ГОСТ 30804.3.11 -2013 |
| 8425 39 | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| 8425 39 000 2 | |
| 8425 39 000 4 | |
| 8425 39 000 5 | |
| 8425 39 000 6 | |
| 8425 41 000 0 | |
| 8425 42 000 0 | |
| 0423 42 000 0 | |

| | | | 8425 49 000 0 | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| 5.109 | Домкраты; механизмы, используемые | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8425 40 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | для поднятия транспортных средств | 010/2011) | 8425 41 | TP TC 004/2011 | СТБ ЕН 1494 -2015 |
| | Механизмы (подъемники), используемые | Сертификация | 8425 42 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 31489 -2012 |
| | для поднятия транспортных средств, | | 8425 49 | | TP TC 004/2011 |
| | стационарные гаражные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8425 41 000 0 | | ГОСТ IEC 60335-1 |
| | Домкраты и подъемники для | 004/2011, TP TC | 8425 42 000 0 | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | транспортных средств, гидравлические, | 020/2011) | 8425 49 000 0 | | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | прочие (кроме стационарных гаражных) | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | Домкраты и подъемники для | | | | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| | транспортных средств, прочие, не | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 |
| | включенные в другие группировки | TP TC 010/2011) | | | TP TC 020/2011 |
| | (кроме стационарных гаражных и | Декларирование | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | гидравлических домкратов и | Декларирование | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | подъемников) | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | • | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | | | ГОСТ 30804.3.3-20133 |
| | | TP TC 004/2011, | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | 020/2011) | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | | | | СТБ ІЕС 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8426 11 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | Краны и фермы, подвижные подъемные | 010/2011) | 8426 12 | TP TC 004/2011 | ГОСТ ИСО 7752-5-95 |
| | Фермы подвижные подъемные на | Сертификация | 8426 19 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 27551-87 |
| | колесном ходу или погрузчики | | 8426 20 | | (ИСО 7752-2) |
| | портальные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8426 30 | | ГОСТ 27913-88 |
| | Краны передвижные прочие (мостовые, | 004/2011, TP TC | 8426 40 | | (ИСО 7752-1) |
| | козловые, портальные, судовые деррик- | 020/2011) | 8426 91 | | ГОСТ 30934.1-2002 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | C1 | 9.426.00 | (HCO 0020 1.1000) |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|
| краны) | Сертификация | 8426 99 | (MCO 9928-1:1990) |
| Краны башенные, портальные или | | 8426 11 000 0 | ГОСТ Р 53387 -2009 |
| стреловые на опоре | | 8426 12 | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| Механизмы самоходные подъемные | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8426 12 000 1 | ΓΟCT P 54765-2011 |
| (внутризаводские автопогрузчики с | TP TC 010/2011) | 8426 12 000 9 | (EH 115-1:2010) |
| кранами, стоечные транспортеры и | Декларирование | 8426 19 000 0 | ГОСТ Р 55555-2013 |
| аналогичное оборудование) | | 8426 20 000 0 | (ИСО 9386-1:2000) |
| Механизмы подъемные, | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8426 30 | ГОСТ Р 55556-2013 |
| предназначенные для установки на | TP TC 004/2011, | 8426 30 000 1 | (ИСО 9386-2:2000) |
| дорожных автотранспортных средствах | 020/2011) | 8426 30 000 9 | СТБ EN 12385-1 -2009 |
| (автомобили-мастерские с подъемным | Декларирование | 8426 41 | СТБ EN 12385-2-2009 |
| краном) | | 8426 41 000 1 | СТБ EN 12385-3 -2009 |
| Механизмы и оборудование подъемные, | | 8426 41 000 2 | СТБ EN 12385-4 -2009 |
| не включенные в другие группировки | | 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 | CT PK EN 13411-3-2012 |
| | | 8426 49 009 9 | CT PK EN 134112012 |
| | | 8426 91 | CT PK 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 | ΓΟCT 12.2.053-91 |
| | | 8426 99 000 0 | ΓΟCT 12.2.058 -81 |
| | | 0120 99 000 0 | FOCT 12.2.071-90 |
| | | | ΓΟCT 1451-77 |
| | | | ГОСТ 7451-77 ГОСТ 7075-80 |
| | | | ГОСТ 7352-88 |
| | | | ГОСТ 7890-93 |
| | | | ГОСТ 13556-2016 |
| | | | ΓΟCT 19494-74 |
| | | | 100117474-74 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____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 | |
| | ΓOCT 28434-90 | |
| 1 | ΓOCT 30321-95 | |
| | ГОСТ ЕН 1050-2002 | |
| | ΓOCT 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 | |
| | ΓΟCT 14254 (MЭК 529)-96 | |
| | ΓOCT 30691 -2001 | |
| | (ИСО 4871) | |
| | ΓΟCT EH 349-2002 | |
| | ΓΟCT EH 418-2002 | |
| | ΓΟCT EH 563-2002 | |
| | ΓΟCT EH 894-2 -2002 | |
| | ΓΟCT EH 954-2-2002 ΓΟCT EH 953-2014 | |
| | ΓΟCT EH 1933-2014 ΓΟCT EH 1005-2 -2005 | |
| | ΓΟCT EH 1003-2 -2003 ΓΟCT EH 1037-2002 | |
| | ΓΟCT EH 1037-2002 ΓΟCT EH 1088-2002 | |
| | ΓΟCT EH 1088-2002 ΓΟCT EH 1760-1 -2004 | |
| | ΓΟCT EH 1760-1 -2004 ΓΟCT EH 1837 -2002 | |
| | ТОСТ ЕП 1837 -2002 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожени | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|------------|-------------|------------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .OC П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря | 2020г |

| 1 | , | T | |
|---|------------------|---|----------------------------|
| | | | ΓOCT 30860 -2002 |
| | | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | | ΓOCT 31193 -2004 |
| | | | (EH 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 |
| | | | CT PK MЭK 61310-1 -2008 |
| | | | CT PK MЭK 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| СТБ ЕН 13478 -2006 |
|------------------------|
| ГОСТ 12.1.001-89 |
| ГОСТ 12.1.002-84 |
| ΓΟCT 12.1.003-2014 |
| ΓΟCT 12.1.004-91 |
| ΓΟCT 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 |
| ΓΟCT 12.2.061-81 |
| ΓOCT 12.2.062 -81 |
| ΓOCT 12.2.064 -81 |
| ΓΟCT 12.2.098-84 |
| ΓΟCT 12.3.002-91 |
| ΓΟCT P 12.4.026 -2015 |
| ΓΟCT P 51338-99 |
| ΓΟCT P 55068-2012 |
| TP TC 004/2011 |
| ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| ΓΟCT EN 62233-2013 |
| ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| ΓΟCT 12.2.007.9.1-95 |

| _ | | 1 | | | T |
|-------|----------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 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, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8709 11 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | прочие погрузчики; тягачи, | 010/2011) | 8709 19 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 16215- 80 |
| | используемые на перронах | Сертификация | 8709 10 | | ГОСТ 27270 87 |
| | железнодорожных станций | | 8709 11 | | ГОСТ ЕН 1050 -2002 |
| | Электропогрузчики самоходные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8709 11 100 0 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | Электропогрузчики самоходные, с | 020/2011) | 8709 11 900 0 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | высотой подъема не менее 1 м | Сертификация | 8709 19 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| | Электропогрузчики самоходные, с | Сертификация | 8709 19 100 0 | | ГОСТ Р 53387-2007 |
| | высотой подъема менее 1 м | | 8709 19 900 0 | | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| | Погрузчики самоходные без | | 8716 80 | | ГОСТ ИСО 8995 -2002 |
| | электропривода, оборудованные | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8716 80 000 0 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | подъемными или погрузочными | TP TC 010/2011) | 8427 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| | устройствами | Декларирование | 8427 10 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | Погрузчики с вилочным захватом и | | 8427 10 100 0 | | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) |
| | прочие погрузчики, оборудованные | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8427 10 900 0 | | ГОСТ 30691-2001 |
| | подъемными или погрузочными | TP TC 020/2011) | 8427 20 | | (ИСО 4871) |
| | устройствами (кроме самоходных | Декларирование | 8427 20 110 0 | | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| | погрузчиков). | | 8427 20 190 | | ГОСТ ЕН 418-2002 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| | от « | 18 | » | декабря | 2020г. |
|--|------|----|----------|---------|--------|
|--|------|----|----------|---------|--------|

| Транспорт производственный | 8427 20 190 1 | ГОСТ ЕН 563 -2002 |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|
| напольный, безрельсовый | 8427 20 190 2 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| , , , | 8427 20 190 9 | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
| | 8427 20 900 0 | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| | 8427 90 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | 8427 90 000 1 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| | 8427 90 000 2 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | 8427 90 000 9 | ГОСТ ЕН 1837 -2002 |
| | 8427 10 | ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, ЕН |
| | 8427 10 10 | 981:1996) |
| | 8427 10 90 | ГОСТ 31193 -2004(ЕН 1032:2003) |
| | 8427 20 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | 8427 90 | ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 |
| | 8716 80 | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| | 8716 80 000 0 | 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 ІЕС 60335-1-2013 |
| | | СТБ МЭК 61310-1 -2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | | CT PK MЭK 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 |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| | | | ΓOCT 12.1.001-89 |
| | | | ΓOCT 12.1.002-84 |
| | | | ΓOCT 12.1.003 -2004 |
| İ | | | ΓOCT 12.1.004 -91 |
| | | | ΓOCT 12.1.005-88 |
| | | | ΓOCT 12.1.007-76 |
| | | | ΓOCT 12.1.010-76 |
| | | | ΓOCT 12.1.012 -2004 |
| | | | ΓOCT 12.1.018-93 |
| | | | ΓΟCT 12.1.019 -2017 |
| | | | ΓΟCT 12.1.030-81 |
| | | | ΓOCT 12.1.040-83 |
| | | | ΓOCT 12.2.003-91 |
| | | | ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| | | | ΓOCT 12.2.032-78 |
| | | | ΓOCT 12.2.032-78 |
| | | | ΓOCT 12.4.040-79 |
| | | | ΓOCT 12.2.049-80 |
| | | | ΓΟCT 12.2.051-80 |
| | | | ΓOCT 12.2.052-81 |
| | | | ΓOCT 12.2.061-81 |
| | | | ΓΟCT 12.2.062-81 |
| | | | ΓΟCT 12.2.064-81 |
| | | | ΓOCT 12.2.098-84 |
| | | | ΓΟCT 12.3.002-91 |
| | | | ГОСТ Р 12.4.026 -2015 |
| | | | ΓΟCT P 51338-99 |
| | | | 10011010000 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | | ГОСТ Р 55068 -2012 |
|--|--|-------------------------|
| | | ГОСТ 29249 -2001 |
| | | (ИСО 6055) |
| | | ГОСТ Р 50609-93 |
| | | (ИСО 5766) |
| | | ΓΟCT P 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 |
| | | (EH 13490:2001) |
| | | ΓΟCT P 53080-2008 |
| | | (EH 13059:2002) |
| | | ГОСТ 18962-97 |
| | | ГОСТ 24282-97 |
| | | TP TC 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 ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2012 |
| | | ΓOCT P 51317.2.5 -2000 |
| | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | | |

Страница 183 из 622

подпись

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| 145 L | LG 41// | ΝЦР | <u>1.00 11.020_</u> | |
|-------|---------|----------|---------------------|--------|
| » T0 | 18 | » | декабря | 2020г. |

| | | | | | FOCT 20004 2 11 2012 |
|-------|---|-------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | 0.400.00 | | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| 5.112 | Элеваторы и конвейеры пневматические | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8428 20 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | и прочие непрерывного действия для | 010/2011) | 8428 32 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 12.2.124 -2013 |
| | товаров или материалов | Сертификация | 8428 33 | TP TC 020/2011 | ΓOCT 18518 -80 |
| | Элеваторы и конвейеры пневматические | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8428 39 | | ГОСТ 26582-85 |
| | Элеваторы и конвейеры непрерывного | 004/2011, TP TC | 8428 39 20 | | ГОСТ 27962-88 |
| | действия, ковшовые (кроме элеваторов и | 020/2011) | 8428 39 90 | | ГОСТ ЕН 1050 -2002 |
| | конвейеров, специально предназначенных | Сертификация | 8428 90 70 | | ΓOCT 2.601 -2013 |
| | для подземных работ) | | 8428 20 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | Элеваторы и конвейеры непрерывного | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8428 20 200 0 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| | действия, ленточные (кроме элеваторов и | TP TC 010/2011) | 8428 20 800 | | ГОСТ Р 53387 -2007 |
| | конвейеров, специально | Декларирование | 8428 20 800 1 | | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| | предназначенных для подземных работ) | | 8428 20 800 9 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| | Элеваторы и конвейеры непрерывного | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8428 31 000 0 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | действия, для товаров и материалов, не | TP TC 004/2011, | 8428 32 000 0 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| | включенные в другие группировки | 020/2011) | 8428 33 000 0 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | Конвейеры непрерывного действия, | Декларирование | 8428 39 | | ГОСТ 14254 (МЭК 529) |
| | роликовые, для товаров и материалов, не | | 8428 39 200 0 | | ГОСТ 30691 -201 |
| | включенные в другие группировки | | 8428 39 900 | | (ИСО 4871) |
| | Элеваторы и конвейеры непрерывного | | 8428 39 900 1 | | ΓΟCT EH 349-2002 |
| | действия, для товаров и материалов, | | 8428 39 900 9 | | ΓΟCT EH 418-2002 |
| | прочие, не включенные в другие | | 8428 40 000 0 | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| | группировки | | 8428 60 000 0 | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| | Машины и устройства погрузочные, | | 8428 90 | | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | специально разработанные для | | 8428 90 710 0 | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| | использования в сельском хозяйстве | | 8428 90 790 0 | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
| | | | 8428 90 900 | | ΓΟCT EH 1088 -2002 |
| | | | | | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | | | | | ΓΟCT EH 1837-2002 |
| | | | | | ГОСТ 30860 -2002 |
| | | | | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | | | | ГОСТ 31193 -2004 |
| | | | | | (EH 1032:2003) |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 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 ІЕС 60335-1-2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | CT PK MЭK 61310-1-2005 |
| | CT PK M9K 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 СТБ ЕН 13478-2003 |
| | ΓΟCT 12.1.001-89 |
| | ΓΟCT 12.1.001-89 ΓΟCT 12.1.002-84 |
| | ΓΟCT 12.1.002-04 ΓΟCT 12.1.003-2004 |
| | 100112.1.003-2004 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____ от «___18___» ____декабря___2020г.__

| | | | ΓΟCT 12.1.004-91 | | |
|-------|--|----------------------|-------------------------|--|--|
| | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | |
| | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | |
| | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | |
| | | | ΓΟCT 12.1.012-2004 | | |
| | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | |
| | | | ГОСТ 12.1.019 -2017 | | |
| | | | ГОСТ 12.1.030 -81 | | |
| | | | ГОСТ 12.1.040-83 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.003-91 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.032 -78 | | |
| | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | |
| | | | ГОСТ 12.4.040-79 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.049-80 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.051-80 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.052-81 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.061 -81 | | |
| | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.064-81 | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.098-84 | | |
| | | | ΓΟCT 12.3.002 -91 | | |
| | | | ГОСТ Р 12.4.026-2016 | | |
| | | | ΓΟCT P 51338-99 | | |
| | | | ГОСТ Р 55068-2012 | | |
| | | | СТБ ЕН 620 -2007 | | |
| | | | ГОСТ 12.2.022-91 | | |
| | | | ГОСТ 12.2.119 - 88 | | |
| | | | ΓOCT 2103 -89 | | |
| | | | ГОСТ 30137 -95 | | |
| | | | TP TC 004/2011 | | |
| | | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 | | |
| | | | FOCT EN 62233-2013 | | |
| | | | ГОСТ IEC 62479 -2013 | | |
| | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 | | |
| L | | 1 | 1 | | |
| Б | • | D.H. C | N.H. 07.11.2020 | | |
| Генер | альный директор органа по сертификации | <u>Р.И. Саттаров</u> | М.П. 27.11.2020г. | | |
| | подпись Ф.И.О. | | | | |

Страница 186 из 622

| | | | | | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 |
|-------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1 2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.5.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | | | |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT 30804.4.13 -2013 |
| | | | | | CTE IEC 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2012 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.2.5 -2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.12 -2013 |
| 5.113 | Машинки пишущие автоматические и | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8472909100 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | машины для обработки текста | 004/2011, TP TC | 8472909900 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60950-1 - 2014 |
| | | 020/2011) | | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | | Сертификация | | 037/2016 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | | 037/2016) | | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT CISPR 24 -2013 |
| | | , , , , , , | | | ГОСТ 32133.2 -2013 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.114 | Калькуляторы электронные и карманные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8470 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | машины для записи, воспроизведения и | 004/2011, TP TC | 8470 20 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | визуального представления данных, с | 020/2011) | 8470 10 000 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | функциями калькулятора | Сертификация | 8470 21 000 0 | 037/2016 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |

| <u> </u> | 110 | , | 11111 | | |
|----------|----------|----|----------|---------|--------|
| ОТ | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | 8470 29 000 0 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
|-------|--|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | | 1 2 2 6 (TD TC | | | |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8470 30 000 0 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | 037/2016) | 8470 50 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 8470 50 000 1 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 8470 50 000 9 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 90 000 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| | | | | | ГОСТ 32133.2 -2013 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.115 | Машины бухгалтерские (счетные), | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8470 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | контрольно-кассовые аппараты, почтовые | 004/2011, TP TC | 8470 40 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | маркировочные машины, билетно- | 020/2011) | 8470 50 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | кассовые машины и другие аналогичные | Сертификация | 8470 60 | 037/2016 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | машины со счетными устройствами | | 8470 70 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8470 80 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | 037/2016) | 8470 90 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 8470 10 000 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | 1 1 ' | 8470 21 000 0 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 29 000 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | 8470 30 000 0 | | ΓOCT CISPR 24-2013 |
| | | Actually to Summe | 8470 50 | | ГОСТ 32133.2-2013 |
| | | | 8470 50 000 1 | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | | 8470 50 000 9 | | 11 2/13 0 03 // 2010 |
| | | | 8470 90 000 0 | | |
| 5.116 | Машины фотокопировальные офисные, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8443 39 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.110 | имеющие оптическую систему или | 004/2011, TP TC | 8443 39 1 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1 - 2014 |
| | контактного типа и термокопировальные | 020/2011) | 8443 39 100 1 | TP EAЭC | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | <u> </u> | Сертификация | 8443 39 100 1 | 037/2016 | FOCT EN 62233 -2013 |
| | аппараты | Сертификация | 8443 39 310 0 | 037/2010 | FOCT IEC 62479-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8443 39 390 0 | | FOCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | |
| | | 037/2016) | 8443 39 900 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 8443 39 900 1 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 8443 39 900 2 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 39 900 9 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓOCT CISPR 24-2013 |

| | | | | | ГОСТ 32133.2-2013 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.117 | Машины для офсетной печати, листовые, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8443 12 | TP TC 004/2011 | TP TC 010/2011 |
| | офисные | 004/2011, TP TC | 8443 12 000 0 | TP TC 020/2011 | ГОСТ ЕН 1010-1 -2016 |
| | | 020/2011) | | ТР ЕАЭС | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 |
| | | Сертификация | | 037/2016 | ГОСТ 12.2.231- 2012 |
| | | 1 1 | | | СТБ 1568 -2005 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | TP TC 004/2011 |
| | | 037/2016) | | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | | F F | | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.3-2013 |
| | | | | | ΓOCT CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 32133.2-2013 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.118 | Оборудование офисное прочее, не | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8472 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | включенное в другие группировки | 004/2011, TP TC | 8472 90 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60950-1-2015 |
| | | 020/2011) | 8472 90 100 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | | Сертификация | 8472 90 300 0 | 037/2016 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | 8472 90 910 0 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8472 90 920 0 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | 037/2016) | 8472 90 930 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 8472 90 990 0 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | | 8519 81 51 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519 81 510 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 32133.2-2013 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.119 | Дрели ручные электромеханические со | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8467 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | встроенным электродвигателем, | 010/2011) | 8467 2 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT 12.2.010 -75 |

| способные работать без внешнего | Сертификация | 8467 21 10 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.013.3 -2002 |
|--|-------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| источника питания | | 8467 21 91 | ТР ЕАЭС | (MЭК 60745-2-3:1984) |
| Дрели ручные электропневматические со | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8467 21 99 | 037/2016 | ΓΟCT 12.2.030-2000 |
| встроенным электродвигателем (включая | 004/2011, TP TC | 8467 22 | | ГОСТ 12.2.228-2004 |
| сверлильные станки, станки для | 020/2011) | 8467 22 10 | | ΓΟCT 10084-73 |
| нарезания резьбы метчиком или станки | Сертификация | 8467 22 30 | | ГОСТ 12633-90 |
| для развертывания отверстий, | | 8467 22 90 | | ГОСТ 17770-86 |
| горизонтально-сверлильные станки, | 1с, 2с, 3с, 6с (для ТР | 8467 29 20 | | ГОСТ 30505-97 |
| долота для бурения и т.д.) | TC 037/2016) | 8467 29 50 | | (MЭК 745-2-15) |
| Дрели ручные электромеханические всех | Сертификация | 8467 29 70 | | ГОСТ 30699 -2001 |
| типов со встроенным электродвигателем, | | 8467 29 80 | | (MЭК 745-2-17) |
| прочие | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8467 29 85 | | ΓΟCT 30700 -2000 |
| Пилы ручные электромеханические со | TP TC 010/2011) | 8467 11 | | (MЭK 745-2-7) |
| встроенным электродвигателем | Декларирование | 8467 11 100 0 | | ГОСТ 30701 -2001 |
| Пилы ручные электромеханические со | | 8467 11 900 0 | | (MЭК 745-2-16) |
| встроенным электродвигателем, цепные | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8467 19 000 0 | | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
| Пилы ручные электромеханические со | TP TC 004/2011, TP TC | 8467 21 | | ΓΟCT IEC 60745-1-2011 |
| встроенным электродвигателем, | 020/2011) | 8467 21 100 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-1-2014 |
| дисковые | Декларирование | 8467 21 910 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-2-2011 |
| Пилы ручные электромеханические со | 1 1 | 8467 21 990 0 | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 -2011 |
| встроенным электродвигателем, прочие | | 8467 22 | | ΓΟCT IEC 60745-2-4-2011 |
| Инструменты ручные | | 8467 22 100 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-5-2014 |
| электромеханические со встроенным | | 8467 22 300 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-6-2014 |
| электродвигателем, прочие, способные | | 8467 22 900 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-8-2011 |
| работать без внешнего источника | | 8467 29 | | ΓΟCT IEC 60745-2-9-2011 |
| питания (кроме дрелей и пил) | | 8467 29 200 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-11-2014 |
| Инструменты ручные со встроенным | | 8467 29 510 0 | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 |
| электродвигателем, способные работать | | 8467 29 530 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-12 -2013 |
| от внешнего источника питания: | | 8467 29 590 0 | | ΓΟCT IEC 60745-2-14 -2014 |
| точильные, шлифовальные и | | 8467 29 700 0 | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014 |
| строгальные аппараты | | 8467 29 800 0 | | ΓΟCT IEC 61029-2-1 -2011 |
| Инструменты ручные | | 8467 29 850 | | ΓΟCT IEC 61029-2-2-2011 |
| электромеханические со встроенным | | 8467 29 850 1 | | ΓΟCT IEC 61029-2-3 -2011 |
| электродвигателем для подрезки живой | | 8467 29 850 9 | | ΓΟCT IEC 61029-2-4-2012 |
| изгороди и стрижки газонов и т.п. | | 8467 81 000 0 | | ΓΟCT IEC 61029-2-5 -2011 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| Инструменты ручные | 8467 89 000 0 | ΓΟCT IEC 61029-2-6-2011 |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------|
| электромеханические со встроенным | 8467 91 000 0 | ΓΟCT IEC 61029-2-7 -2011 |
| электродвигателем, способные работать | 8467 92 000 0 | ΓΟCT IEC 61029-2-8 -2011 |
| от внешнего источника питания (кроме | 8467 99 | ΓΟCT IEC 61029-2-9-2012 |
| пил, дрелей, строгальных аппаратов, | 8467 99 000 1 | ΓΟCT IEC 61029-2-10 -2013 |
| инструментов для подрезки живой | 8467 99 000 9 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 |
| изгороди и стрижки газонов). | | ΓΟCT IEC 61029-1 -2012 |
| Оборудование и машины строительные. | | 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 |
| | | ΓΟCT EH 1837 -2002 |
| | | ΓΟCT 30860-2002 |
| | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | ΓΟCT 31193 -2004 |
| | | (EH 1032:2003) |
| | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | | 1 OC1 F 1913N 00204-1-2007 |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| 1 | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
| | СТБ IEC 60335-1 -2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3 -2005 |
| | CT PK MЭK 61310-1 -2008 |
| | CT PK MЭK 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 |
| 1 | ΓOCT 12.1.001-89 |
| | ΓOCT 12.1.002-84 |
| 1 | ΓOCT 12.1.003-2004 |
| | ΓOCT 12.1.004-2004 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации <u>№ KG 417/КЦА.ОС П.026</u>

| от «18»декабря2020г |
|--------------------------|
| |
| ГОСТ 12.1.005-88 |
| ГОСТ 12.1.007-76 |
| ΓΟCT 12.1.010-76 |
| ΓOCT 12.1.012-2004 |
| ΓOCT 12.1.018-93 |
| ΓOCT 12.1.019 -2017 |
| ΓOCT 12.1.030 -81 |
| ΓOCT 12.1.040-83 |
| ΓOCT 12.2.003-91 |
| ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| ΓOCT 12.2.032 -78 |
| ΓOCT 12.2.033-78 |
| ΓOCT 12.4.040 -79 |
| ΓOCT 12.2.049-80 |
| ΓOCT 12.2.051-80 |
| ΓOCT 12.2.052 -81 |
| ΓOCT 12.2.061-81 |
| ΓOCT 12.2.062-81 |
| ΓOCT 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 |
| (MЭК 745-2-13) |
| ΓOCT 31183 -2002 |
| TP TC 004/2011 |
| ΓΟCT IEC 60745-1 -2011 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
| СТБ IEC 60745-1-2012 |
| FOCT IEC 60745-2-1 -2011 |
| FOCT IEC 60745-2-2-2011 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

ΓΟCT P MЭK 60745-2-3-2011 ΓΟCT IEC 60745-2-4 -2011

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | | I | TOCT IEC 60745-2-5 -2014 |
|--|--|---|-----------------------------|
| | | I | TOCT IEC 60745-2-6-2014 |
| | | I | TOCT 30700-2000 |
| | | | МЭК 745-2-7) |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-8-2011 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-9 -2011 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-11 -2014 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-12-2013 |
| | | I | TOCT 30506 -97 |
| | | | МЭК 745-2-13) |
| | | I | TOCT P IEC 60745-2-13-2012 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-14-2012 |
| | | I | TOCT 30505-97 |
| | | | МЭК 745-2-15) |
| | | Ĭ | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 -2012 |
| | | I | TOCT 30701- 2001 |
| | | | МЭК 745-2-16) |
| | | I | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 -2012 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-17 -2014 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-18 -2014 |
| | | I | OCT IEC 60745-2-19-2014 |
| | | I | ГОСТ Р МЭК 60745-2-2011 |
| | | I | TOCT IEC 60745-2-21-2014 |
| | | I | OCT IEC 60745-2-22 -2014 |
| | | I | OCT IEC 61029-12011 |
| | | I | OCT IEC 61029-2-1-2011 |
| | | I | OCT IEC 61029-2-2-2011 |
| | | | OCT IEC 61029-2-3-2011 |
| | | I | OCT IEC 61029-2-4-2012 |
| | | | OCT IEC 61029-2-5 -2011 |
| | | | OCT IEC 61029-2-6 -2011 |
| | | | OCT IEC 61029-2-7-2011 |
| | | I | OCT IEC 61029-2-8-2011 |
| | | I | OCT IEC 61029-2-9-2012 |
| | | I | OCT IEC 61029-2-12 -2014 |
| | | | |

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| 0T ≪ | 18 | >> | лекабря | 2020г. |
|-------------|----|-----------------|---------|--------|

| | | | | | ΓΟCT IEC 61029-2-10 -2013 ΓΟCT EN 62233-2013 ΓΟCT IEC 62841-1 -2014 ΓΟCT IEC 62841-2-2-2015 ΓΟCT IEC 62841-2-5-2015 ΓΟCT IEC 62841-3-1-2015 ΓΟCT IEC 62841-3-1-2015 ΓΟCT IEC 62841-3-1-2015 ΓΟCT IEC 62841-3-6-2015 ΓΟCT IEC 62311-2013 ΓΟCT IEC 62479-2013 ΓΟCT IEC 60335-2-77- 2011 ΤΡ ΤC 020/2011 ΓΟCT 30805.14.1-2013 ΓΟCT 30804.3.2-2013 ΓΟCT 30804.3.3-2013 |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|---|
| 5.120 | Инструменты механические ручные | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8467 | TP TC 010/2011 | TP EAЭC 037/2016 TP TC 010/2016 |
| | прочие, со встроенным неэлектрическим | 010/2011) | 8467 10 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.010 - 75 |
| | двигателем | Сертификация | 8467 80 | | ГОСТ 12633-90 |
| | Инструменты ручные со встроенным | | 8467 81 | | ГОСТ 17770-86 |
| | неэлектрическим двигателем, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8467 89 | | ГОСТ 13823-93 |
| | пневматические, вращательного | 004/2011) | 8467 11 | | ГОСТ Р 52543-2006 |
| | действия, включая комбинированные | Сертификация | 8467 11 100 0 | | ГОСТ 12.2.003-91 |
| | вращательно-ударного действия | | 8467 11 900 0 | | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | Пилы ручные цепные со встроенным | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8467 19 000 0 | | ГОСТ 12.2.140 -83 |
| | неэлектрическим двигателем | TP TC 010/2011) | 8467 21 | | ГОСТ ИСО 7914 -2012 |
| | Инструменты ручные гидравлические | Декларирование | 8467 21 100 0 | | ГОСТ ИСО 7918 -2002 |
| | или со встроенным неэлектрическим | | 8467 21 910 0 | | ΓΟCT ISO 8083 -2011 |
| | двигателем, прочие (кроме ручных пил) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8467 21 990 0 | | ΓOCT ISO 8084 -2011 |
| | | TP TC 004/2011) | 8467 22 | | ГОСТ 30506 -97 |
| | | Декларирование | 8467 22 100 0 | | (MЭК 745-2-13) |
| | | | 8467 22 300 0 | | ГОСТ 31183 -2002 |
| | | | 8467 22 900 0 | | (ИСО 11806:1997) |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | | | 8467 29 | | ГОСТ 31742 -2012 |
|-------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| | | | 8467 29 200 0 | | СТБ ЕН 792-1-2007 |
| | | | 8467 29 510 0 | | СТБ ЕН 792-2-2007 |
| | | | 8467 29 530 0 | | СТБ ЕН 792-3 |
| | | | 8467 29 590 0 | | СТБ ЕН 792-4-2006 |
| | | | 8467 29 700 0 | | СТБ ЕН 792-5-2006 |
| | | | 8467 29 800 0 | | СТБ ЕН 792-6-2006 |
| | | | 8467 29 850 | | СТБ ЕН 792-7 -2007 |
| | | | 8467 29 850 1 | | СТБ ЕН 792-8 -2007 |
| | | | 8467 29 850 9 | | СТБ ЕН 792-9-2007 |
| | | | 8467 81 000 0 | | СТБ ЕН 792-10-2007 |
| | | | 8467 89 000 0 | | СТБ ЕН 792-11-2007 |
| | | | 8467 91 000 0 | | СТБ ЕН 792-12 -2007 |
| | | | 8467 92 000 0 | | СТБ ЕН 792-13-2007 |
| | | | 8467 99 | | ГОСТ 12.2.030-2000 |
| | | | 8467 99 000 1 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 8467 99 000 9 | | ГОСТ 30805.12-2002 |
| | | | 0.107 33 000 3 | | ГОСТ Р 51318.12 -2012 |
| 5.121 | Теплообменники промышленные и | 1c, 3c, 9c | 8419 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| 3.121 | промышленные машины для сжижения | Сертификация | 8419 50 | 11 10 010/2011 | ΓΟCT ISO 13706 8-2011 |
| | воздуха или прочих газов | | 8419 60 | | ГОСТ Р ИСО 15547-1 -2009 |
| | Теплообменники промышленные | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8419 11 000 0 | | ГОСТ Р 53682 -2009 |
| | (теплообменные агрегаты) | Декларирование | 8419 19 000 0 | | (ИСО 13705:2006) |
| | Машины промышленные для сжижения | Zewapiipozamie | 8419 20 000 0 | | ΓΟCT 13846 -89 |
| | воздуха или прочих газов | | 8419 31 000 0 | | ГОСТ 20680 -2002 |
| | воздука изи про им газов | | 8419 32 000 0 | | ГОСТ 26646-90 |
| | | | 8419 39 | | ГОСТ 27468-92 |
| | | | 8419 39 000 1 | | ГОСТ 30196 -94 |
| | | | 8419 39 000 2 | | ГОСТ 30872-2002 |
| | | | 8419 39 000 2 | | ГОСТ Р 51364 -99 |
| | | | 8419 40 | | ГОСТ Р 52630-2012 |
| | | | 8419 40 000 1 | | ГОСТ Р 54803-2011 |
| | | | 8419 40 000 9 | | ГОСТ Р 55601-2013 |
| | | | 8419 50 000 0 | | |
| | | | 8419 60 000 0 | | |
| 1 | I . | 1 | 0.417 00 000 0 | i | ı |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| _ | | T . | | | 1 |
|-------|--|-------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| | | | 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 | | |
| | | | 0.119 70 000 7 | | |
| 5.122 | Оборудование для кондиционирования | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8415 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| | воздуха (в т.ч. бытовое) | 010/2011) | 8415 10 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |
| | Установки для кондиционирования | Сертификация | 8415 20 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | воздуха, оконного или настенного типа | 1 1 | 8415 80 | | ΓΟCT IEC 60335-2-88-2013 |
| | или «сплит-системы» | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8415 81 | | ΓΟCT IEC 60335-2-40 -2016 |
| | Установки для кондиционирования | 004/2011, TP TC | 8415 82 | | ΓΟCT IEC 60335-2-104-2013 |
| | воздуха, используемые для людей в | 020/2011) | 8415 83 | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | моторных транспортных средствах | Сертификация | 8415 10 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | Установки для кондиционирования | 1 1 , | 8415 10 100 0 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | воздуха со встроенной холодильной | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8415 10 900 0 | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | установкой | TP TC 010/2011) | 8415 20 000 | | TP TC 020/2011 |
| | Установки для кондиционирования | Декларирование | 8415 20 000 1 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | воздуха без встроенной холодильной | Actual the spanner | 8415 20 000 9 | | ΓΟCT 30805.14.2 -2013 |
| | установки; воздушные агрегаты ручного | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8415 81 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | управления из центрального пункта; | TP TC 004/2011, TP TC | 8415 81 001 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | агрегаты для обогрева или охлаждения | 020/2011) | 8415 81 009 0 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | закрытых контейнеров, кабин трейлеров, | Декларирование | 8415 82 000 0 | | ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| | грузовых машин | - Actoraphipobannic | 8415 83 000 0 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | TPJSSBM Mainini | | 8415 90 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | 8415 90 000 1 | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | | 0413 70 000 1 | | 1 0 0 1 30004.4.13-2013 |

| | T | 1 | | | To om p. 50 (50 a 2000) |
|-------|---|-------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | | | 8415 90 000 2 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | | 8415 90 000 9 | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | | | СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2012 |
| | | | | | ΓΟCT P 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 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | | | | TP TC 10/2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60335-2-40-2016 |
| | | | | | СТБ EN 14511-4 -2009 |
| | | | | | ГОСТ 30646 -99 |
| | | | | | ГОСТ Р 50553-99 |
| | | | | | ГОСТ Р 50554-93 |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 |
| | | | | | ΓΟCT 12.2.007.0-75 |
| | | | | | FOCT 12.1.001-89 |
| | | | | | ГОСТ 12.1.002 -84 |
| | | | | | ГОСТ 12.1.003-2004 |
| | | | | | ГОСТ 12.1.004-2004 |
| | | | | | FOCT 12.1.005-88 |
| | | | | | FOCT 12.1.003-88 |
| 5.123 | Оборудование холодильное и | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8418 50 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.123 | морозильное и тепловые насосы (кроме | 010/2011) | 8418 60 | TP TC 010/2011 | FOCT IEC 60335-1-2015 |
| | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | · / | | | |
| | бытового оборудования) | Сертификация | 8418 50 1 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-2-89 - 2013 |
| | Витрины и прилавки холодильные с | 1 2 4 (TD TC | 8418 50 11 | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | холодильным агрегатом или | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8418 50 19 | | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | испарителем | 004/2011, TP TC | 8418 50 90 | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | Витрины и прилавки холодильные с | 020/2011) | 8418 61 | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | холодильным агрегатом или | Сертификация | 8418 69 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | испарителем для хранения | | 8418 10 | | TP TC 010/2011 |
| | замороженных пищевых продуктов | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8418 10 200 | | ГОСТ МЭК 60335-1-2015 |
| | Витрины и прилавки холодильные с | TP TC 010/2011) | 8418 10 200 1 | | ΓOCT IEC 60335-2-89 -2013 |

| холодильным агрегатом или | Декларирование | 8418 10 200 2 | ГОСТ EN 13732 -2013 |
|--|-------------------------|---------------|------------------------------------|
| испарителем прочие (кроме для хранения | декларирование | 8418 10 200 8 | ГОСТ Р 12.2. 142-99 |
| замороженных пищевых продуктов) | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8418 10 800 | (MCO 5149) |
| Мебель со встроенным холодильным | TP TC 004/2011, TP TC | 8418 10 800 1 | ΓΟCT 22502-89 |
| оборудованием с холодильным | 020/2011) | 8418 10 800 2 | ГОСТ 23833 -95 |
| агрегатом или испарителем (кроме | Декларирование | 8418 10 800 2 | ΓOCT 27440 -87 |
| | декларирование | 8418 21 | ГОСТ 27440 -87 ГОСТ Р 51360 -99 |
| комбинированных холодильников- | | 8418 21 100 0 | ГОСТ Р 52161.2.24 -2007 |
| морозильников с отдельно | | | |
| открывающимися дверями, бытовых | | 8418 21 510 0 | FOCT P MOV (2204 1 2007 |
| холодильников, холодильных витрин и | | 8418 21 590 0 | FOCT P M9K 60204-1-2007 |
| прилавков) | | 8418 21 910 0 | TP TC 020/2011 |
| Насосы тепловые (кроме установок для | | 8418 21 990 0 | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| кондиционирования воздуха класса | | 8418 29 000 0 | ГОСТ 30805.142013 |
| 28.25.12) | | 8418 30 | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | 8418 30 200 | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | 8418 30 200 1 | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| 1 | | 8418 30 200 2 | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | 8418 30 200 8 | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| 1 | | 8418 30 800 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | 8418 30 800 1 | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| 1 | | 8418 30 800 2 | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
| | | 8418 30 800 8 | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | 8418 40 | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | 8418 40 200 | СТБ МЭК 61000-2-4-2012 |
| | | 8418 40 200 1 | ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |
| | | 8418 40 200 2 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | | 8418 40 200 8 | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| | | 8418 40 800 | ГОСТ 30804.3.11 -2013 |
| | | 8418 40 800 1 | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| | | 8418 40 800 2 | TP EAЭC 037/2016 |
| | | 8418 40 800 8 | |
| | | 8418 50 | |
| | | 8418 50 110 0 | |
| | | 8418 50 190 0 | |
| 1 | | 8418 50 900 | |

| | | | | | 1 |
|-------|--|-------------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | | | 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8421 39 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.124 | фильтрования или очистки газов, не | 010/2011) | 8421 39 20 | TP TC 004/2011 | FOCT IEC 60335-2-56-2013 |
| | | * | 8421 39 80 | TP TC 020/2011 | FOCT IEC 60335-2-30-2015 |
| | включенные в другие группировки (кроме | Сертификация | | 1P 1C 020/2011 | |
| | всасывающих воздушных фильтров для | 1 2 4 (TD TC | 8421 39 60 | | FOCT IEC 62479 -2013 |
| | двигателей внутреннего сгорания) | 1c, 3c, 4c (для TP TC | 8421 39 | | FOCT FN (2222 2012 |
| | Оборудование и устройства для | 004/2011, TP TC | 8421 39 200 | | FOCT EN 62233-2013 |
| | фильтрования или очистки воздуха | 020/2011) | 8421 39 200 1 | | FOCT IEC 60335-2-2015 |
| | (кроме всасывающих воздушных | Сертификация | 8421 39 200 9 | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | фильтров для двигателей внутреннего | | 8421 39 600 0 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1 -2007 |
| | сгорания | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8421 39 800 2 | | ГОСТ IEC 60335-2-65 -2012 |
| | Оборудование и устройства для | TP TC 010/2011) | 8421 39 800 7 | | TP TC 020/2011 |
| | фильтрования или очистки газов (кроме | Декларирование | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | воздуха и кроме устройств для | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | фильтрования или очистки газов с | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ГОСТ 30804.3.2-2103 |
| | использованием каталитического | TP TC 004/2011, TP TC | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | процесса) | 020/2011) | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | Оборудование и устройства для | Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |

| фильтрования или очистки газов с | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| использованием каталитического | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| процесса (кроме всасывающих | ГОСТ 30804.4.10-20133 |
| воздушных фильтров для двигателей | CT6 IEC 61000-6-4 -2012 |
| внутреннего сгорания) | СТБ МЭК 61000-2-4-2012 |
| внутреннего сторания) | ГОСТ Р 51317.2.5 -2006 |
| | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | |
| | ΓΟCT P 51317.3.4-2006 |
| | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| | TP TC 010/2011 |
| | ГОСТ Р 50553-93 |
| | ГОСТ Р 50554-93 |
| | ГОСТ 12.2.233 -2012 |
| | (ISO 5149:1993) |
| | ГОСТ Р 52615 -2006 (|
| | EH 1012-2:1996) |
| | ΓΟCT P 54107-2010 |
| | (ИСО 1607-2:1989) |
| | ΓΟCT P 54108-2010 |
| | (MCO 1608-2:1989) |
| | ГОСТ Р 54802-2011 |
| | (MCO 13631:2002) |
| | FOCT P 54807-2011 |
| | (MCO 21360:2007) |
| | ΓΟCT 12.2.016 -81 |
| | ΓΟCT 12.2.016.1 -91 |
| | ΓΟCT 12.2.052 -81 |
| | ΓΟCT 12.2.110-85 |
| | ΓΟCT 12.2.133 -94 |
| | ΓΟCT 18517 -84 |
| | ΓΟCT 27407-87 |
| | ΓΟCT 30176 -95 |
| | ΓΟCT 30829 -2002 |
| | ΓΟCT 30829 -2002 ΓΟCT 30938-2002 |
| | 1 UC1 30938-2002 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| _ | | | ттестату акі ОС П.026 | кредитации |
|-------|----|------|--------------------------|------------|
| OT «_ | 40 | _» _ | декабря | 2020г |

| | |
|------|-----------------------------|
| | ΓOCT 31824-2012 |
| | ГОСТ 31826 -2012 |
| | ΓOCT 31830-2012 |
| | ГОСТ 31831 -2012 |
| | ГОСТ 31834 -2012 |
| | ΓΟCT 31837 -2012 |
| | ΓOCT 31843 -2013 |
| | ГОСТ Р 51360-99 |
| | ΓΟCT EH 1050 -2002 |
| | ΓOCT 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 |
| | ΓΟCT EH 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 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ГОСТ 31193-2004 |
| | (EH 1032:2003) |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|-------|--|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 ІЕС 60335-1-2013 |
| | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-2-2008 |
| | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | | CT PK MЭK 61310-1-2008 |
| | | CT PK MЭK 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 |
| | | ΓOCT 12.1.001-89 |
| | | ΓOCT 12.1.002 -84 |
| | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | | |

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | | I | | ı | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | ГОСТ 12.1.004 -91 |
| | | | | | ΓOCT 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, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8414 51 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| | напольных, настенных, оконных, | 010/2011) | 8414 59 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | потолочных или кровельных | Сертификация | 8414 59 20 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | вентиляторов) | | 8414 59 40 | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | Вентиляторы осевые (кроме настольных, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8414 59 80 | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | напольных, настенных, оконных, | 004/2011, TP TC | 8414 51 000 0 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | потолочных или кровельных | 020/2011) | 8414 59 | | TP TC 020/2011 |
| | вентиляторов со встроенным | Сертификация | 8414 59 200 0 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | электродвигателем мощностью не более | , | 8414 59 400 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | 125 BT) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8414 59 800 0 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | 1-0-1 | -m -m -m -m -m -m -m | 0111070000 | 1 | 1 0 0 1 0 0 0 11 0 10 10 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Вентиляторы центробежные (кроме | TP TC 010/2011) | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| настольных, напольных, настенных, | Декларирование | FOCT 30804.6.1-2013 |
| оконных, потолочных или кровельных | 1- 2- 2- 4- 6- (П- | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| вентиляторов со встроенным | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | CTE NOW 61000-6-4-2012 |
| электродвигателем мощностью не более | TP TC 004/2011, TP TC | CTE MЭК 61000-2-4-2012 |
| 125 B _T) | 020/2011) | ГОСТ Р 51317.2.5-2006 |
| Вентиляторы прочие (кроме настольных, | Декларирование | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| напольных, настенных, оконных, | | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| потолочных или кровельных | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| вентиляторов со встроенным | | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| электродвигателем мощностью не более | | TP TC 010/2011 |
| 125 Вт; осевых и центробежных | | ΓOCT 31350 - 2007 |
| вентиляторов) | | (ИСО 14694:2003) |
| Машины тягодутьевые | | ΓΟCT 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 |
| | | (HCO/TC 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 |
| | | (MCO 4871) |
| | | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| | | FOCT EH 418 -2002 |
| 1 | | 1001 111 110 2002 |

Страница 205 из 622

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

Генеральный директор органа по сертификации

| _ | | | ттестату акі ОС П.026 | кредитации |
|-------|----|------|--------------------------|------------|
| OT «_ | 40 | _» _ | декабря | 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 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ГОСТ 31193-2004 |
| | (EH 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 |
| | CTE ISO 13857-2010 |
| | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| | СТБ ISO 14159 -2011 |
| | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| | СТБ IEC 60335-1-2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3 -2005 |
| | СТ РК МЭК 61310-1-2005 |
| | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | СТБ ЕН 547-1- 2003 |
| | СТБ ЕН 547-2-2003 |
| | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| | СТБ ЕН 574-2006 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № KO | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | _18_ | » _ | декабря | 2020г |

| СТБ ЕН 614-1-2007 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 1005-3 -2006 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 1298-1 -2003 СТБ ЕН 13478-2003 СТБ ЕН 13478-2003 ГОСТ 12.1.001-89 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| СТБ ЕН 1005-3 -2006 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1 -2003 СТБ ЕН 13478-2003 ГОСТ 12.1.001-89 | | | | | | |
| СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1 -2003 СТБ ЕН 13478-2003 ГОСТ 12.1.001-89 | | | | | | |
| СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ЕН 12198-1 -2003 СТБ ЕН 13478-2003 ГОСТ 12.1.001-89 | | | | | | |
| СТБ ЕН 13478-2003 ГОСТ 12.1.001-89 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.001-89 | | | | | | |
| | | | | | | |
| TO CET 10 1 000 04 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.002-84 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.003-2004 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.004-2004 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.005-88 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.007-76 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.010-76 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.012-2004 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.018-93 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.019 -2017 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.030-81 | | | | | | |
| ΓOCT 12.1.040-83 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.003-91 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.007.0-75 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.032 -78 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.033-78 | | | | | | |
| ΓOCT 12.4.040-79 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.049-80 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.051-80 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.052-81 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.061-81 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.062 -81 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.064-81 | | | | | | |
| ΓOCT 12.2.098-84 | | | | | | |
| ΓOCT 12.3.002 -91 | | | | | | |
| ΓOCT P 12.4.026 -2016 | | | | | | |
| Генеральный директор органа по сертификации | | | | | | |

Страница 207 из 622

от «___18___» ____декабря___2020г.

| | T | T | | 1 | FIG. CIT. D. #1440.00 |
|-------|--|-------------------------|---------------|----------------|--|
| | | | | | ГОСТ Р 51338-99 |
| | | | | | ΓΟCT P 55068-2012 |
| | | | | | ΓΟCT P 55852-2013 |
| 5.126 | Генераторы для получения генераторного | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8405 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| | или водяного газа; ацетиленовые и | 010/2011) | 8405 10 000 1 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | аналогичные газогенераторы; установки | Сертификация | 8405 10 000 9 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | для дистилляции или очистки | | 8405 90 000 0 | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8419 40 | | ГОСТР МЭК 60204-1- 2007 |
| | | 004/2011, TP TC | 8419 40 000 1 | | TP TC 020/2011 |
| | | 020/2011) | 8419 40 000 9 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | Сертификация | 8419 50 000 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | 1 1 | 8419 60 000 0 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | TP TC 010/2011) | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | Actual to a summe | | | CT6 IEC 61000-6-4-2012 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2012 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | | | ΓΟCT P 51317.2.5-2000 |
| | | 020/2011) | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 |
| | | декларирование | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.11 2013 |
| | | | | | TP TC 010/2011 |
| | | | | | ΓΟCT 12.2.054 -81 |
| | | | | | ΓΟCT 1077-79 |
| | | | | | ΓΟCT 30829-2002 |
| | | | | | ΓOCT 12.1.001-89 |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.001-89 |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.002-84 ΓΟCT 12.1.003-2004 |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.003-2004 ΓΟCT 12.1.004-91 |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.004-91 ΓΟCT 12.1.005-88 |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.003-88 ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.010-76 |
| | | | | | ΓΟCT 12.1.012 -2004 |
| | | | | | ΓOCT 12.1.018-93 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от « 18 » декабря 2 | 2020г. |
|---------------------|--------|
|---------------------|--------|

| 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 | TP TC 010/2011 TP TC 020/2011 TP TC 004/2011 | FOCT 12.1.019 -2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-91 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.049-80 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.061 -81 FOCT 12.2.062 -81 FOCT 12.2.064-81 FOCT 12.2.098-84 FOCT 12.3.002-91 FOCT 12.2.007.0 -75 FOCTP M9K 60204-1- 2007 FOCT 26646 -90 FOCT P 51871-2002 TP TC 010/2011 FOCT 26646 90 FOCT P 51127-98 FOCT P 53676 -2009 FOCT EN 1672-2-2012 FOCT 12.2.003-2004 TP CC 004/011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT P M9K 60204-1-2007 FOCT P M9K 60204-1-2007 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 60335-1 -2015 |
|-------|--|--|---|--|---|
|-------|--|--|---|--|---|

Генеральный директор органа по сертификации подпись

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | 020/2011) | 0.421.20.000.6 | | FOCT IFC (2211 2012 |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| | | 020/2011) | 8421 29 000 9 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT IEC 60335-2-109-2013 |
| | | | 8421 39 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 0421 37 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | | | | СТБ IEC 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.2.5-2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4-2006 |
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT 30804.3.11-2013 |
| 7.120 | 25 | 1 2 0 (H TD TC | 0.122.20 | TD TC 010/2011 | ΓΟCT 30804.3.12 -2013 |
| 5.128 | Оборудование для мойки, заполнения, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8422 20 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | упаковывания или обертывания бутылок | 010/2011) | 8422 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.124 -2013 |
| | или прочих емкостей | Сертификация | 8422 20 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 12.2.003-2013 |
| | Оборудование для заполнения, | | 8422 20 000 1 | | ΓΟCT EN 1672-2-2012 |
| | закрывания, закупорки, опечатывания | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8422 20 000 9 | | ΓOCT EN 13951 -2012 |
| | или этикетирования бутылок, банок, | 004/2011, TP TC | 8422 30 | | ΓOCT 12.2.124 -2013 |
| | ящиков, мешков или прочих емкостей; | 020/2011) | 8422 30 000 1 | | ΓOCT 18518-80 |
| | оборудование для газирования напитков | Сертификация | 8422 30 000 3 | | ГОСТ 20258-95 |
| | Оборудование для упаковывания или | | 8422 30 000 8 | | ГОСТ 21253-75 |
| | обертывания бутылок, банок, ящиков, | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ГОСТ 26582-85 |
| | мешков или прочих емкостей | TP TC 010/2011) | | | ГОСТ 28112-89 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 28535-90 |
| | | approxime | | | ΓOCT 29065-91 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ГОСТ 30150-96 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | | | ΓOCT 30316-95 |
| | | 020/2011) | | | ΓOCT 31529 -2012 |
| | | 020/2011) | | <u> </u> | 1 001 31323 -2012 |

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----|------------|-------|--|--|--|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | | | | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г | | | |

| I Лекпарирование | ГОСТ 12.1.001-89 |
|------------------|---|
| Декларирование | ΓΟCT 12.1.001-89 ΓΟCT 12.1.002-84 |
| | ΓΟCT 12.1.002-84 ΓΟCT 12.1.003-2004 |
| | ΓΟCT 12.1.004-91 |
| | ΓΟCT 12.1.005-88 |
| | ΓΟCT 12.1.003-88 ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | ΓΟCT 12.1.010-76 |
| | ΓΟCT 12.1.010-70 ΓΟCT 12.1.012-2004 |
| | ΓΟCT 12.1.012-2004 ΓΟCT 12.1.018-93 |
| | ΓΟCT 12.1.018-93 ΓΟCT 12.1.019 -2017 |
| | ΓΟCT 12.1.019 -2017 ΓΟCT 12.1.030 81 |
| | ΓΟCT 12.1.030 81 ΓΟCT 12.1.040-83 |
| | ΓΟCT 12.1.040-83 ΓΟCT 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 |
| | ΓΟCT 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 |
| | TP CC 004/011 |
| | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | ΓΟCT IEC 60335-1 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | TP TC 020/2011 |
| | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | T | | | T | 1 |
|-------|------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | | | | | 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 ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 |
| | | | | | ΓΟCT P 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8424 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | устройства | 010/2011) | 8424 20 | TP TC 020/2011 | ГОСТ ЕН 690 -2004 |
| | Машины пароструйные или | Сертификация | 8424 30 | TP TC 004/2011 | ΓOCT ISO 4254-1 -2013 |
| | пескоструйные и аналогичные | | 8424 89 | | ΓΟCT ISO 4254-6 -2012 |
| | струеметательные устройства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8424 10 000 0 | | ГОСТ 30700-2000 |
| | Устройства механические для | 004/2011, TP TC | 8424 20 000 0 | | ΓΟCT IEC 60745-1 -2011 |
| | выбрасывания, рассеивания или | 020/2011) | 8424 30 | | (MЭК 745-2-7) |
| | распыления жидкостей или порошков, | Сертификация | 8424 30 010 0 | | СТБ ЕН 707 -2006 |
| | прочие | | 8424 30 080 0 | | ΓOCT 23074 -85 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8424 30 100 0 | | TP TC 004/2011 |
| | | TP TC 010/2011) | 8424 30 900 0 | | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | | Декларирование | 8424 41 | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | 8424 41 100 0 | | ГОСТ 30700 -2000 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8424 41 900 0 | | (MЭК 745-2-7) |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | 8424 49 | | ΓΟCT IEC 60745-1-2011 |
| | | 020/2011) | 8424 49 100 0 | | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011 |
| | | Декларирование | 8424 49 910 0 | | СТБ ІЕС 60745-1 2012 |
| | | | 8424 49 990 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-98 -2012 |
| | | | 8424 82 | | ΓΟCT IEC 60335-1-2015 |

| | 10 | | | 2020 |
|-------------|----|-----------------|---------|--------|
| ОТ « | 18 | >> | декабря | 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 IEC 62311 -2013 TP TC 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 -2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-402012 ГОСТ P 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 7 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---|----------------|---|
| 5.130 | Весы для непрерывного взвешивания | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8423 20 | TP TC 010/2011 | TPTC 004/2011 |
| | товаров на конвейерах | 010/2011) | 8423 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60950-1 |
| | Весы, отрегулированные на постоянную | Сертификация | 8423 10 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 |
| | массу и весы, автоматически | | 8423 10 | | ΓΟCT EN 622332013 |
| | сбрасывающие вес определенной массы | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8423 80 | | ΓΟCT IEC 62311 -2014 |
| | в емкости и контейнеры, включая | 004/2011, TP TC | 8423 81 | | ΓΟCT IEC 62479 -2014 |
| | бункерные весы | 020/2011) | 8423 81 10 | | ΓΟCT IEC 61010-1-2014 |
| | Весы бытовые и индивидуальные | Сертификация | 8423 82 10 | | TP TC 020/2011 |
| | весовые аппараты для взвешивания | | 8423 81 30 | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | людей, включая грудных детей (в т.ч. | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8423 81 90 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | действующие при опускании монеты) | TP TC 010/2011) | 8423 82 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | Оборудование для взвешивания прочее и | Декларирование | 8423 82 90 | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | прочие измерительные приборы и | | 8423 89 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | устройства | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8423 81 50 | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | 8423 10 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | 020/2011) | 8423 10 100 0 | | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| | | Декларирование | 8423 10 900 0 | | TP TC 010/2011 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | | 0.422.20.000.0 | | FOCE DATOR (0004 1 0005 |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--|
| | | | 8423 20 000 0 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | | | 8423 30 000 0 | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | 8423 81 | | ГОСТ 30150-96 |
| | | | 8423 81 100 0 | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | | 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 | | |
| 5.131 | Центрифуги, не включенные в другие | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8421 19 70 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| 0.120 | группировки (кроме молочных | 010/2011) | 8421 19 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT P 54321-2011 (EH 12505:2000) |
| | сепараторов, устройств для отжима и | Сертификация | 8421 19 200 | TP TC 004/2011 | ΓOCT 31836-2012 |
| | сушки белья, центрифуг лабораторного | о тринции | 8421 19 200 1 | 11 10 00 1/2011 | TP CC 004/011 |
| | типа) | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8421 19 200 9 | | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 004/2011, TP TC | 8421 19 700 | | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | 020/2011) | 8421 19 700 1 | | ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| | | Сертификация | 8421 19 700 9 | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | Сертификация | 0421 17 700 7 | | TP TC 020/2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ΓΟCT 30805.14.1-2013 |
| | | ТР TC 010/2011) | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | | | 1001 30804.3.3-2013 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

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 IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2011 ГОСТ Р 51317.2.5 СТБ МЭК 61000-3-22006 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 |
|-------|---|---|---|--|---|
| 5.132 | Автоматы торговые 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 | TP TC 010/2011 TP TC 020/2011 TP TC 004/2011 | TP TC 010/2011 FOCT M9K 60335-1-2008 FOCT 23833-95 TP CC 004/011 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT EN 62233 -2013 FOCT IEC 62479-2013 FOCT 12.2.007.0-75 FOCTP M9K 60204-1 FOCT IEC 60335-1-2015 FOCT IEC 60335-2-75 FOCT IEC 60335-2-89 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 |
| 5.133 | Машины посудомоечные промышленного | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8422 19 | TP TC 010/2011 | TP CC 004/011 |
| | типа (не бытовые) | 010/2011) | 8422 11 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |

| | | G 1 | 0.422000000 | TD TC 004/2011 | EOCT IEC (2470 2014 |
|-------|--|-------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | Сертификация | 8422909000 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 62479-2014 |
| | | | 8422 11 000 0 | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8422 19 000 0 | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | 004/2011, TP TC | 8422 20 | | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | | 020/2011) | 8422 20 000 1 | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Сертификация | 8422 20 000 9 | | ГОСТ МЭК 60335-2-58 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | TP TC 010/2011) | | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | , , , , , | | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ГОСТ 30804.6.2 -2013 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | 020/2011) | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | Actual Proposition | | | TP TC 010/2011 |
| | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2013 |
| | | | | | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2008 |
| | | | | | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| 5.134 | Оборудование для обработки материалов | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8419 89 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| 3.134 | посредством процессов с изменением | 010/2011) | 8419 89 10 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | Сертификация | 8419 89 30 | TP TC 004/2011 | FOCT IEC 62479-2013 |
| | температуры, не включенное в другие | Сертификация | 8419 89 98 | 1F 1C 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | группировки | 1- 2- 4- (TD TC | | | |
| | Охладители башенные (градирни) и | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8419 89 | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | аналогичные установки для прямого | 004/2011, TP TC | 8419 89 100 0 | | TP TC 020/2011 |
| | охлаждения (без разделительной стенки) | 020/2011) | 8419 89 300 0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | посредством циркулирующей воды | Сертификация | 8419 89 98 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | Установки для вакуумного осаждения | | 8419 89 981 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | металла из паровой фазы | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8419 89 989 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | Машины, промышленное и лабораторное | TP TC 010/2011) | 8419 90 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | оборудование для обработки материалов | Декларирование | 8419 90 150 0 | | ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| | посредством процессов с изменением | | 8419 90 850 | | ГОСТ 30804.6.1 -2013 |
| | температуры (с элекронагревом или без | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8419 90 850 1 | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | него), прочие, не включенные в другие | TP TC 004/2011, TP TC | 8419 90 850 9 | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|--------|-------------|------------|
| <u>№</u> K | G 417/ | ′КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | 000/0011) | CTF IFC (1000 C 4 2012 |
|-------------|----------------|------------------------------------|
| группировки | 020/2011) | CTE IEC 61000-6-4 -2012 |
| | Декларирование | 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 |
| | | TP TC 010/2011 |
| | | ΓΟCT 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 |
| | | 10011 1100 12100 1 2007 |

| | | ттестату ак а.ОС П.026 | кредитации |
|---------------|----|---------------------------|------------|
| от « _ | 18 | декабря | 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) |
| ΓΟCT EH 349 -2002 |
| ΓΟCT EH 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 |
| CTE ISO 14159 -2011 |
| · |

Генеральный директор органа по сертификации

М.П. 27.11.2020г.

подпись

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------------|--------|--------|-------------|------------|
| <u>№</u> K | G 417/ | ′КЦА | .OC П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря | 2020г |

27.11.2020г.

| | | | | | СТБ МЭК 60204-31 |
|-------|---|--------------|---------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | СТБ ІЕС 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 |
| | | | | | ΓOCT 12.2.098-84 |
| | | | | | ΓΟCT 12.3.002 -2014 |
| | | | | | ΓΟCT P 12.4.026-2015 |
| | | | | | ГОСТ Р 51338-99 |
| | | | | | ΓΟCT P 55068 -2012 |
| 5.135 | Оборудование и аппараты для пайки | 1c, 3c, 9c | 8468 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | мягким и твердым припоем или для | Сертификация | 8468 20 | | ΓΟCT 31596 -2012 (ISO 9090:1989) |
| L | 177 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | | I . | , , , |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П.

| | | | 0.4.50.00 | 1 | FO CER 50402 2044 (MGO 5155 1005) |
|-------|---|-------------------------|---------------|----------------|------------------------------------|
| | сварки, неэлектрические; оборудование и | | 8468 80 | | ГОСТ Р 50402 -2011 (ИСО 5175:1987) |
| | аппараты для поверхностной | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8468 10 000 0 | | ΓΟCT 12.2.008 -75 |
| | термообработки, работающие на газе | Декларирование | 8468 20 000 0 | | ΓΟCT 12.2.052 -81 |
| | Горелки газовые с дутьем, ручные, для | | 8468 80 000 0 | | ΓΟCT 12.2.054 -81 |
| | пайки мягким и твердым припоем или | | 8468 90 000 0 | | ΓΟCT 1077-79 |
| | для сварки, неэлектрические (кроме | | | | ГОСТ 5191-79 |
| | оборудования класса 27.90.31) | | | | ГОСТ 13861-89 |
| | Оборудование и аппараты для пайки | | | | ГОСТ 30829 -2002 |
| | мягким и твердым припоем и для сварки, | | | | ГОСТ Р 54791-2011 |
| | неэлектрические; оборудование и | | | | |
| | аппараты для поверхностной | | | | |
| | термообработки, работающие на газе, | | | | |
| | прочие (кроме ручных газовых горелок и | | | | |
| | оборудования класса 27.90.31) | | | | |
| 5.136 | Машины для сельского и лесного | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8432 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | хозяйства. Машины, используемые для | 010/2011) | 8432 10 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT ISO 2332 -2013 |
| | подготовки или культивации почвы: | Сертификация | 8432 10 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT ISO 3776-1-2012 |
| | Плуги; Рыхлители и культиваторы; | 1 1 | 8432 20 | | ΓΟCT ISO 3776-2 -2012 |
| | Бороны дисковые; | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8432 29 10 | | ΓΟCT ISO 3776-3-2013 |
| | Бороны прочие (кроме дисковых борон; | 004/2011, TP TC | 8432 21 | | ΓΟCT ISO 4254-1-2013 |
| | Ротоваторы (механизированные | 020/2011) | 8432 29 30 | | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 |
| | культиваторы с почвенными срезами); | Сертификация | 8432 29 50 | | ΓΟCT ISO 4254-6 -2012 |
| | Полольники и мотыги | 1 1 ' | 8432 29 90 | | ΓΟCT ISO 4254-8 -2013 |
| | Сеялки для использования в сельском | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8432 30 | | ΓΟCT ISO 4254-9-2012 |
| | хозяйстве, включая садоводство; Сеялки | TP TC 010/2011) | 8432 30 1 | | ГОСТ ИСО 14269-2-2003 |
| | точного высева с центральным | Декларирование | 8432 30 11 | | ГОСТ ЕН 690 -2004 |
| | приводом; | | 8432 30 19 | | ГОСТ ЕН 708-2004 |
| | Сеялки прочие для использования в | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8432 30 90 | | ГОСТ ЕН 908-2004 |
| | сельском хозяйстве, включая | TP TC 004/2011, TP TC | 8432 40 | | ΓΟCT EN 12525 -2012 |
| | садоводство; | 020/2011) | 8432 40 10 | | ΓΟCT EN 12965-2012 |
| | Сажалки и рассадопосадочные машины; | Декларирование | 8432 40 90 | | ΓΟCT EN 13118 -2012 |
| | Разбрасыватели и распределители | , ,FF | 8432 80 | | ΓΟCT EN 13140-2012 |
| | минеральных или химических удобрений | | 8432 80 | | ΓΟCT EN 13448-2012 |
| | Разбрасыватели органических удобрений | | 8432 10 000 0 | | СТБ ЕН 707 -2006 |
| | (навозоразбрасыватели); | | 8432 21 000 0 | | СТБ ISO 4254-7-2012 |
| | (IIabosopasopaobibaiosin), | | 0132 21 000 0 | <u> </u> | C1D 100 1201 / 2012 |

| <u>OT</u> | « | 18 | » | декабря | 2020г. |
|-----------|----------|----|----------|---------|--------|
| • | `` | | | | |

| Машины, используемые для подготовки | 8432 29 | CT5 EN 14017-2009 |
|--|---------------|-----------------------------|
| или культивации почвы, прочие; катки | 8432 29 100 0 | СТБ EN 14018-2009 |
| для газонов или спортивных площадок; | 8432 29 300 0 | СТБ ISO 15077 -2010 |
| Косилки для газонов, парков и | 8432 29 500 0 | ГОСТ 12.2.019 -2015 |
| спортивных площадок: Косилки для | 8432 29 900 0 | ГОСТ 12.2.120-76 |
| газонов, парков и спортивных площадок, | 8432 31 | ГОСТ 17.2.2.02 -98 |
| с электродвигателем; | 8432 31 110 0 | ГОСТ 17.2.2.05 -97 |
| Косилки для газонов, парков и | 8432 31 190 0 | ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 |
| спортивных площадок, без | 8432 31 900 0 | ГОСТ 6939 -93 |
| электродвигателя, с режущей частью, | 8432 39 | ГОСТ 23074 -85 |
| вращающейся в горизонтальной | 8432 39 110 0 | ГОСТ 23982 -85 |
| плоскости; | 8432 39 190 0 | СТ РК ИСО 4254-1 -2011 |
| Косилки для газонов, парков и | 8432 39 900 0 | ГОСТ 26336-84 |
| спортивных площадок, без | 8432 41 000 0 | ГОСТ 30879 -2003 |
| электродвигателя, самоходные, с | 8432 42 000 0 | ГОСТ 32431 -2013 |
| режущей частью, вращающейся в | 8432 80 000 0 | ГОСТ 32617-2014 |
| вертикальной плоскости, или со | 8432 90 000 0 | ГОСТ Р 53055-2008 |
| стригущими полосами; | 8433 11 10 | ГОСТ Р 53489-2009 |
| Косилки для газонов, парков и | 8433 19 10) | СТБ 1679 -2006 |
| спортивных площадок, без двигателя, | 8433 11 | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| прочие (например, цилиндрические) | 8433 19 | ГОСТ 2.601 -2013 |
| Машины уборочные: | 8433 19 90 | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| Косилки, включая монтируемые на | 8433 20 | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| тракторах, прочие (кроме косилок для | 8433 20 10 | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| газонов, парков и спортивных площадок) | 8433 20 50 | 14798:2006) |
| Косилки с двигателем, не навесные или | 8433 20 90 | ГОСТ ИСО 8995-202 |
| не прицепные (кроме косилок для | 8433 30 | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| газонов, парков и спортивных площадок) | 8433 30 | ГОСТ ИСО 13855 -2006 |
| Косилки (включая резаки), навесные или | 8433 40 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| прицепные к трактору (кроме косилок | 8433 40 | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) |
| для газонов, парков и спортивных | 8433 53 | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) |
| площадок); Косилки без двигателя, не | 8433 53 10 | ГОСТ ЕН 349-2002 |
| навесные или не прицепные к трактору, | 8433 53 30 | ГОСТ ЕН 418-2002 |
| прочие, не включенные в другие | 8433 53 90 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| группировки; Машины для заготовки | 8433 51 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

| сена, прочие; | 8433 52 | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Прессы для упаковывания в кипы | 8433 59 | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| соломы или сена, включая пресс- | 8433 59 11 | ΓΟCT EH 1037 -2002 |
| подборщики; Машины для уборки | 8433 59 85 | ΓΟCT EH 1088 -2002 |
| клубней или корнеплодов; | 8433 11 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| Картофелекопатели и | 8433 11 100 0 | разделы 4 и 5 |
| картофелеуборочные машины | 8433 11 510 0 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| Машины свекловичные ботворезные и | 8433 11 590 0 | ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, ЕН |
| свеклоуборочные машины; Машины для | 8433 11 900 0 | 981:1996) |
| уборки клубней или корнеплодов, | 8433 19 | ГОСТ 31193 -2004 (ЕН 1032:2003) |
| прочие; Машины уборочные и | 8433 19 100 0 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| молотилки, не включенные в другие | 8433 19 510 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| группировки; | 8433 19 590 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| Комбайны зерноуборочные; | 8433 19 700 0 | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |
| Машины и механизмы для обмолота | 8433 19 900 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| сельскохозяйственной продукции, | 8433 20 | ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016 |
| прочие (кроме зерноуборочных | 8433 20 100 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007 |
| комбайнов | 8433 20 500 0 | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
| Комбайны силосоуборочные (кроме | 8433 20 900 0 | СТБ ISO 13857-2012 |
| самоходных); | 8433 30 000 0 | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| Комбайны силосоуборочные, | 8433 40 | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
| самоходные;Машины уборочные | 8433 40 000 1 | СТБ ISO 14159 -2011 |
| (включая виноградоуборочные | 8433 40 000 9 | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
| комбайны), прочие, не включенные в | 8433 51 | СТБ ІЕС 60335-1 -2013 |
| другие группировки класса 28.30.59); | 8433 51 000 1 | СТБ МЭК 61310-1-2013 |
| Устройства механические для | 8433 51 000 9 | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| разбрасывания или распыления | 8433 52 000 0 | СТБ МЭК 61310-3 -2005 |
| жидкостей или порошков, используемые | 8433 53 | СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| в сельском хозяйстве и садоводстве; | 8433 53 100 0 | СТ РК МЭК 61310-2 -2008 |
| Устройства и приспособления для | 8433 53 300 0 | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| полива, используемые в | 8433 53 900 0 | СТБ ЕН 547-2-2003 |
| сельском хозяйстве садоводстве | 8433 59 | СТБ ЕН 547-3 -2003 |
| Устройства и приспособления | 8433 59 110 | СТБ ЕН 574 -2006 |
| механические переносные, с двигателем | 8433 59 110 1 | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| или без него, для разбрасывания или | 8433 59 110 9 | СТБ ЕН 614-2-2005 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

| | 0.400 #0.400.0 | OTT TIT 00 / / 2002 |
|--|----------------|-----------------------|
| распыления жидкостей или порошков, | 8433 59 190 0 | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| используемые в сельском хозяйстве | 8433 59 850 | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| садоводстве (кроме приспособлений для | 8433 59 850 1 | СТБ ЕН 999-2003 |
| полива) | 8433 59 850 9 | СТБ ЕН 1005-3-2005 |
| Распылители или распределители, | 8433 60 000 0 | СТБ ЕН 1299-2006 |
| предназначенные для установки на | 8433 90 000 0 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| тракторах или для буксирования | 8424 81 | СТБ ЕН 13478-2006 |
| тракторами (кроме приспособлений для | 8424 81 10 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| полива); | 8424 81 30 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| Устройства механические для | 8424 81 91 | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| разбрасывания или распыления | 8424 81 99 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| жидкостей или порошков, используемые | 8424 10 000 0 | ГОСТ 12.1.005 -88 |
| в сельском хозяйстве и садоводстве, | 8424 20 000 0 | ГОСТ 12.1.007-76 |
| прочие; | 8424 30 | ГОСТ 12.1.010-76 |
| (в т.ч. Средства малой механизации | 8424 30 010 0 | ГОСТ 12.1.012 -2004 |
| садово-огородного и лесохозяйственного | 8424 30 080 0 | ГОСТ 12.1.018-2004 |
| применения механизированные, в том | 8424 30 100 0 | ГОСТ 12.1.019-2017 |
| числе электрические.) | 8424 30 900 0 | ГОСТ 12.1.030-81 |
| Машины сельскохозяйственные прочие: | 8424 41 | ГОСТ 12.1.040-83 |
| Машины для очистки, сортировки или | 8424 41 100 0 | ГОСТ 12.2.003-2014 |
| калибровки яиц, фруктов или прочих | 8424 41 900 0 | ГОСТ 12.2.007.0 75 |
| сельскохозяйственных продуктов (кроме | 8424 49 | ГОСТ 12.2.032-78 |
| семян, зерна и сухих бобовых культур); | 8424 49 100 0 | ГОСТ 12.2.033-78 |
| Машины для очистки, сортировки или | 8424 49 910 0 | ГОСТ 12.4.040-78 |
| калибровки яиц, фруктов или прочих | 8424 49 990 0 | ГОСТ 12.2.049-79 |
| сельскохозяйственных продуктов (кроме | 8424 82 | ГОСТ 12.2.051-80 |
| семян, зерна и сухих бобовых культур) | 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 | ΓΟCT P 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 $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

 $M.\Pi.$

27.11.2020г.

| 8437 90 | ΓΟCT IEC 60335-2-77-2011 |
|---------------|---------------------------|
| 8437 10 000 0 | ГОСТ МЭК 60335-2-92 -2004 |
| 8437 80 000 0 | ГОСТ ИСО 11449-2002 |
| 8437 90 000 0 | ГОСТ 12.2.104-84 |
| | ГОСТ 12.2.140-2004 |
| | ГОСТ 28708 -2013 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-77- 2011 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-87 -2015 |
| | ГОСТ МЭК 60335-2-92 |
| | ГОСТ МЭК 60335-2-9-2004 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-95-2013 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-97 -2013 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 |
| | ΓΟCT EN 50087 -2014 |
| | ΓΟCT IEC 60745-1-2011 |
| | TP TC 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 |
| | ΓΟCT 30804.6.1-2013 |
| | ΓΟCT 30804.6.3-2013 |
| | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | СТБ ІЕС 61000-6-4 - 2012 |
| | СТБ МЭК 61000-2-4 -2012 |
| | ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |
| | 10011 31317.2.3 -2000 |

Страница 224 из 622

подпись

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

от «___18___» ___декабря___2020г.__

| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
|-------|--|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | | | FOCT 30804.3.12 -2013 |
| | | | | | FOCT 30805.12 -2013 |
| | | | | | FOCT P 51318.12 -2013 |
| 5.137 | Машины и аппараты доильные | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8434 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 010/2011 |
| 3.137 | Машины и механизмы для | 010/2011) | 8434 10 000 0 | TP TC 020/2011 | FOCT ISO 4254-10 - 2013 |
| | приготовления кормов для животных | Сертификация | 8434 20 000 0 | TP TC 010/2011 | FOCT ISO 4254-11-2013 |
| | Инкубаторы и брудеры для птицеводства | Сертификация | 8436 10 | TP EAЭC | FOCT ISO 4254-11-2013 |
| | Машины и оборудование для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8436 21 | 037/2016 | ГОСТ ИСО 5710 -2002 |
| | птицеводства, прочие (кроме | 004/2011, TP TC | 8436 10 000 0 | TP TC 016/2011 | FOCT IEC 60335-2-70- 2015 |
| | инкубаторов и брудеров) | 020/2011) | 8436 21 000 0 | 11 10 010/2011 | FOCT IEC 60335-2-70- 2013 |
| | инкуолторов и орудеров) Машины и оборудование для | Сертификация | 8436 29 000 0 | | FOCT EH 703-2012 |
| | 1 0 | Сертификация | 8436 80 | | FOCT EH 703-2012 |
| | птицеводства, прочие (кроме | 1- 2-2- (-(TD TC | 8436 80 100 | | FOCT EH 704 - 2004 |
| | инкубаторов и брудеров) | 1c, 2c 3c, 6c (для TP TC | 0.00.00 | | FOCT 12.2.042-2013 |
| | Машины и оборудования для | 037/2016) | 8436 80 100 1 | | |
| | животноводства | Сертификация | 8436 80 100 2 | | ГОСТ 23708-84 |
| | Машины и оборудование для | | 8436 80 100 9 | | ГОСТ 28098-90 |
| | птицеводства, прочие (кроме инкубаторов | 1 2 2 4 5 (| 8436 80 900 0 | | ГОСТ 28545-90 |
| | и брудеров) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8433 10 | | ГОСТ Р 50803 -2008 |
| | | TP TC 010/2011) | 8433 11 | | ГОСТ ЕН 1050 -2002 |
| | | Декларирование | 8433 11 100 0 | | ГОСТ 2.601 -2013 |
| | | | 8433 11 510 0 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1- 2007 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8433 11 590 0 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | 8433 11 900 0 | | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| | | 020/2011, ТР ЕАЭС | 8433 19 | | 14798:2006) |
| | | 037/2016) | 8433 19 100 0 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| | | Декларирование | 8433 19 510 0 | | ГОСТ ИСО 13851 -2006 |
| | | | 8433 19 590 0 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| | | | 8433 19 700 0 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | | | 8433 19 900 0 | | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) |
| | | | 8433 20 | | ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) |
| | | | 8433 20 100 0 | | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| | | | 8433 20 500 0 | | ГОСТ ЕН 418 -2002 |

Генеральный директор органа по сертификации подпись

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| 8433 20 900 0 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|---------------|--|
| 8433 30 000 0 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| 8433 40 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| 8433 40 000 1 | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| 8433 40 000 9 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | ГОСТ ЕН 1088 - 2002 |
| | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | разделы 4 и 5 |
| | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | ГОСТ 30860-2002 |
| | (EH 842:1996, EH 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 |
| | CTE ISO 13857 -2010 |
| | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| | СТБ ISO 14129-2011 |
| | СТБ МЭК 60204-31 -31-2006 |
| | CT6 IEC 60335-1 -2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-1 -2003 |
| | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | CT PK MЭK 61310-1 |
| | CT PK M9K 61310-1 CT PK M9K 61310-2 |
| | СТ FK MЭК 01310-2 СТБ ЕН 547-1-2003 |
| | СТБ ЕН 547-2-3 -2003 |
| | СТБ ЕН 547-3 - 2003 СТБ ЕН 547-3 - 2003 |
| | СТБ ЕН 547-3 - 2005 СТБ ЕН 574-2006 |
| | CID ETI 3/4-2000 |

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| | ΓOCT 12.1.018-2004 |
| | ГОСТ 12.1.019 -2017 |
| | ГОСТ 12.1.030 -81 |
| | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | ГОСТ 12.2.003-2014 |
| | ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТ 12.2.032-78 |
| | ГОСТ 12.2.033-78 |
| | ΓOCT 12.4.040-79 |
| | ΓOCT 12.2.049-79 |
| | ΓOCT 12.2.051-80 |
| | ΓOCT 12.2.052-81 |
| | ΓOCT 12.2.061-81 |
| | ΓOCT 12.2.062-81 |
| | ΓOCT 12.2.064 -81 |
| | ΓOCT 12.2.098-84 |
| | ГОСТ 12.3.002-2014 |
| | ГОСТ Р 12.4.026-2015 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| Приложение к аттестату а | ккредитации |
|------------------------------|-------------|
| <u>№ KG 417/КЦА.ОС П.026</u> | |
| от «18»декабря_ | 2020г |

| | ГОСТ Р 51338-99 |
|--|-------------------------|
| | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | TP TC 016/2011 |
| | ГОСТ 16569 |
| | ГОСТ 25696 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ΓΟCT IEC 60335-1 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-70 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-71 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-87 |
| | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| | ГОСТ IEC 62479 -2013 |
| | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | TP TC 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 ІЕС 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 |
| | TP EAЭC 037/2016 |

Генеральный директор органа по сертификации подпись

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020 Γ .

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «_ | 18_ | » | декабря | _2020г. |
|-------|-----|----------|---------|---------|
|-------|-----|----------|---------|---------|

| 5.138 | Машины и оборудование для лесного | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8436 80 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
|---------|---------------------------------------|--|---------------|----------------|---|
| 3.130 | хозяйства; | 010/2011) | 8436 80 90 | TP TC 004/2011 | ГОСТ ИСО 4254-4 -2002 |
| | Машины и оборудование для сельского | Сертификация | 8436 80 | TP TC 020/2011 | ГОСТ ИСО 7234-4-2002 |
| | хозяйства (в т.ч. садоводства, | Сертификация | 8436 80 100 | 11 10 020/2011 | ГОСТ ИСО 7918 -99 |
| | | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8436 80 100 1 | | ΓΟCT ISO 8083 -2011 |
| | птицеводства, пчеловодства, | 10, 30, 40 (для 11 10 004/2011, ТР ТС | 8436 80 100 1 | | ΓΟCT ISO 8083 -2011 ΓΟCT ISO 8084-2011 |
| | шелководства и т.д.), не включенные в | 020/2011) | | | |
| | другие группировки | · · | 8436 80 100 9 | | ΓΟCT ISO 11169 -2011 |
| | | Сертификация | 8436 80 900 0 | | ΓΟCT ISO 11512 -2011 |
| | | 1 2 2 4 5 (| 8436 91 000 0 | | ΓΟCT ISO 11850 -2011 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8436 99 000 0 | | ГОСТ 30506 -97 |
| | | TP TC 010/2011) | | | (MЭК 745-2-13) |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30723 -2001 (ИСО 6533 , ИСО |
| | | | | | 6534) |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | | | ΓOCT EN 609-1 -2012 |
| | | 020/2011) | | | ГОСТ ЕН 609-2 -2012 |
| | | Декларирование | | | ΓOCT EN 13525 -2012 |
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 8082-1 -2012 |
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 15078 -2002 |
| | | | | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 -2012 |
| | | | | | ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806) |
| | | | | | ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) |
| | | | | | СТБ ЕН 14861 -2007 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.102-2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.104-84 |
| | | | | | ГОСТ 15594 -80 |
| | | | | | ГОСТ 31742 -2012 |
| | | | | | ΓOCT 32431–2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 51754 -2001 |
| | | | | | ΓΟCT P 52291 -2004 |
| | | | | | ΓΟCT EH 1050 -2002 |
| | | | | | ΓΟCT 2.601-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| <u></u> | | | | 1 | 1 OC1 F MCO 12100-2 -2007 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Приложение к аттестату а | ккредитации |
|------------------------------|-------------|
| <u>№ KG 417/КЦА.ОС П.026</u> | |
| от «18»декабря | 2020г |

| | |
|------|--------------------------------|
| | ΓΟCT P 53387 -2009 |
| | (ИСО/TC 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 |
| | ΓΟCT EH 1005-2 -2005 |
| | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | ΓΟCT EH 1088 -2002 |
| | ГОСТ ЕН 1760-1 -2004 |
| | ΓΟCT EH 1837 -2002 |
| | ГОСТ 30860-2002 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) |
| | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
| | ГОСТ Р ИСО 147382007 |
| | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2006 |
| | ГОСТ Р ИСО 15534-2 -2016 |
| | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 |
| | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
| | СТБ ISO 13857-2010 |
| | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| | СТБ ISO 14159-2011 |
| | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| | СТБ IEC 60335-1-2013 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| | ΓΟCT 12.3.002 -2014 |
| | ГОСТ Р 12.4.026 -2015 |
| | ГОСТ Р 51338-99 |
| | ГОСТ Р 55068 -2012 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ГОСТ IEC 60335-1-2013 |
| | ΓΟCT EN 62233-1-2013 |
| | FOCT IEC 62311-2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | ГОСТ IEC 60745-1-2011 |
| | TP TC 020/2011 |
| | ΓΟCT 30805.14.1-2013 |
| | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | FOCT 30804.3.3 -2013 |
| | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | FOCT 30804.6.3-2013 |
| | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | СТБ IEC 61000-6-4 -2012 |
| | СТБ МЭК 61000-2-4 -2012 |
| | ГОСТ Р 51317.2.5-2006 |
| | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 |
| | ΓΟCT 30804.3.11-2013 |
| | 1 001 30004.3.11-2013 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| <u>№ K</u> | G 417/ | <u>КЦА</u> | <u>OC 11.026_</u> | |
|------------|--------|------------|-------------------|--------|
| от « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | | | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
|-------|--|-------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | ΓΟCT 30805.12-2013 |
| | | | | | ΓΟCT P 51318.12 -2012 |
| 5.139 | Станки, для обработки металлов. | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8456 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | Станки для обработки любых | 010/2011) | 8456 10 | TP TC 004/2011 | ГОСТ ЕН 12415 -2006 |
| | материалов путем удаления материала, | Сертификация | 8456 20 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 12417-2016 |
| | работающие с использованием лазера, | | 8456 30 | | ГОСТ ЕН 12478-2006 |
| | ультразвука и аналогичных процессов | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8456 90 80 | | ГОСТ ЕН 12626-2006 |
| | Центры обрабатывающие, | 004/2011, TP TC | 8456 11 000 0 | | ΓΟCT EN 12717 -2011 |
| | однопозиционные и многопозиционные | 020/2011) | 8456 12 000 0 | | ΓΟCT EN 12840 -2011 |
| | агрегатные станки для обработки | Сертификация | 8456 20 | | ΓΟCT EN 12957-2011 |
| | металлов | | 8456 20 000 1 | | ГОСТ ЕН 13128 -2016 |
| | Станки металлорежущие токарные | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8456 20 000 8 | | ΓΟCT EN 13218 -2011 |
| | Станки металлорежущие сверлильные, | TP TC 010/2011) | 8456 30 | | ΓΟCT EN 13898 -2011 |
| | расточные и фрезерные; станки для | Декларирование | 8456 30 110 | | ГОСТ Р ИСО 16156-2008 |
| | нарезания наружной или внутренней | | 8456 30 110 1 | | ГОСТ Р ЕН 13788 -2007 |
| | резьбы, не включенные в другие | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8456 30 110 9 | | СТБ ЕН 12348 -2004 |
| | группировки | TP TC 004/2011, TP TC | 8456 30 190 0 | | ГОСТ 12.2.009-99 |
| | Станки для снятия заусенцев, заточные, | 020/2011) | 8456 30 900 0 | | ГОСТ 12.2.048-80 |
| | шлифовальные или прочие для чистовой | Декларирование | 8456 40 000 0 | | ГОСТ 12.2.107-85 |
| | обработки металлов | | 8456 50 000 0 | | ГОСТ 7599-82 |
| | Станки строгальные, пильные, отрезные | | 8456 90 000 0 | | ГОСТ 30685 2000 |
| | или прочие для резки металлов | | 8486 20 10 | | ГОСТ Р 50786-2012 |
| | Машины и прессы гибочные, | | 8486 20 100 0 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | фальцовочные, правильные для | | 8457 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | выпрямления металла | | 8457 10 10 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | Ножницы и прессы механические, | | 8457 10 90 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| | пробивные прессы и просечные машины | | 8457 20 | | ГОСТ Р 53387 -2009 |
| | для обработки металлов | | 8457 30 | | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| | Машины и прессы ковочные или | | 8457 10 | | ГОСТ ИСО 8995 -2002 |
| | штамповочные и молоты; | | 8457 10 100 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | гидравлические прессы и прессы для | | 8457 10 100 1 | | ГОСТ ИСО 13855 -2006 |
| | обработки металлов, не включенные в | | 8457 10 100 2 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| | другие группировки | | 8457 10 100 8 | | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) |
| | Станки для обработки металлов или | | 8457 10 900 | | ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г. подпись

от «___18___» ____декабря___2020г.

| металлокерамики без удаления | 8457 10 900 1 | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
|-----------------------------------|---------------|----------------------------|
| материала, не включенные в другие | 8457 10 900 2 | ГОСТ ЕН 418 -2002 |
| группировки | 8457 10 900 3 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| | 8457 10 900 9 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| | 8457 20 000 0 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | 8457 30 | ΓΟCT EH 1005-2 -2005 |
| | 8457 30 100 0 | ΓΟCT EH 1037-2002 |
| | 8457 30 900 0 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| | 8458 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | 8458 11 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | 8458 11 20 | ГОСТ 30860-2002 |
| | 8458 11 4 | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | 8458 11 80 | ГОСТ 31193 2004 |
| | 8458 19 | (EH 1032:2003) |
| | 8458 9 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| | 8458 11 | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| | 8458 11 200 1 | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| | 8458 11 200 9 | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |
| | 8458 11 410 | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| | 8458 11 410 1 | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| | 8458 11 410 9 | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 |
| | 8458 11 490 | СТБ ИСО 13849-1-2007 |
| | 8458 11 490 1 | СТБ ISO 13857-2010 |
| | 8458 11 490 9 | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| | 8458 11 800 0 | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| | 8458 19 000 0 | СТБ ISO 14159-2011 |
| | 8458 91 | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
| | 8458 91 200 | СТБ ІЕС 60335-1-2013 |
| | 8458 91 200 1 | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | 8458 91 200 2 | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | 8458 91 200 8 | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | 8458 91 800 | СТ РК МЭК 61310-1-2005 |
| | 8458 91 800 1 | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | 8458 91 800 9 | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| | 8458 99 | СТБ ЕН 547-2-2003 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

от «___18___» ____декабря___2020г.__

| | | T |
|---|---------------|-----------------------|
| | 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 | ΓΟCT 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
 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.__

| | | T |
|-----|---------------|-------------------------|
| | 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 | TP TC 004/2011 |
| | 8460 12 900 1 | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| | 8460 12 900 9 | ГОСТ IEC 62479 -2013 |
| | 8460 19 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | 8460 19 100 0 | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | 8460 19 900 | TP TC 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 ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | 8460 23 100 1 | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | 8460 23 100 2 | ΓΟCT P 51317.2.5 -2000 |
| L I | 0100 23 100 2 | 10011 31317.2.3 2000 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 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.__

| | 8460 23 100 3 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
|--|---------------|------------------------|
| | 8460 23 100 9 | ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 |
| | 8460 23 900 0 | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | 8460 24 | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| | 8460 24 100 | 1 001 3000 1.3.12 2013 |
| | 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 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____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 | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026

| ОТ | « | _18 | >> | декабря_ | 2020г. |
|----|----------|-----|------------|----------|--------|
|----|----------|-----|------------|----------|--------|

| | |
|----------|---------|
| 8462 2 | |
| 8462 2 | |
| 8462.2 | |
| 8462 | 2 31 |
| 8462 | 2 41 |
| 8462 | 2 39 |
| 8462 | 2 49 |
| 8462 1 | 10 10 |
| 8462 1 | 10 90 |
| 8462 | 2 91 |
| 8462 | 2 99 |
| 8462 | 2 10 |
| 8462 10 | 0 100 |
| 8462 10 | 0 100 1 |
| 8462 10 | 0 100 2 |
| 8462 10 | 0 100 3 |
| 8462 10 | 0 100 8 |
| 8462 10 | 9000 |
| 8462 | 2 21 |
| 8462.21 | 21 100 |
| 8462 21 | 1 100 1 |
| 8462 21 | 1 100 2 |
| 8462 21 | 1 100 3 |
| 8462 21 | 1 100 9 |
| 8462.21 | 21 800 |
| 8462 21 | 1 800 1 |
| 8462 21 | 1 800 2 |
| 8462 21 | 1 800 3 |
| 8462 21 | 1 800 7 |
| 8462 | 2 29 |
| 8462 29 | 9 100 0 |
| 8462 29 | 9100 |
| 8462 29 | 9800 |
| 8462 | 2 31 |
| 8462 31 | 1 000 1 |
| <u> </u> | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____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 |
| 8462 99 800 9 |
| 8463 20 |
| 8463 20 8463 30 |
| 6403 30 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 5.140 | Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла; Станки отрезные или механические пилы для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла Станки шлифовальные или полировальные для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла Станки прочие для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1с, 3с, 4с (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование | 8463 90 8463 10 100 0 8463 10 900 0 8463 20 000 0 8463 30 000 0 8463 90 000 0 8464 90 000 0 8464 20 8464 20 8464 20 110 0 8464 20 190 0 8464 20 800 0 8464 90 000 0 | TP TC 010/2011 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | TP TC 010/2011 |
|-------|---|---|---|--|---|
| | | | | | ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) ГОСТ 30691 -2001 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 -2002 |

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|-------|--|--|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | | | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г | | |

| | ΓΟCT EH 418-2002 |
|---|---|
| | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | ГОСТ ЕН 1005-2 - 2005 |
| | ΓΟCT EH 1037 -2002 |
| | ГОСТ ЕН 1088 -2002 |
| | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | ΓΟCT EH 1837-2002 |
| | ΓOCT 34 0860-2002 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ΓOCT 31193 -200 |
| , | (EH 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 |
| | CTE ISO 13857 -2010 |
| | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| | CTB ISO 14122 2 2004 CTB ISO 14159 -2011 |
| | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
| | CTB IEC 60335-1-2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | CT PK M9K 61310-1-2005 |
| | CT PK M3K 61310-1-2003 CT PK M3K 61310-2 -2003 |
| | СТ FK M3K 01310-2 -2003 СТБ ЕН 547-1-2003 |
| | СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 547-2-2003 |
| | CTB EH 547-2-2003 CTB EH 547-3-2003 |
| | C1B Eff 347-3-2003 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|--------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>.ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 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

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | | | I | |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2015 |
| | | | | | ΓOCT P 51338-99 |
| | | | | | ΓOCT P 55068-2012 |
| | | | | | TP TC 004/2011 |
| | | | | | ГОСТ IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 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, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8465 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | кости, эбонита, твердых пластмасс или | 010/2011) | 8479 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 61029-1 -2012 |
| | аналогичных твердых материалов; | Сертификация | 8543 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 31206-2012 |
| | оборудование для нанесения | | 8465 10 10 | | СТБ 1390 -2003 |
| | гальванического покрытия | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8465 10 90 | | (ΓΟCT P 50787) |
| | Станки многооперационные (без смены | 004/2011, TP TC | 8465 91 | | ΓΟCT EN 848-2 -2013 |
| | инструмента между операциями) для | 020/2011) | 8465 92 | | ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 |
| | обработки дерева, пробки, кости, | Сертификация | 8465 93 | | ГОСТ Р ЕН 859 -2014 |
| | эбонита, твердых пластмасс или | | 8465 94 | | ГОСТ Р ЕН 860 -75 |
| | аналогичных твердых материалов, с | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8465 95 | | ГОСТ Р ЕН 861-2011 |
| | | | | | |

| ручным перемещением обрабатываемого | TP TC 010/2011) | 8465 96 | ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 |
|---|-------------------------|---------------|--|
| изделия между операциями | Декларирование | 8465 99 | ГОСТ Р ЕН 940 -2009 |
| Станки многооперационные (без смены | декларирование | 8465 10 | ГОСТ Р ЕН 12750-2009 |
| инструмента между операциями) для | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8465 10 100 0 | СТБ EN 1870-10 -2007 |
| обработки дерева, пробки, кости, | TP TC 004/2011, TP TC | 8465 10 900 0 | СТБ ЕН 1870-10 -2007 |
| эбонита, твердых пластмасс или | 020/2011) | 8465 20 000 0 | СТБ EN 1870-11 -2007 СТБ EN 1870-12 -2007 |
| • • • | Декларирование | 8465 91 | СТБ EN 1870-12 -2007 СТБ EN 1870-15-2007 |
| аналогичных твердых материалов, с | декларирование | 8465 91 100 0 | СТБ ЕН 1870-13-2007 |
| автоматическим перемещением | | 8465 91 200 0 | СТБ ЕН 1870-10-2007 |
| обрабатываемого изделия между | | | |
| операциями | | 8465 91 900 0 | СТБ ЕН 848-3 -2004 |
| Пилы механические для обработки | | 8465 92 000 0 | СТБ ЕН 1870-2-2007 |
| дерева, пробки, кости, эбонита, твердых | | 8465 93 000 0 | CTE EH 1870-3 -2006 |
| пластмасс или аналогичных твердых | | 8465 94 000 0 | СТБ ЕН 1870-4 -2006 |
| материалов | | 8465 95 000 0 | СТБ ЕН 1870-5-2006 |
| Пилы механические для обработки | | 8465 96 000 0 | СТБ ЕН 1870-6 -2006 |
| дерева, пробки, кости, эбонита, твердых | | 8465 99 000 0 | СТБ ЕН 1870-7-2006 |
| пластмасс или аналогичных твердых | | 8479 30 | CTE EH 1870-8-2006 |
| материалов, ленточные | | 8479 10 000 0 | СТБ ЕН 1870-9 -2006 |
| Пилы механические для обработки | | 8479 20 000 0 | ГОСТ 12.2.026.0-2015 |
| дерева, пробки, кости, эбонита, твердых | | 8479 30 | ГОСТ 12.2.048.0-80 |
| пластмасс или аналогичных твердых | | 8479 30 10 | ГОСТ 25223-82 |
| материалов, дисковые | | 8479 30 100 1 | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| Пилы механические для обработки | | 8479 30 100 9 | ΓOCT 2.601 -2013 |
| дерева, пробки, кости, эбонита, твердых | | 8479 30 900 0 | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| пластмасс или аналогичных твердых | | 8479 40 000 0 | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2002 |
| материалов, прочие (кроме ленточных и | | 8479 50 000 0 | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| дисковых пил) | | 8479 60 000 0 | 14798:2006) |
| Станки строгальные, фрезерные или | | 8479 71 000 0 | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| строгально-калевочные для обработки | | 8479 79 000 0 | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| дерева, пробки, кости, эбонита, твердых | | 8479 81 000 0 | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| пластмасс или аналогичных твердых | | 8479 82 000 0 | ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 |
| материалов | | 8479 89 | ГОСТ 14254 (МЭК 529) 96 |
| Станки шлифовальные или | | 8479 89 300 0 | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871 |
| полировальные, гибочные или | | 8479 89 600 | (ИСО 4871) |
| сборочные, сверлильные или долбежные | | 8479 89 600 1 | ГОСТ ЕН 349 -2002 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | 0.7000000 | T-0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 |
|---|---------------|---|
| для обработки дерева, пробки, кости, | 8479 89 600 9 | ГОСТ ЕН 418 -2002 |
| эбонита, твердых пластмасс или | 8479 89 970 | ГОСТ ЕН 563 -2002 |
| аналогичных твердых материалов | 8479 89 970 1 | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| Станки шлифовальные, пескоочистные | 8479 89 970 8 | ΓΟCT EH 953 -2014 |
| или полировальные для обработки | 8479 90 | ΓΟCT EH 1005-2 -2005 |
| дерева, пробки, кости, эбонита, твердых | 8479 90 200 0 | ΓΟCT EH -2002 |
| пластмасс или аналогичных твердых | 8479 90 800 0 | ΓΟCT EH 1088 -71 |
| материалов | 8543 30 | ΓΟCT EH 1760-1 |
| Станки гибочные или сборочные для | 8543 30 000 0 | ΓΟCT EH 1837-2002 |
| обработки дерева, пробки, кости, | | ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, ЕН |
| эбонита, твердых пластмасс или | | 981:1996) |
| аналогичных твердых материалов | | ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) |
| Станки сверлильные или долбежные для | | ГОСТ Р МЭК 602042007 |
| обработки дерева, пробки, кости, | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| эбонита, твердых пластмасс или | | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| аналогичных твердых материалов | | ГОСТ Р ИСО 14738-2007 |
| Станки рубильные, дробильные или | | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| лущильные, токарные и прочие для | | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| обработки дерева, пробки, кости, | | ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007 |
| эбонита, твердых пластмасс или | | СТБ ИСО 13849-1-2014 |
| аналогичных твердых материалов | | СТБ ISO 13857 -2010 |
| Станки рубильные, дробильные или | | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| лущильные для обработки дерева, | | СТБ ISO 14159 -2011 |
| | | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| | | СТБ ІЕС 60335-1 -2013 |
| материалов | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| Станки токарные и прочие для обработки | | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | | СТБ МЭК 61310-3 -2005 |
| | | СТ РК МЭК 61310-1 -2008 |
| <u> </u> | | CT PK MЭK 61310-2-2008 |
| | | |
| * * | | |
| | | |
| | | |
| ± 1 | | |
| пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых | | СТБ МЭК 60204-31 -2006 СТБ IEC 60335-1 -2013 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2 -2005 СТБ МЭК 61310-3 -2005 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

| нанесения гальванических покрытий, | СТБ ЕН 614-2 -2005 |
|---------------------------------------|---|
| электролиза или электрофореза | СТБ ЕН 894-1 -2003 |
| Прессы для изготовления | СТБ ЕН 894-3 -2003 |
| древесностружечных или | СТБ ЕН 999-2003 |
| древесноволокнистых плит или плит из | СТБ ЕН 1005-3 -2005 |
| других волокнистых материалов и | СТБ ЕН 1299 -2006 |
| прочие машины с индивидуальными | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| функциями для обработки древесины | СТБ ЕН 13478-2006 |
| или пробки | ГОСТ 12.1.001-89 |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | ΓΟCT 12.1.004-91 |
| | FOCT 12.1.005 -88 |
| | ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | ΓΟCT 12.1.010-76 |
| | ΓΟCT 12.1.012 -2004 |
| | ΓΟCT 12.1.018-93 |
| | ΓΟCT 12.1.019-2017 |
| | ГОСТ 12.1.030-81 |
| | ГОСТ 12.1.040-83 |
| | ΓΟCT 12.2.003-91 |
| | ΓΟCT 12.2.007.0-75 |
| | ΓΟCT 12.2.032 -78 |
| | ΓΟCT 12.2.033-785 |
| | ΓΟCT 12.4.040-78 |
| | ΓΟCT 12.2.049-80 |
| | ΓΟCT 12.2.051-80 |
| | ΓΟCT 12.2.052-81 |
| | ΓΟCT 12.2.061-81 |
| | ΓΟCT 12.2.062-81 |
| | ΓΟCT 12.2.064-81 |
| | ΓΟCT 12.2.098-84 |
| | ΓΟCT 12.3.002-2014 |
| | ΓΟCT P 12.3.002-2014 ΓΟCT P 12.42015 |
| | ΓΟCT P 51338-2015 |
| .1 | 1 0011 31330 2013 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Πŗ | рило | жен | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|-----|--------|-------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| 0T | « | 18_ | » _ | декабря_ | 2020г |

| | T | 1 | T | | FOCT D 55060 2012 |
|-------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | | | | | TP TC 004/2011 |
| | | | | | ГОСТ IEC 61029-1 -2012 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311 -2913 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | | | | | TP TC 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 950504.0.1-2015 |
| | | | | | СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 |
| | | | | | |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 5.142 | Машины и аппаратура для нанесения | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8543 30 | TP TC 010/2011 | TP TC 004/2011 |
| | гальванических покрытий, электролиза | 010/2011) | 8543 30 000 0 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | или электрофореза | Сертификация | | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | | 004/2011, TP TC | | | TP TC 020/2011 |
| | | 020/2011) | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT 30805.14.2-2013 |
| | | o p mpmanin | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | TP TC 010/2011) | | | ГОСТ 30804.5.3-2013 |
| | | | | | |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |

от «___18___» ___декабря___2020г.__

| _ | | 1 | | | |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | 020/2011) | | | СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 |
| | | Декларирование | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.2.5-2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ΓΟCT 30804.3.11 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11 -2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 |
| 5 1 4 2 | 0 | 1- 2- 0- | 9466 10 20 | TD TC 010/2011 | |
| 5.143 | Оправки, цанговые патроны, втулки для | 1c, 3c, 9c | 8466 10 20 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | крепления инструмента на станках или | Сертификация | 8466 10 | | ГОСТ 12.2.003-91 |
| | ручных инструментах | | 8466 10 200 0 | | |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8466 10 310 0 | | |
| | | Декларирование | 8466 10 380 0 | | |
| 5.144 | Конвертеры, литейные ковши, | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8454 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | изложницы и машины; прокатные станы | 010/2011) | 8454 20 | TP TC 004/2011 | СТБ ЕН 710-2004 |
| | Конвертеры, литейные ковши, | Сертификация | 8454 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 12.2.046.0 -2004 |
| | изложницы и машины, используемые в | | 8454 10 000 0 | | ГОСТ 8907-87 |
| | металлургии или литейном производстве | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8454 20 000 0 | | ГОСТ 10580 -2006 |
| | Станы прокатные | 004/2011, TP TC | 8454 30 | | ΓΟCT 15595-84 |
| | Станы трубопрокатные; станы горячей | 020/2011) | 8454 30 100 0 | | ΓΟCT 19497-90 |
| | прокатки или комбинированные станы | Сертификация | 8454 30 900 | | ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79 |
| | горячей и холодной прокатки | , | 8454 30 900 1 | | ΓΟCT 30573-98 |
| | Станы холодной прокатки | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8454 30 900 3 | | ΓOCT 30647 -99 |
| | | TP TC 010/2011) | 8454 30 900 4 | | ΓΟCT 31335 -2006 |
| | | Декларирование | 8454 30 900 9 | | ΓOCT 31545-2012 |
| | | Zemapiipozamie | 0131303003 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8455 10 | | ΓΟCT 2.601-2013 |
| | | TP TC 004/2011, TP TC | 8455 20 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | | 020/2011) | 8455 21 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | | Декларирование | 8455 22 | | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| | | Декларирование | | | 14798:2006) |
| | | | 8455 10 000 0 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | 8455 21 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| | | | 8455 21 000 1 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 0 1- 12 | 0 11// | 1111 | | |
|---------|--------|----------|---------|--------|
| от « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| 8455 21 000 2 | ГОСТ ИСО 13855 -2006 |
|---------------|----------------------------|
| 8455 21 000 9 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| 8455 22 | ГОСТ 14254 -2015 |
| 8455 22 000 1 | (MЭK 529) |
| 8455 22 000 2 | ГОСТ 30691-2001 |
| 8455 22 000 5 | (ИСО 4871) |
| 8455 22 000 8 | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| 8455 30 | ГОСТ ЕН -2002 |
| 8455 30 100 0 | ГОСТ ЕН 563 -220 |
| 8455 30 31 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| 8455 30 310 1 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| 8455 30 310 9 | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| 8455 30 39 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| 8455 30 390 1 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| 8455 30 390 9 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| 8455 30 900 0 | разделы 4 и 5 |
| 8455 90 000 0 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | ГОСТ 30860-2002 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ΓΟCT 31193-2004 |
| | (EH 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 |
| | CTE ISO 14159 -2011 |
| | CTE M9K 60204-31 -2006 |
| | CTB IEC 60335-1 -2013 |
| | CIDILC 00333-1 -2013 |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| СТБ МЭК 61310-1-2005 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТБ МЭК 61310-3-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТБ ЕН 547-1 -2003 СТБ ЕН 547-2 -2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 6142007 | |
|---|--|
| 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 6142007 | |
| 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 6142007 | |
| 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 6142007 | |
| СТБ ЕН 547-1 -2003 СТБ ЕН 547-2 -2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 6142007 | |
| СТБ ЕН 547-2 -2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 6142007 | |
| СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 6142007 | |
| СТБ ЕН 574 -2006 СТБ ЕН 6142007 | |
| СТБ ЕН 6142007 | |
| | |
| | |
| 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 | |
| ΓOCT 12.1.001-2006 | |
| ΓOCT 12.1.002 -2014 | |
| ΓOCT 12.1.003-91 | |
| ΓOCT 12.1.004-91 | |
| ΓOCT 12.1.005-88 | |
| ΓOCT 12.1.007-76 | |
| ΓOCT 12.1.010-76 | |
| ΓOCT 12.1.010-76 | |
| ΓOCT 12.1.012 -2004 | |
| ΓOCT 12.1.018-93 | |
| ΓOCT 12.1.019-2017 | |
| ΓOCT 12.1.030 -81 | |
| ΓOCT 12.1.040-83 | |
| ΓOCT 12.2.003-91 | |
| ΓOCT 12.2.007.0-75 | |
| ΓOCT 12.2.032-78 | |
| ГОСТ 12.2.033-78 | |
| ΓOCT 12.4.040 -78 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|-------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 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 |
| | | | | | TP TC 004/2011 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 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 | 1c, 3c, 9c | 8428 31 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | полезных ископаемых: | Сертификация | 8428 31 000 0 | | ГОСТ 31841-2012 |
| | <u>I</u> | <u> </u> | | <u> </u> | 1 |

| Машины врубовые для добычи угля или | | 8428 90 710 0 | (ISO 14693:2003) |
|---------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| горных пород и туннелепроходческие | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8428 90 790 0 | ГОСТ 31844-2012 |
| машины; прочие бурильные и | Декларирование | 8428 90 900 0 | (ISO 13535:2000) |
| проходческие машины. | | 8430 31 | ГОСТ Р ИСО 13533 -2013 |
| Машины врубовые для добычи угля или | | 8430 39 | ГОСТ Р ИСО 13534-2013 |
| горных пород и туннелепроходческие | | 8430 31 000 0 | ГОСТ Р ИСО 13626-2013 |
| машины. | | 8430 39 000 0 | ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 |
| Машины врубовые для добычи угля или | | 8430 41 | ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 |
| горных пород и туннелепроходческие | | 8430 41 000 1 | ГОСТ Р ИСО 17078 -2013 |
| машины, самоходные | | 8430 41 000 2 | ГОСТ Р ИСО 17776-2012 |
| Машины врубовые для добычи угля или | | 8430 41 000 8 | ГОСТ Р 54483-2011 |
| горных пород и туннелепроходческие | | 8430 49 | (ИСО 19900:2002) |
| машины, несамоходные | | 8430 49 000 1 | ГОСТ 12.2.041-79 |
| Подъемники и конвейеры | | 8430 49 000 9 | ГОСТ 12.2.044-80 |
| непрерывного действия для подземных | | | ГОСТ 12.2.088-2017 |
| работ | | | ГОСТ 12.2.108-85 |
| Машины бурильные и проходческие | | | ГОСТ 12.2.115 -2002 |
| прочие, самоходные | | | ГОСТ 12.2.125-91 |
| Машины бурильные и проходческие | | | ГОСТ 12.2.132-93 |
| прочие, несамоходные, (включая | | | ГОСТ 12.2.136-98 |
| стационарные платформы, применяемые | | | ГОСТ 12.2.228 -2004 |
| для разведки или эксплуатации морских | | | ГОСТ 12.2.232-2012 |
| залежей нефти или природного газа). | | | ГОСТ 631-75 |
| Оборудование нефтепромысловое, | | | ГОСТ 632-80 |
| буровое геологоразведочное. | | | 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 |
| I | | | ГОСТ 27834-95 |
| | | | ГОСТ 30315-95 |

| | | | ттестату ак | кредитации |
|------------|---------------|-----|-------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <i>3</i> 417/ | КЦА | <u>ОС П.026</u> _ | |
| ОТ ≪ | 18 | | декабря_ | 2020г |

| | ГОСТ 30767-2002 |
|--|----------------------------|
| | ГОСТ 30776-2002 |
| | ГОСТ 30894 -2003 |
| | ΓOCT 31446 -2017 |
| | ΓΟCT 31835 -2012 |
| | ГОСТ Р 50278-92 |
| | ΓΟCT P 51245-99 |
| | ГОСТ Р 51365 -2009 |
| | ГОСТ Р 51906- 2015 |
| | ГОСТ Р 53365 -2009 |
| | ГОСТ Р 53366 -2009 |
| | ГОСТ Р 54382-2011 |
| | ΓΟCT P 55429-2013 |
| | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | ГОСТ 2.601 -2013 |
| | ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 |
| | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| | ΓOCT P 53387 -2009 |
| | (ИСО/TC 14798:2006) |
| | ΓΟCT EH 1050-2002 |
| | ΓOCT 2.601 -2013 |
| | ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 |
| | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| | ΓOCT P 53387 -2009 |
| | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) |
| | ΓΟCT EH 349-2002 |
| | ΓΟCT EH 418-2002 |
| | ΓΟCT EH 563-2002 |
| | ΓΟCT EH 894-2-2002 |
| | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
| | ΓΟCT EH 1005-2 -2005 |
| | ΓΟCT EH 1037-2002 |
| | ΓΟCT EH 1088 -2002 |
| | ΓΟCT EH 1760-1-2004 |
| | ΓΟCT EH 1837-2002 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | | |
|--|------|----------------------------|
| | | ГОСТ 30860-2002 |
| | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | ΓOCT 31193 (EH 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 ІЕС 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 |
| | | CT PK MЭK 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 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|-------------|--------|--------|-------------|------------|
| <u>№ K(</u> | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | _18_ | » _ | декабря | 2020г |

| | | | | 1 | |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------------|
| | | | | | СТБ ЕН 13478-2006 |
| | | | | | ΓOCT 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8426 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | поворотным отвалом, самоходные | 010/2011) | 8426 11 000 0 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 12.2.100-97 |
| | гусеничные (кроме колесных) | Сертификация | 8426 12 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 9231-80 |
| | Бульдозеры с неповоротным и | | 8426 12 000 1 | | ГОСТ 10037 -83 |
| | поворотным отвалом, самоходные | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8426 12 000 9 | | ГОСТ 10141-91 |
| | колесные (кроме гусеничных) | 004/2011, TP TC | 8426 19 000 0 | | ГОСТ 12367-85 |
| L | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | , | | | |

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

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Машины и оборудование для | 8467 21 100 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| общественных, строительных и | 8467 21 910 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| аналогичных работ, специального | 8467 21 990 0 | ГОСТ Р ИСО 15534-3 -2007 |
| назначения | 8467 22 | СТБ ИСО 13849-1-2014 |
| Машины для землеройных и | 8467 22 100 0 | CTB ISO 13857 -2010 |
| мелиоративных работ, разработки | 8467 22 300 0 | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| и обслуживания карьеров. | 8467 22 900 0 | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| Машины дорожные, оборудование для | 8467 29 | СТБ ИСО 14122-2 -2004 СТБ ISO 14159 -2011 |
| | 8467 29 200 0 | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| приготовления строительных смесей. | | |
| Оборудование и машины строительные. | 8467 29 510 0 | CTE MOV (1310 1 2005 |
| Машины и оборудование для | 8467 29 530 0 | CTE M9K 61310-1-2005 |
| коммунального хозяйства | 8467 29 590 0 | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | 8467 29 700 0 | СТБ МЭК 61310-3 -2005 |
| | 8467 29 800 0 | СТ РК МЭК 61310-1 -2008 |
| | 8467 29 850 | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | 8467 29 850 1 | СТБ ЕН 547-1 -2003 |
| | 8467 29 850 9 | СТБ ЕН 547-2-2003 |
| | 8467 81 000 0 | СТБ ЕН 547-3 -2003 |
| | 8467 89 000 0 | СТБ ЕН 574-2006 |
| | 8467 91 000 0 | СТБ ЕН 614-1 2007 |
| | 8467 92 000 0 | СТБ ЕН 614-2 -2005 |
| | 8467 99 | СТБ ЕН 894-1 -2003 |
| | 8467 99 000 1 | СТБ ЕН 894-3 -2003 |
| | 8467 99 000 9 | СТБ ЕН 999-2003 |
| | 8429 | СТБ ЕН 1005-3 -2005 |
| | 8429 11 | СТБ ЕН 1299 -2006 |
| | 8429 19 | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| | 8429 20 | СТБ ЕН 13478-2006 |
| | 8429 30 | ГОСТ 12.1.001-89 |
| | 8429 40 | ГОСТ 12.1.002-84 |
| | 8429 51 | ΓΟCT 12.1.003-2014 |
| | 8429 51 10 | ΓΟCT 12.1.004-91 |
| | 8429 51 9 | ГОСТ 12.1.005 -88 |
| | 8429 52 | ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | 8429 59 | ГОСТ 12.1.0107-76 |
| | 0427 37 | 1001 12.1.010-70 |

Страница 258 из 622

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

Генеральный директор органа по сертификации

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| 8429 11 | ΓOCT 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 12.42015 |
| 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 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | |
|---------------|-----------------------|
| 8430 39 000 0 | ГОСТ ИСО 10532-99 |
| 8430 41 | ΓΟCT EN 474-1-2013 |
| 8430 41 000 1 | ΓΟCT 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 | FOCT 27258-87 |
| 8430 69 000 1 | (ИСО 6682) |
| 8430 69 000 2 | FOCT 30688-2000 |
| 8430 69 000 3 | (ИСО 8643) |
| 8430 69 000 8 | FOCT 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 ЕН 500-1-2003 |
| 8704 21 100 0 | СТБ ЕН 500-2-2004 |

Страница 260 из 622

подпись

Р.И. Саттаров

Ф.И.О.

Генеральный директор органа по сертификации

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

от «___18___» ___декабря___2020г.__

| 8704 21 310 0 8704 21 390 0 8704 21 390 3 8704 21 390 4 CTE EN 536-2007 CTE EN 536-2006 CTE EN 536-2016 CTE EN 536-2016 CTE 21915 -93 CTE 21916 -938 CTE EN 536-2016 CTE 21915 -93 CTE 21916 -938 CTE EN 536-2016 CTE 21916 -938 CTE EN 536-2017 CTE 21916 -938 CTE EN 536-2017 CTE 21916 -938 CTE EN 536-2012 CTE EN 12001-2008 CTE EN 1201-2011 CTE 5166-2000 CTE 5166-2000 CTE 5166-2000 CTE 5160-2000 CTE 5160-2000 CTE 5160-2000 CTE 5160-2000 CTE EN 1501-2-2012 CTE EN 1501-2-2013 CTE CTE 2113 SA13 40000 CTE CTE 2113 SA13 40000 CTE CTE M 560-4-2007 | T | T |
|--|---------------|-------------------------|
| S704 21 390 3 CTE EH 13019-2006 | 8704 21 310 0 | СТБ ЕН 500-4 -2004 |
| 8704 21 390 8 8704 21 390 8 8704 21 390 8 8704 21 990 1 8704 21 990 3 8704 21 990 3 8704 21 990 8 8704 21 990 8 8704 22 1990 8 8704 22 1990 8 8704 22 190 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 1 8704 22 910 2 8704 22 910 2 8704 22 910 1 10 CT 7318-2017 8704 22 910 2 8704 22 910 2 8704 22 910 2 8704 22 910 1 10 CT 7315-2-2012 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 7 8704 22 990 4 8704 22 990 5 8704 22 990 5 8704 22 990 7 10 CT 1555-2012 8704 22 990 7 10 CT 15635-84 8704 22 990 7 10 CT 5 1563-99 8704 23 990 7 10 CT F 5 1602-2000 10 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 990 4 8704 23 990 7 10 CT F 5 1601-2000 10 CT F F 1501-2 -2012 8704 23 990 7 10 CT E N 1501-2 -2012 10 CT F EN 1501-2 -2012 10 CT F EN 1501-2 -2012 10 CT F T F T C 004/2011 10 CT EN 1501-2 -2012 | | |
| 8704 21 900 | | |
| 8704 21 910 0 8704 21 990 1 8704 21 990 3 8704 21 990 3 8704 21 990 4 FOCT 27336-2016 8704 21 990 8 FOCT 27339-2016 8704 22 190 8 FOCT 27339-2016 8704 22 910 1 FOCT 27816-2017 8704 22 910 1 8704 22 910 1 FOCT 27816-2017 8704 22 910 2 FOCT 31548-2012 8704 22 910 8 FOCT 2731552-2012 8704 22 990 1 FOCT 31552-2012 FOCT 3 | | |
| 8704 21 990 8704 21 990 8704 21 990 3 1 | 8704 21 390 8 | СТБ ЕН 13524-2015 |
| 8704 21 990 3 8704 21 990 4 FOCT 2733-2016 FOCT 27339-2016 FOCT 27339-2016 FOCT 27339-2016 FOCT 27339-2016 FOCT 27339-2016 FOCT 2731-2016 FOCT 2731-2017 FOCT 31-54-2012 FOCT 31-54-2012 FOCT 2731-2017 FOCT 2731-2017 FOCT 31-54-2017 FOCT 2731-2017 | 8704 21 910 0 | |
| 8704 21 990 4 8704 21 990 8 7007 27338-93 704 22 910 8704 22 100 0 8704 22 910 1007 27816-2017 8704 22 910 1007 27816-2017 8704 22 910 1 1007 27845-95 8704 22 910 2 8704 22 910 2 8704 22 910 8 1007 31552-2012 8704 22 910 8 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 7 1007 31552-012 8704 22 990 7 8704 22 990 7 8704 23 990 7 1007 P 51061-97 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 3 8704 23 910 4 8704 23 910 2 8704 23 910 4 8704 23 910 5 8704 23 910 6 8704 23 910 7 8704 23 910 7 8704 23 910 7 8704 23 910 6 8704 23 910 7 8704 23 910 7 8704 23 910 8 8704 23 990 7 8706 23 11-2013 8706 2007 0-75 | 8704 21 990 | ΓOCT 21915 -93 |
| 8704 22 990 8 8704 22 1900 0 1 FOCT 27339-2016 1 FOCT 27614-2016 1 FOCT 27614-2016 1 FOCT 27811-2016 1 FOCT 27811-2016 1 FOCT 27816-2017 1 FOCT 27945-95 1 FOCT 27945-95 1 FOCT 27945-95 1 FOCT 31548-2012 1 FOCT 31552-2012 1 FOCT 31556-2012 1 FOCT 31566-2013 1 FOCT 2990 1 1 FOCT 2990 2 1 FOCT 2990 2 1 FOCT 2990 3 2 FOCT 29 | 8704 21 990 3 | ΓOCT 27336-2016 |
| 8704 22 8704 22 100 0 8704 22 910 8704 22 910 10 | 8704 21 990 4 | ΓOCT 27338-93 |
| 8704 22 100 0 8704 22 910 8704 22 910 1 FOCT 27816-2017 FOCT 27945-95 8704 22 910 2 FOCT 31548-2012 FOCT 31548-2012 FOCT 31556-2012 FOCT P S1041-97 FOCT 26055-84 FOCT P S906-96 FOCT P S1041-97 FOCT P S1041-97 FOCT P S1041-97 FOCT P S1043-99 FOCT P S1062-2000 FOCT P S1063-2001 FOCT P S0950-96 FOCT EN 1501-2-2012 FOCT EN 1501-2-2012 FOCT EN 1501-1-2014 FOCT EN 1501-1-2013 FOCT EC 2311-2013 FOCT EC 2311-2013 FOCT EC 2013 FOCT EC 2017 | 8704 21 990 8 | ΓOCT 27339-2016 |
| 8704 22 910 8704 22 910 1 FOCT 27945-95 8704 22 910 2 FOCT 31548-2012 8704 22 910 8 FOCT 31555-2012 8704 22 990 1 FOCT 31556-2012 8704 22 990 1 FOCT 31556-2012 8704 22 990 4 FOCT 26055-84 8704 22 990 5 FOCT 951041-97 8704 23 90 7 FOCT P51041-97 8704 23 910 1 FOCT P51602-2000 8704 23 910 1 FOCT P51602-2000 8704 23 910 1 FOCT P51803-2001 8704 23 910 1 FOCT P51601-2000 8704 23 910 2 FOCT P51601-2000 8704 23 910 8 FOCT P51601-2000 8704 23 990 4 FOCT EN 1501-1-2014 8704 23 990 5 FOCT EN 1501-1-2014 8704 23 990 7 FOCT EN 1501-1-2014 | 8704 22 | ΓΟCT 27614-2016 |
| S704 22 910 1 | 8704 22 100 0 | ΓOCT 27811-2016 |
| 8704 22 910 2 8704 22 990 FOCT 31558-2012 FOCT 31555-2012 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2013 FOCT 31556-2012 FOCT 31556-2012 | 8704 22 910 | ΓΟCT 27816-2017 |
| 8704 22 910 8 8704 22 990 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 4 8704 22 990 5 8704 22 990 7 8704 22 990 7 8704 23 910 8704 23 990 TOCT P 51601-2000 FOCT P 51601-2000 FOCT P 51601-2000 FOCT P 51601-2010 CTB EN 1501-1-2014 CTB EN 1501-1-2014 R704 23 990 TOCT P 50631-2002 TP TC 004/2011 R479 10 R479 10 R479 10 R479 10 R570 T EC 62311 -2013 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC 62313 FOCT IEC 62313 FOCT IEC 62313 FOCT IEC 2013 FOCT IEC 2013 FOCT IEC 2013 | 8704 22 910 1 | ΓOCT 27945-95 |
| 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 1 8704 22 990 4 8704 22 990 5 8704 22 990 7 8704 23 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 2 8704 23 910 3 8704 23 910 4 8704 23 910 5 8704 23 910 5 8704 23 910 6 8704 23 910 7 CCT P 51803-2001 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2012 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2012 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2012 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2012 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-2012 7 CTF 1208-2000 7 CTF 1208-20 | 8704 22 910 2 | ΓΟCT 31548-2012 |
| 8704 22 990 1 8704 22 990 4 FOCT 26055-84 FOCT P 50906-96 FOCT P 51041-97 FOCT P 51363-99 FOCT P 51602-2000 FOCT P 51803-2001 FOCT P 51803-2001 FOCT P 51803-2001 FOCT P 51601-2000 FOCT P 50950-96 FOCT EN 1501-2 -2012 FOCT P 50631-2002 FOCT EN 1501-2 -2012 FOCT P 50631-2002 FOCT EN 1501-2 -2012 FOCT P 50631-2002 FOCT EN 1501-1-2014 FOCT EC 62311 -2013 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC -2013 FOCT IEC -2013 FOCT 12.2.007.0 -75 | 8704 22 910 8 | ГОСТ 31552-2012 |
| 8704 22 990 4 FOCT 26055-84 8704 22 990 5 FOCT P 50906-96 8704 22 990 7 FOCT P 51041-97 8704 23 FOCT P 51602-2000 8704 23 910 FOCT P 51803-2001 CTG 1208-2000 8704 23 910 1 CTG 1208-2000 8704 23 910 2 FOCT P 51601-2000 8704 23 910 8 FOCT P 51601-2000 FOCT P 50950-96 8704 23 990 FOCT EN 1501-2 -2012 CTG EN 1501-2 -2012 CTG EN 1501-1-2014 8704 23 990 5 CTG FOCT P 50631-2002 TP TC 004/2011 FOCT EC 62311 -2013 8479 10 000 0 R479 10 000 0 R413 FOCT 12.2.007.0 -75 | 8704 22 990 | ΓΟCT 31556-2012 |
| 8704 22 990 5 8704 22 990 7 8704 23 8704 23 8704 23 100 0 8704 23 910 8704 23 910 18704 23 910 18704 23 910 18704 23 910 18704 23 910 18704 23 910 18704 23 910 8 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 18704 23 990 7 18704 23 990 7 18704 23 990 7 18479 10 18479 10 18479 10 000 0 18413 18483 18704 23.000 | 8704 22 990 1 | СТБ EN 12001-2008 |
| 8704 22 990 7 8704 23 8704 23 100 0 8704 23 910 8704 23 910 10 | 8704 22 990 4 | ΓΟCT 26055-84 |
| 8704 23 8704 23 100 0 8704 23 910 8704 23 910 8704 23 910 10 | 8704 22 990 5 | ГОСТ Р 50906-96 |
| 8704 23 100 0 FOCT P 51602-2000 8704 23 910 FOCT P 51803-2001 8704 23 910 1 CTБ 1208-2000 8704 23 910 2 FOCT P 51601-2000 8704 23 910 8 FOCT P 50950-96 8704 23 990 FOCT EN 1501-2-2012 8704 23 990 4 CTБ EN 1501-1-2014 8704 23 990 5 CTБ ГОСТ Р 50631-2002 8704 23 990 7 TP TC 004/2011 8479 10 FOCT IEC 62311 -2013 8479 10 000 0 FOCT IEC -2013 8413 FOCT 12.2.007.0 -75 | 8704 22 990 7 | ГОСТ Р 51041-97 |
| 8704 23 910 1 | 8704 23 | ΓΟCT P 51363-99 |
| 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 23 910 8 8704 23 990 8704 23 990 8704 23 990 8704 23 990 4 8704 23 990 5 8704 23 990 7 8479 10 8479 10 000 0 8413 CTБ 1208-2000 FOCT P 51601-2000 FOCT P 50950-96 FOCT EN 1501-2 -2012 CTБ EN 1501-1-2014 CTБ FOCT P 50631-2002 TP TC 004/2011 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC -2013 FOCT 12.2.007.0 -75 | 8704 23 100 0 | ΓΟCT P 51602-2000 |
| 8704 23 910 2 8704 23 910 8 670CT P 51601-2000 FOCT F 50950-96 FOCT EN 1501-2 -2012 FOCT EN 1501-1-2014 FOCT EN 1501-1-2014 FOCT F 50631-2002 FOCT F 50631-2002 FOCT F 50631-2002 FOCT F 50631-2002 FOCT EC 62311 -2013 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC -2013 FOCT IEC -2013 FOCT IEC -2013 FOCT IEC -2013 | 8704 23 910 | ΓΟCT P 51803-2001 |
| 8704 23 910 8 8704 23 990 8704 23 990 4 8704 23 990 5 8704 23 990 7 8479 10 8479 10 000 0 8413 FOCT P 50950-96 FOCT EN 1501-2 -2012 CTБ EN 1501-1-2014 CTБ FOCT P 50631-2002 TP TC 004/2011 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC -2013 FOCT 12.2.007.0 -75 | 8704 23 910 1 | СТБ 1208-2000 |
| 8704 23 990 8704 23 990 4 8704 23 990 5 8704 23 990 7 8479 10 8479 10 000 0 8413 ΓΟCT EN 1501-2 -2012 CTБ EN 1501-1-2014 CTБ FOCT P 50631-2002 TP TC 004/2011 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT IEC -2013 FOCT 12.2.007.0 -75 | 8704 23 910 2 | ГОСТ Р 51601-2000 |
| 8704 23 990 4 8704 23 990 5 8704 23 990 7 8479 10 8479 10 000 0 8413 CTБ EN 1501-1-2014 CTБ ГОСТ P 50631-2002 TP TC 004/2011 ΓΟСТ IEC 62311 -2013 ΓΟСТ IEC -2013 ΓΟСТ 12.2.007.0 -75 | 8704 23 910 8 | ГОСТ Р 50950-96 |
| 8704 23 990 5 8704 23 990 7 8479 10 8479 10 000 0 8413 CTБ ΓΟСТ P 50631-2002 TP TC 004/2011 ΓΟСТ IEC 62311 -2013 ΓΟСТ IEC -2013 ΓΟСТ 12.2.007.0 -75 | 8704 23 990 | ΓΟCT EN 1501-2 -2012 |
| 8704 23 990 7 8479 10 8479 10 000 0 8413 TP TC 004/2011 ΓΟCT IEC 62311 -2013 ΓΟCT IEC -2013 ΓΟCT 12.2.007.0 -75 | 8704 23 990 4 | СТБ EN 1501-1-2014 |
| 8479 10 8479 10 000 0 8413 ΓΟCT IEC 62311 -2013 ΓΟCT IEC -2013 ΓΟCT 12.2.007.0 -75 | 8704 23 990 5 | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 |
| 8479 10 000 0 8413 ΓΟCT IEC -2013 ΓΟCT 12.2.007.0 -75 | 8704 23 990 7 | TP TC 004/2011 |
| 8413 ΓOCT 12.2.007.0 -75 | 8479 10 | ГОСТ IEC 62311 -2013 |
| 8413 ΓOCT 12.2.007.0 -75 | 8479 10 000 0 | ГОСТ IEC -2013 |
| 8413 40 000 0 ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 | 8413 | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | 8413 40 000 0 | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П.
 27.11.2020г.

| 1 1 044 | | 1 |
|---------|----------------------|------------|
| 842 | | |
| 8429 | | |
| 8429 11 | | |
| 8429 11 | | |
| 8429 11 | 009 0 ΓΟCT 30804.3.3 | 3-2013 |
| 8429 | 19 ΓΟCT 30804.6.2 | 2-2013 |
| 8429 19 | 000 1 ΓΟCT 30804.6.4 | l-2013 |
| 8429 19 | | -2013 |
| 8429 | 20 ΓΟCT 30804.6.3 | 3-2013 |
| 8429 20 | 001 0 ΓΟCT 30804.4.1 | 3-2013 |
| 8429 2 | 0 009 СТБ IEC 61000- | -6-4-2012 |
| 8429 20 | 009 1 СТБ МЭК 6100 | 0-2-4-2005 |
| 8429 20 | 009 9 ΓΟCT P 51317.2 | 2.5 |
| 8429 30 | 000 0 СТБ МЭК 6100 | 0-3-2006 |
| 8429 | 40 ΓΟCT P 51317.3 | 3.4 -2006 |
| 8429 40 | 100 0 ΓΟCT 30804.3.1 | 1-2013 |
| 8429 40 | 300 0 ΓΟCT 30804.3.1 | 2 -2013 |
| 8429 40 | 900 0 ΓΟCT 30805.12 | -2013 |
| 8429 | 51 ΓΟCT P 51318.1 | 12-2012 |
| 8429 51 | 100 0 | |
| 8429 51 | 9100 | |
| 8429 51 | 990 0 | |
| 8429 | 52 | |
| 8429 5. | 2 100 | |
| 8429 52 | 100 1 | |
| 8429 52 | 100 9 | |
| 8429 52 | 900 0 | |
| 8429 59 | | |
| 843 | | |
| 8430 10 | 000 0 | |
| 8430 20 | | |
| 8430 31 | | |
| 8430 39 | | |
| 8430 | | |
| 8430 41 | | |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| 8430 41 00 | 00 2 |
|------------|------|
| 8430 41 00 | 00 8 |
| 8430 49 | 9 |
| 8430 49 00 | 00 1 |
| 8430 49 00 | 00 9 |
| 8430 50 | |
| 8430 50 00 | 00 2 |
| 8430 50 00 | |
| 8430 50 00 | |
| 8430 61 0 | |
| 8430 69 | |
| 8430 69 0 | |
| 8430 69 00 | |
| 8430 69 00 | |
| 8430 69 00 | |
| 8474 | |
| 8474 10 00 | 00.0 |
| 8474 20 | |
| 8474 20 0 | |
| 8474 20 00 | |
| 8474 20 00 | |
| 8474 20 00 | |
| 8474 20 00 | |
| 8474 3 | |
| 8474 31 00 | |
| 8474 31 00 | |
| | |
| 8474 32 00 | |
| 8474 39 (| |
| 8474 39 00 | |
| 8474 39 00 | |
| 8474.80 | |
| 8474 80 | |
| 8474 80 10 | |
| 8474 80 10 | |
| 8474 80 | 90 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____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 1 8705 90 300 5 8705 90 8705 90 300 1 8705 90 300 1 8705 90 300 1 8705 90 300 1 8705 90 300 5 8705 90 800 1 8705 90 800 1 8705 90 800 2 8705 90 800 5 | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | | | 8705 90 800 8705 90 800 1 | | |
| 5.147 | Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ | 1c, 3c, 9c (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация | 8474 10 8474 20 8474 30 8474 31 | TP TC 010/2011 TP TC 020/2011 TP TC 004/2011 | TP TC 010/2011 ΓΟCT 12.2.121 -2013 ΓΟCT EH 1050 -2002 ΓΟCT 2.601-2013 |

от «___18___» ____декабря___2020г.__

| Машины для сортировки, просеивания, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8474 32 | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
|--|-------------------------|---------------|--|
| разделения, промывки; машины для | 020/2011, 004/2011) | 8474 39 | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| дробления, измельчения, смешивания, | · | 8474 10 000 0 | ГОСТ Р 53387 -2009 |
| перемешивания и аналогичной | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8474 20 000 1 | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| обработки грунта, камня, руды и прочих | TP TC 010/2011) | 8474 20 000 2 | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| минеральных веществ | Декларирование | 8474 20 000 3 | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| Бетономешалки или растворосмесители | | 8474 20 000 5 | ГОСТ ИСО 13855 -2006 |
| Машины для смешивания минеральных | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 8474 20 000 9 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| веществ с битумом | TP TC 020/2011, | 8474 31 000 1 | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) |
| Оборудование промышленности | 004/2011) | 8474 31 000 9 | ГОСТ 30691-2001 |
| строительных материалов. | Декларирование | 8474 32 000 0 | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| Дробилки | | 8474 39 000 | ГОСТ ЕН 418 -2002 |
| 7 1 | | 8474 39 000 1 | ГОСТ ЕН 563 -220 |
| | | 8474 39 000 9 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| | | 8474 80 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | | 8474 80 10 | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| | | 8474 80 101 0 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | | 8474 80 108 0 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| | | 8474 80 90 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| | | 8474 80 901 0 | разделы 4 и 5 |
| | | 8474 80 908 0 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | | 8474 90 | ГОСТ 30860-2002 |
| | | 8474 90 100 0 | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | 8474 90 900 0 | ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) |
| | | 8479 82 | ΓΟCT P MЭK 60204-1-2007 |
| | | 8479 82 000 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
| | | 0477 82 000 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
| | | | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |
| | | | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| | | | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| | | | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2010 |
| | | | СТБ ИСО 13849-1-2007 |
| | | | CTB NCO 13849-1-2007 CTB ISO 13857-2010 |
| | | | |
| | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

подпись

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | СТБ ISO 14159 -2011 |
|--|------------------------|
| | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
| | СТБ IEC 60335-1 -2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | СТ РК МЭК 61310-1-2008 |
| | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | СТБ ЕН 547-1 -2003 |
| | СТБ ЕН 547-2 -2003 |
| | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| | СТБ ЕН 574 -2006 |
| | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| | СТБ ЕН 894-1 -2003 |
| | СТБ ЕН 894-3 -2003 |
| | СТБ ЕН 999 -2003 |
| | СТБ ЕН 1005-3-2003 |
| | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | СТБ ЕН 12198-1-2003 |
| | СТБ ЕН 13478 -2006 |
| | ГОСТ 12.1.001-2006 |
| | ГОСТ 12.1.002 -2014 |
| | ГОСТ 12.1.003-91 |
| | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | ГОСТ 12.1.005-88 |
| | 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 |

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

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 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.12-2013 |
| | | | | | TP TC 004/2011 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | ГОСТ EN 62233 -2013 |
| | | | | | FOCT IEC 62479-2013 |
| 7.140 | | 1 2 0 (H TDTC | 0701.20 | TD TC 010/2011 | FOCT IEC 62311-2013 |
| 5.148 | Тракторы гусеничные. | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8701 30 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | Тракторы промышленные | 010/2011) | 8701 30 000 1 | TP TC 020/2011 | FOCT F1.1050 2002 |
| | | Сертификация | 8701 30 000 9 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | | 1 2 4 (TD TC | | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | | 1c, 3c, 4c (для TP TC | | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | | 020/2011) | | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | |
|-------------------------|---|
| Сертификация | ГОСТ Р 53387 -2009 (ИСО/ТС |
| | 14798:2006) |
| 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| TP TC 010/2011) | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| Декларирование | ГОСТ ИСО 13855 -2006 |
| | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | ГОСТ 14254 -2015 |
| TP TC 020/2011) | (MЭK 529) |
| Декларирование | ΓOCT 30691-2001 |
| | (ИСО 4871) |
| | ΓΟCT EH 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 |
| | CTE ISO 13857-2010 |
| | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| | CTB ISO 14122-2-2004 CTB ISO 14159 -2011 |
| | CID 150 14137 -2011 |

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | СТБ МЭК 60204-31 -2006 |
|--|-------------------------|
| | СТБ ІЕС 60335-1 -2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | СТ РК МЭК 61310-1 -2008 |
| | CT PK MЭK 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 |
| | ΓΟCT 12.1.001-2006 |
| | ΓΟCT 12.1.002 -2014 |
| | ΓOCT 12.1.003-91 |
| | ΓΟCT 12.1.004-91 |
| | ΓΟCT 12.1.005-88 |
| | ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | ΓΟCT 12.1.010-76 |
| | ΓΟCT 12.1.012 -2004 |
| | ΓΟCT 12.1.018-93 |
| | ГОСТ 12.1.019-2017 |
| | ΓΟCT 12.1.030 -81 |
| | ΓΟCT 12.1.040-83 |
| | ΓΟCT 12.2.003-91 |
| | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | ΓΟCT 12.2.032-78 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| JN2 F | <u> </u> | КЦА | <u> </u> | |
|-------|----------|-----------------|----------|--------|
| от « | 18 | >> | лекабря | 2020г. |

| | | 1 | | 1 | |
|-------|--|-------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
| | | | | | ΓOCT 12.4.040 -78 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
| | | | | | ΓΟCT 12.2.051-80 |
| | | | | | ΓΟCT 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 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.12 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.12-2013 |
| 5.149 | Оборудование для обработки пищевых | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8421 11 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | продуктов. | 010/2011) | 8421 11 000 0 | TP TC 004/2011 | ΓΟCT EN 1672-2 -1012 |
| | Сепараторы молочные центробежные | Сертификация | 8434 20 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 13951 -1012 |
| | Оборудование для обработки и | | 8434 20 000 0 | | ГОСТ 31521-2012 |
| | переработки молока (гомогенизаторы, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8437 80 | | (EN 13871:2005) |
| | иррадиаторы, машины для изготовления | 004/2011, TP TC | 8437 80 000 0 | | ГОСТ 31522 -2012 |
| | масла, сыра) | 020/2011) | 8435 10 | | (EN 1674:2000) |
| | Оборудование для измельчения или | Сертификация | 8435 10 000 0 | | ГОСТ 31523-2012 |
| | обработки зерна или сушеных овощей, | | 8417 20 | | (EN 453:2000) |
| | не включенное в другие группировки | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8417 20 | | ГОСТ 31524 -2012 |
| | (кроме машин фермерского типа) | TP TC 010/2011) | 8417 20 100 0 | | (EN 12041:2000) |
| | Оборудование, используемое при | Декларирование | 8417 20 900 0 | | ГОСТ 31525 -2012 |
| | производстве вина, сидра, фруктовых | | 8419 31 | | (EN 12268:2003) |
| | соков и аналогичных напитков | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8419 31 000 0 | | ГОСТ 31526 -2012 |
| | Сушилки для сельскохозяйственной | TP TC 004/2011, TP TC | 8438 10 | | (EN 12267:2003) |
| | продукции (с использованием процессов, | 020/2011) | 8438 20 | | ГОСТ 31527 -2012 |
| | включающих изменение температуры) | Декларирование | 8438 30 | | (EN 12267:2003) |
| | Оборудование промышленное для | | 8438 40 | | СТБ ЕН 454 -2004 |
| | производства хлебобулочных изделий, | | 8438 50 | | СТБ EN 1678-2008 |

Р.И. Саттаров Ф.И.О. подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

| | | T |
|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| макарон, спагетти или аналогичных | 8438 60 | СТБ EN 12852-2009 |
| продуктов | 8438 80 | СТБ ЕН 12853-2007 |
| Оборудование промышленное для | 8438 10 | СТБ ЕН 12854 -2007 |
| производства кондитерских изделий, | 8438 10 100 0 | СТБ EN 12855-2008 |
| какао-порошка или шоколада | 8438 10 900 0 | ΓΟCT P 53895-2010 |
| Оборудование промышленное для | 8438 20 000 0 | (EH 12331:2003) |
| производства сахара | 8438 30 000 0 | ГОСТ Р 53896 -2010 |
| Оборудование промышленное для | 8438 40 000 0 | (EH 13289:2001) |
| переработки мяса или птицы | 8438 50 000 0 | ГОСТ Р 53942 -2010 |
| Оборудование промышленное для | 8438 60 000 0 | (EH 13885:2005) |
| переработки фруктов, орехов или | 8438 80 | ГОСТ Р 54320-2011 |
| овощей (кроме сухих бобовых культур) | 8438 80 100 0 | (EH 1673:2000) |
| Оборудование для переработки или | 8438 80 910 0 | ΓΟCT P 54321-2011 |
| производства продуктов питания или | 8438 80 990 0 | (EH 12505:2000) |
| напитков, не включенное в другие | 8479 20 | ΓΟCT P 54387-2011 |
| группировки | 8479 20 000 0 | (EH 12355:2003) |
| Оборудование для экстрагирования или | 8478 10 | ГОСТ Р 54388 -2011 |
| приготовления животных или твердых | 8478 10 000 0 | (EH 13390:2002) |
| растительных жиров или масел | 8437 10 | ГОСТ Р 54423-2011 |
| Оборудование для подготовки или | 8437 10 000 0 | (EH 12852:2001) |
| приготовления табака, не включенное в | 0.57 10 000 0 | ΓΟCT P 54424 -2011 |
| другие группировки | | (EH 13208:2003) |
| Машины для очистки, сортировки или | | ΓΟCT P 54425 -2011 |
| калибровки семян, зерна и сухих | | (EH 12854:2003) |
| бобовых культур | | ГОСТ Р 54967 -2012 |
| осоовых культур | | (EH 12855:2003) |
| | | ГОСТ Р 54970 -2012 |
| | | (EH 13621:2004) |
| | | ΓΟCT P 54972-2012 |
| | | (EH 12463:2004) |
| | | ΓOCT 12.2.124 -2013 |
| | | |
| | | ΓΟCT 12.2.135-95 |
| | | ГОСТ 3347 -91 |
| | | ГОСТ 12027-93 |
| | | ГОСТ 18518-80 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

подпись

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | | ГОСТ 20258-95 |
|--|--|---------------------------------------|
| | | ΓOCT 21253-75 |
| | | ΓOCT 24885-91 |
| | | ΓOCT 26582-85 |
| | | ΓOCT 28107-89 |
| | | ΓOCT 28110-89 |
| | | ΓOCT 28112-89 |
| | | ΓOCT 28531-90 |
| | | ΓOCT 28532-90 |
| | | ΓOCT 28535-90 |
| | | ΓOCT 28693-90 |
| | | ΓOCT 29065-91 |
| | | ΓOCT 30146-95 |
| | | ΓOCT 30150-96 |
| | | ΓOCT 30316-95 |
| | | ΓOCT 31528-2012 |
| | | ΓOCT 31529 -2012 |
| | | ΓΟCT EH 1050-2002 |
| | | ΓOCT 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 |
| | | ΓΟCT 14254 -2015 |
| | | (M9K 529) |
| | | ΓOCT 30691-2001 |
| | | (MCO 4871) |
| | | ГОСТ ЕН 349 -2002 |
| | | ΓΟCT EH 418 -2002 |
| | | ΓΟCT EH 416 -2002 ΓΟCT EH 563 -220 |
| | | ΓΟCT EH 894-2 -2002 |
| | | TOOT EITON E BOOK |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | ΓOCT 31193-2004 |
| | | (EH 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 ІЕС 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 |
| <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | СТБ ЕН 894-3 -2003 |
|--|---|
| | СТБ ЕН 999 -2003 |
| | CTE EH 1005-3-2003 |
| | CTE EH 1299-2006 |
| | CTE EH 12198-1-2003 |
| | CTB EH 13478 -2006 |
| | ΓΟCT 12.1.001-2006 |
| | ΓΟCT 12.1.001 2000 ΓΟCT 12.1.002 -2014 |
| | ΓΟCT 12.1.002 2014 ΓΟCT 12.1.003-91 |
| | ΓΟCT 12.1.003 91 ΓΟCT 12.1.004-91 |
| | ΓΟCT 12.1.005-88 |
| | ΓΟCT 12.1.003-88 ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | ΓΟCT 12.1.007 76 |
| | ΓΟCT 12.1.010-70 ΓΟCT 12.1.012 -2004 |
| | ΓOCT 12.1.012 -2004 ΓΟCT 12.1.018-93 |
| | ΓΟCT 12.1.018-93 ΓΟCT 12.1.019-2017 |
| | ΓΟCT 12.1.030 -81 |
| | ΓOCT 12.1.030 -81 ΓΟCT 12.1.040-83 |
| | ΓΟCT 12.1.040-83 |
| | ΓΟCT 12.2.003-91 ΓΟCT 12.2.007.0-75 |
| | ΓΟCT 12.2.007.0-73 ΓΟCT 12.2.032-78 |
| | ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 |
| | ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040 -78 |
| | ΓΟCT 12.4.040 - 78 ΓΟCT 12.2.049-80 |
| | ΓΟCT 12.2.049-80 ΓΟCT 12.2.051-80 |
| | ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 |
| | |
| | FOCT 12.2.061-81 |
| | FOCT 12.2.062-81 |
| | FOCT 12.2.064-81 |
| | FOCT 12.2.098-84 |
| | FOCT 12.3.002-2014 |
| | ГОСТ Р 12.4.026-2015 |
| | ГОСТ Р 51338-99 |
| | ГОСТ Р 55068 -2012 |
| | TP TC 004/2011 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 0 T ≪ | 18 | >> | декабря | 2020г. |
|--------------|----|-----------------|---------|--------|

| | | | | | FOCT EN (2222 2012 |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|--|
| | | | | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 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 |
| | | | | | ΓOCT 30804.3.11-2013 |
| 5.150 | Кофеварки и другие приспособления для | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8419 81 20 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| 3.130 | приготовления кофе и прочих горячих | 010/2011) | 8419 81 80 | TP TC 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1 -2015 |
| | напитков, не бытовое | Сертификация | 8419 81 200 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-2-37 -2012 |
| | Оборудование для приготовления или | Сертификация | 8419 81 800 0 | TP TC 016/2011 | ΓΟCT IEC 60335-2-37 -2012 ΓΟCT IEC 60335-2-38 -2013 |
| | подогрева пищи, не бытовое, прочее | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 7321 11 | 11 10 010/2011 | FOCT IEC 60335-2-38-2013 |
| | подогрева пищи, не обговое, прочее | 004/2011, TP TC | 7321 11 100 0 | | ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 |
| | | 020/2011, 11 1C | 7321 11 100 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-42-2013 ΓΟCT IEC 60335-2-47-2012 |
| | | , | 7321 11 900 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-47-2012 ΓΟCT IEC 60335-2-48-2013 |
| | | Сертификация | | | |
| | | 1- 2- 2- 4- 5- (| | | ΓΟCT IEC 60335-2-50-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ΓΟCT M9K 60335-2-58 -2009 |
| | | TP TC 010/2011) | | | ΓΟCT IEC 60335-2-62-2013 |
| | | Декларирование | | | ΓΟCT IEC 60335-2-74-2012 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60335-2-75 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ΓΟCT IEC 60335-2-89 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Декларирование ТОСТ IEC 60335-2-9 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 -92 (МЭК 335-2-38) | 0 |
|---|----|
| Декларирование (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 -92 | |
| ΓOCT 27570.36 -92 | |
| ΓOCT 27570.36 -92 | |
| (MЭК 335-2-38) | |
| | |
| ΓOCT 27570.41 -92 | |
| (МЭК 335-2-48) | |
| ΓOCT 27570.42 -92 | |
| (МЭК 335-2-49) | |
| ΓOCT 27570.43 -92 | |
| (MЭК 335-2-50) | |
| ΓOCT 27570.51 -95 | |
| (MЭК 335-2-62) | |
| ΓOCT 27570.52 -95 | |
| (МЭК 335-2-63) | |
| ΓOCT 27570.53 -95 | |
| (MЭК 335-2-64) | |
| ΓOCT EN 454 -2013 | |
| ΓΟCT EN 1974 -2013 | } |
| ΓΟCT EN 12042 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 12851 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 12984 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 13288 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 13870 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 13389 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 13591 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 13534-2015 | 5 |
| ΓΟCT EN 13732-2013 | 3 |
| ΓOCT EN 13886 -201 | 13 |
| ΓΟCT EN 13954-74 | |
| ΓΟCT EN 14958 -201 | 3 |
| ΓΟCT EN 15166-2013 | 3 |
| ΓΟCT EN 15774 -201 | 3 |
| СТБ ІЕС 60335-1 201 | .3 |
| СТБ МЭК 60335-2-36 | |

| | | | ттестату ак ОС П.026 | кредитациі |
|-------|----|-----|-------------------------|------------|
| OT «_ | 40 | » _ | декабря | 2020г |

| _ |
|---|

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ΓOCT 31193-2004 |
| | (EH 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 |
| | CTB IEC 60335-1-2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2 -2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|--------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>.ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 2020г |

| CT PK M9K 61310-1-2005 CT PK M9K 61310-2-2005 CT E HH 547-1-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-2-2006 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 894-1-2003 CTE EH 1999-2003 CTE EH 1005-3-2005 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1298-1-2003 CTE EH 1298-1-2003 CTE EH 13478-2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.003-88 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2017 FOCT 12.1.003-2017 FOCT 12.1.003-2017 FOCT 12.1.003-2017 FOCT 12.1.003-2017 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-79 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-79 FOCT 12.2.003-78 F | | | |
|--|--|--|------------------------|
| CTE EH 547-1-2003 CTE EH 547-2-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 547-3-2003 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 894-3-2003 CTE EH 894-3-2003 CTE EH 894-3-2003 CTE EH 1005-3-2005 CTE EH 1005-3-2005 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1299-2006 TOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.2.03-2014 FOCT 12.2.03-201 | | | СТ РК МЭК 61310-1-2005 |
| CTB EH \$47-2-2003 CTB EH \$47-3-2003 CTB EH \$74-2006 CTB EH 614-1-2007 CTB EH 614-1-2005 CTB EH 844-1-2005 CTB EH 884-1-2003 CTB EH 894-1-2003 CTB EH 999-2003 CTB EH 999-2003 CTB EH 1005-3-2005 CTB EH 1299-2006 CTB EH 1298-1-2005 CTB EH 1298-1-2005 CTB EH 1298-1-2005 CTB EH 1298-1-2006 CTB EH 13478-2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-80 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2017 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2019 FOCT 12.2.003-208 FOCT 12.2.003-209 | | | CT PK MЭK 61310-2-2005 |
| CT5 EH 574-2003 CT6 EH 574-2006 CT5 EH 614-1-2007 CT6 EH 614-1-2007 CT6 EH 614-1-2007 CT6 EH 614-1-2003 CT6 EH 894-1-2003 CT6 EH 994-2003 CT6 EH 199-2006 CT6 EH 199-2006 CT6 EH 1299-2006 CT6 EH 1299-2006 CT7 EH 12198-1-2003 CT6 EH 13478-2006 POCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.090-81 FOCT 12.1.090-83 FOCT 12.2.030-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.040-79 FOCT 12.2.040-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | СТБ ЕН 547-1 -2003 |
| CTE EH 574-2006 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-1-2005 CTE EH 614-1-2003 CTE EH 894-1-2003 CTE EH 1005-3-2005 CTE EH 1005-3-2005 CTE EH 1199-2006 CTE EH 12198-1-2003 CTE EH 1218-1-2003 CTE EH 1218-1-2003 CTE EH 1218-1-2003 CTE EH 1218-1-2004 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.030-3014 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.052-81 | | | СТБ ЕН 547-2-2003 |
| CTE EH 614-1-2007 CTE EH 614-2-2005 CTE EH 894-1-2003 CTE EH 894-3-2003 CTE EH 999-2003 CTE EH 1099-2005 CTE EH 1299-2005 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1298-1-2003 CTE EH 13478-2006 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.030-2114 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 | | | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| CTE EH 614-2-2005 CTE EH 894-1-2003 CTE EH 994-3-2003 CTE EH 999-2003 CTE EH 1095-3-2005 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1299-2006 CTE EH 1298-1-2003 CTE EH 1298-1-2003 CTE EH 13478-2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.003-89 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.03-81 FOCT 12.1.03-81 FOCT 12.2.03-2014 FOCT 12.2.03-209 FOCT 12.2.03-209 FOCT 12.2.03-209 FOCT 12.2.03-209 FOCT 12.2.03-209 FOCT 12.2.03-209 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 | | | СТБ ЕН 574-2006 |
| CT6 EH 894-1-2003 CT6 EH 894-3-2003 CT6 EH 894-3-2003 CT6 EH 1005-3-2005 CT6 EH 105-3-2005 CT6 EH 1298-12003 CT6 EH 1298-12003 CT6 EH 13478 -2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002 -84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.105 -88 FOCT 12.1.101-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.052-81 | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
| CTE EH 894-3-2003 CTB EH 1005-3-2005 CTE EH 1005-3-2005 CTE EH 1299-2006 CTB EH 12198-1-2003 CTE EH 13478-2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.004-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.052-81 | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| CTE EH 1999 - 2003 CTE EH 1029 - 2006 CTE EH 12198 - 1 - 2003 CTE EH 12198 - 1 - 2003 CTE EH 1218 - 1 - 2003 CTE EH 1218 - 1 - 2003 CTE EH 1218 - 1 - 2006 FOCT 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
| CTB EH 1005-3-2005 CTB EH 1299-2006 CTB EH 12198-1-2003 CTB EH 13478 -2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.03-81 FOCT 12.1.03-81 FOCT 12.2.03-2014 FOCT 12.2.03-208 FOCT 12.2.03-208 FOCT 12.2.03-78 FOCT 12.2.03-78 FOCT 12.2.03-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
| CTE EH 1299-2006 CTE EH 12198-1-2003 CTB EH 13478-2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.004-91 FOCT 12.1.005-88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.003-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 | | | СТБ ЕН 999 -2003 |
| CT6 EH 12198-1-2003 CT6 EH 13478 -2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002 -84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.04-83 FOCT 12.2.03-2014 FOCT 12.2.03-2014 FOCT 12.2.03-78 FOCT 12.2.03-78 FOCT 12.2.03-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.052-81 | | | СТБ ЕН 1005-3-2005 |
| CTB EH 13478 - 2006 FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002-84 FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.005 - 88 FOCT 12.1.005 - 88 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.0381 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.007-0-75 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.001-89 FOCT 12.1.002 -84 FOCT 12.1.003 -2014 FOCT 12.1.004 -91 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.007-75 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.002 -84 FOCT 12.1.003 -2014 FOCT 12.1.004 -91 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.003-2014 FOCT 12.1.004 -91 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.007.0-75 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.004 -91 FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.007.0-75 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.040-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.005 -88 FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.007-0-75 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.040-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.007-76 FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.007.0-75 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.034-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.012-2004 FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.003-278 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | |
| FOCT 12.1.018-2004 FOCT 12.1.019-2017 FOCT 12.1.030-81 FOCT 12.1.040-83 FOCT 12.2.003-2014 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.032-78 FOCT 12.2.033-78 FOCT 12.2.040-79 FOCT 12.2.049-79 FOCT 12.2.051-80 FOCT 12.2.052-81 | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
| ΓΟCT 12.1.019-2017 ΓΟCT 12.1.030-81 ΓΟCT 12.1.040-83 ΓΟCT 12.2.003-2014 ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.1.030-81 ΓΟCT 12.1.040-83 ΓΟCT 12.2.003-2014 ΓΟCT 12.2.032-75 ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | ΓOCT 12.1.018-2004 |
| ΓΟCT 12.1.040-83 ΓΟCT 12.2.003-2014 ΓΟCT 12.2.007.0-75 ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.2.003-2014 ΓΟCT 12.2.007.0-75 ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.2.007.0-75 ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.2.032-78 ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.2.033-78 ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.4.040-79 ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.2.049-79 ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓΟCT 12.2.051-80 ΓΟCT 12.2.052-81 | | | |
| ΓOCT 12.2.052-81 | | | |
| | | | |
| ΓOCT 12.2.061-81 | | | |
| | | | ΓΟCT 12.2.061-81 |

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| OT « | 18 | » _ | декабря_ | 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 |
| | TP TC 004/2011 |
| | СТБ IEC 60335-1 2013 |
| | СТБ МЭК 60335-2-36 -2005 |
| | CTB IEC 60335-2-37-2011 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-38 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-39-2013 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-45 -2014 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-47 -2011 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-48 -2013 |
| | СТБ ІЕС 60335-2-49 -2010 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 |
| | ГОСТ МЭК 60335-2-58 -2009 |
| | ГОСТ IEC 60335-2-62 -2013 |
| | ГОСТ ІЕС 60335-2-75-2013 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-89 2013 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-11-2016 |
| | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-102 |
| | TP TC 016/2011 |
| | ГОСТ 27441-87 |
| | (CT CЭB 5796) |
| | ΓOCT P 55211-2012 |
| | (EH 203-1:2005) |
| | ΓOCT P 55213 -2012 |
| | (EH 203-2-1:2005) |
| 1 | ΓOCT P 55214-2012 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | | | | | (EH 203-2-3:2005) |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|------|----------------|-------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 55215-2012 |
| | | | | | (EH 203-2-4:2005) |
| | | | | | ГОСТ Р 55216 -2012 |
| | | | | | (EH 203-2-6:2005) |
| | | | | | ГОСТ Р 55217 -2012 |
| | | | | | (EH 203-2-8:2005) |
| | | | | | ГОСТ Р 55218 -2012 |
| | | | | | (EH 203-2-9:2005) |
| | | | | | ГОСТ Р 55219 -2012 |
| | | | | | (EH 203-2-10:2007) |
| | | | | | ГОСТ Р 55220 -2012 |
| | | | | | (EH 203-2-11:2006) |
| | | | | | ГОСТ Р 55221-2012 |
| | | | | | (EH 203-2-2:2006) |
| | | | | | ΓΟCT P 55222 -2012 |
| | | | | | (EH 203-2-7:2007) |
| | | | | | CT PK IEC 60335-2-102 |
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 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 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | $\mathrm{M.}\Pi.$ | 27.11.2020ı |
|---|---------|---------------|-------------------|-------------|
| | полнись | ΦИО | | |

| вытягивания, текстурирования или резки | 010/2011) | 8444 00 100 0 | TP TC 020/2011 | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
|--|--------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| искусственных текстильных материалов; | Сертификация | 8444 00 900 0 | TP TC 004/2011 | СТБ МЭК 60335-2-28 -2006 |
| машины для подготовки текстильных | Сертификация | 8445 1 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT 12.2.123-90 |
| волокон | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8445 20 | 037/2016 | ГОСТ 12.2.138-97 |
| Машины прядильные; тростильные, | 004/2011, TP TC | 8445 90 | 00772010 | ГОСТ 6737-80 |
| крутильные, мотальные или намоточные | 020/2011) | 8445 11 000 0 | | ГОСТ 9193-77 |
| машины | Сертификация | 8445 12 000 0 | | ΓΟCT 12167-82 |
| Станки ткацкие | F F | 8445 13 | | ГОСТ 19716 -81 |
| Машины кругловязальные | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8445 13 000 1 | | ГОСТ 24824-88 |
| Машины плосковязальные, | 037/2016) | 8445 13 000 2 | | ГОСТ 27126-86 |
| вязальнопрошивные и основовязальные | Сертификация | 8445 13 000 9 | | ГОСТ 27274-87 |
| Машины для изготовления фасонной | 1 1 | 8445 19 | | ГОСТ 27288-87 |
| пряжи, позументной нити, тюля, кружев, | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8445 19 000 1 | | ГОСТ 27295-87 |
| тесьмы и аналогичных изделий; | TP TC 010/2011) | 8445 19 000 2 | | ГОСТ 27443-87 |
| тафтинговые машины | Декларирование | 8445 19 000 3 | | ГОСТ Р 52161.2.28 -2009 |
| Машины для печати на текстильных | , , , , , , | 8445 19 000 9 | | СТБ 1357 -2002 |
| материалах (кроме печатных машин | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8445 20 | | ГОСТ 12.2.123-90 |
| классов 28.99.13 и 28.99.14) | TP TC 020/2011, | 8445 20 000 1 | | ГОСТ 12.2.138-97 |
| Оборудование для производства или | 004/2011, ТР ЕАЭС | 8445 20 000 9 | | ГОСТ 6737-80 |
| отделки фетра, войлока или нетканых | 037/2016) | 8445 30 000 0 | | ГОСТ 9193-77 |
| материалов в куске или в крое, включая | Декларирование | 8445 40 | | ГОСТ 12167-82 |
| оборудование для производства | | 8445 40 000 1 | | ΓOCT 19716 -81 |
| фетровых шляп; болванки для | | 8445 40 000 9 | | ΓΟCT EH 1050 -2002 |
| изготовления шляп | | 8445 90 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| Машины и прессы гладильные, включая | | 8445 90 000 1 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 |
| прессы для термофиксации материалов | | 8445 90 000 9 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| (кроме гладильных машин каландрового | | 8446 | | ΓΟCT P 53387 -2009 |
| типа) | | 8446 10 000 0 | | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| Машины для промывки, отбеливания | | 8446 21 000 0 | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| или крашения тканей или текстильных | | 8446 29 000 0 | | ГОСТ ИСО 13851 -2006 |
| изделий, включая машины для | | 8446 30 000 0 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| выжимания и отжимные катки, | | 8447 1 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| вибрирующие и опрокидывающие | | 8447 20 | | ΓΟCT 14254 96 (MЭK 529) |
| механизмы (кроме стиральных машин | | 8447 90 | | ГОСТ 30691-2000 (ИСО 4871) |
| бытовых или для прачечных) | | 8447 11 | | ΓΟCT EH 349-2002 |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

подпись

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

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

подпись

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

от «___18___» ___декабря___2020г.__

| 0.424.22.000.0 | CER EII 554 2004 |
|----------------|---------------------|
| 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 | ΓΟCT 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 | FOCT 12.2.064-81 |
| 8451 50 000 0 | ГОСТ 12.2.098-84 |
| 8451 80 | ГОСТ 12.3.002 -91 |
| 0431 00 | 1 001 12.3.002 -71 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| 8451 80 100 0 FOCT P 12.4.026-20 | |
|--|---------|
| 0431 00 100 0 | 016 |
| 8451 80 300 FOCT P 51338-99 | |
| 8451 80 300 1 FOCT P 55068 -201 | 2 |
| 8451 80 300 9 TP TC 004/2011 | |
| 8451 80 800 FOCT EN 62233-20 | 13 |
| 8451 80 800 1 FOCT IEC 62311-20 | 012 |
| 8451 80 800 9 FOCT IEC 62479 -2 | 013 |
| 8452 10 FOCT 12.2.007.0 -7 | 5 |
| 8452 10 110 0 ГОСТР МЭК 60204 | |
| 8452 10 190 0 FOCT IEC 60335-1- | |
| 8452 10 900 0 FOCT IEC 60204-31 | |
| 8452 2 FOCT IEC 60335-2- | |
| 8452 21 TP TC 020/2011 | 20 2012 |
| 8452 29 FOCT 30805.14.1-24 | 013 |
| 8452 21 000 0 FOCT 30805.14.2 -2 | |
| 8452 29 000 0 FOCT 30804.3.2-20 | |
| 8453 10 FOCT 30804.3.3-20 | |
| 8453 10 8453 20 FOCT 30804.5.3-20 | |
| 8453 20 1 OC 1 30804.0.2 - 20 8453 80 FOCT 30804.6.4-20 | - |
| 8453 10 000 0 FOCT 30804.6.1-20 | |
| | |
| 8453 20 000 0 FOCT 30804.6.3 -20 | |
| 8453 80 000 0 FOCT 30804.4.13=2 | |
| CTE IEC 61000-6-4 | |
| СТБ МЭК 61000-2- | |
| ΓOCT P 51317.2.5 - | |
| СТБ МЭК 61000-3- | |
| ΓOCT P 51317.3.4-2 | |
| ΓOCT 30804.3.11-20 | |
| ΓOCT 30804.3.12-2 | 013 |
| TP EA9C 037/2016 | |
| 5.152 Машины стиральные для прачечных; 1c, 3c, 9c (Для ТР ТС 8421 12 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 010/2011 | |
| машины для сухой чистки; сушильные 010/2011) 8421 12 000 0 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 12.2.084 -93 | |
| машины емкостью более 10 кг Сертификация 8450 TP TC 004/2011 ГОСТ 27457 -93 | |
| Машины стиральные бытовые или для 8450 11 TP EAЭC ГОСТ Р 51362-99 | |
| прачечных емкостью более 10 кг сухого | 2 |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

от «___18___» ___декабря___2020г.__

| белья (включая машины, выполняющие | 004/2011, TP TC | 8450 11 190 0 | ГОСТ 2.601-2013 |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|
| обе функции: как стирку, так и сушку) | 020/2011) | 8450 11 900 0 | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| Машины для сухой чистки | Сертификация | 8450 12 000 0 | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| Машины сушильные емкостью более 10 | | 8450 19 000 0 | ГОСТ Р 53387-2009 |
| кг сухого белья | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 8450 20 000 0 | (ИСО/ТС 14798:2006) |
| Сушилки центробежные для одежды | 037/2016) | 8450 90 000 0 | ГОСТ ИСО 8995 |
| Оборудование прачечное | Сертификация | 8450 10 | ГОСТ ИСО 13851 |
| Оборудование для химической чистки и | | 8450 20 | ГОСТ ИСО 13855 |
| крашения одежды и бытовых изделий | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8451 | ГОСТ ИСО 14123-1 |
| | TP TC 010/2011) | 8451 10 | ГОСТ 14254-2015 (МЭК 529) |
| | Декларирование | 8451 29 | ГОСТ 30691-2001 |
| | | 8451 10 000 0 | (ИСО 4871) |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8451 21 | ГОСТ ЕН 349-2002 |
| | TP TC 020/2011, | 8451 21 000 1 | ГОСТ ЕН 418-2002 |
| | 004/2011, ТР ЕАЭС | 8451 21 000 9 | ГОСТ ЕН 563-2002 |
| | 037/2016) | 8451 29 000 0 | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
| | Декларирование | 8421 12 000 0 | ГОСТ ЕН 953-2014 |
| | | 8421 19 700 9 | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
| | | 8451 21 000 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| | | 8451 29 000 0 | ΓΟCT EH 1088-2002 |
| | | 8419 39 | ГОСТ ЕН 1760-1 -2004 |
| | | 8419 39 000 1 | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
| | | 8419 39 000 2 | ГОСТ 30860 -2002 (ЕН 842:1996, |
| | | 8419 39 000 9 | EH 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 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П.
 27.11.2020г.

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----|------------|-------|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 2020г |

| | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|--|-------------------------|
| | СТБ ISO 14159-2011 |
| | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
| | СТБ ІЕС 60335-1-2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | CT PK MЭK 61310-1-2005 |
| | CT PK MЭK 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 |
| | ΓOCT 12.1.001-2006 |
| | ΓOCT 12.1.002-2014 |
| | ΓOCT 12.1.003 -91 |
| | ΓOCT 12.1.004-91 |
| | ΓOCT 12.1.005-88 |
| | ΓOCT 12.1.007-76 |
| | ΓOCT 12.1.010-76 |
| | ΓOCT 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 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|-------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 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 |
| | ΓΟCT P 12.4.026 -2015 |
| | ГОСТ Р 51338-99 |
| | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ΓΟCT IEC 60335-1 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 61558-2-7 -2012 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-11-2016 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-43-2012 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-44-2016 |
| | ΓΟCT IEC 60335-2-85-2012 |
| | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | TP TC 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 |
| 1 | ГОСТ 30804.6.3-2013 |

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| <u> </u> | G 417/ | <u>'КЦА</u> | OC 11.026 | |
|----------|--------|-------------|-----------|--------|
| 0Т « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | | | FOOT 20004 4 12 2012 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | FOCT 30804.4.13-2013 |
| | | | | | СТБ IEC 61000-6-4-2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60204-31-2012 |
| | | | | | TP EAGC 037/2016 |
| 5.153 | Оборудование для производства | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8439 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | бумажной массы, изготовления и | 010/2011) | 8439 20 | TP TC 004/2011 | ΓOCT 25166-82 |
| | отделки бумаги или картона | Сертификация | 8439 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 26563-85 |
| | Оборудование для производства | | 8439 10 | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
| | бумажной массы или целлюлозно- | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8439 10 000 1 | | ГОСТ 12.012 -2004 |
| | волокнистых материалов | 004/2011, TP TC | 8439 10 000 2 | | ГОСТ 12.2.003-91 |
| | Оборудование для изготовления бумаги | 020/2011) | 8439 10 000 9 | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | или картона | Сертификация | 8439 20 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-91 |
| | Оборудование для отделки бумаги и | | 8439 20 000 1 | | ГОСТ ЕН 1010-1 -2011 |
| | картона | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8439 20 000 9 | | ГОСТ ЕН 1010-3 -2011 |
| | Оборудование для производства изделий | TP TC 010/2011) | 8439 30 000 0 | | ГОСТ Р ЕН 1010-5 -2012 |
| | из бумажной массы, бумаги или картона | Декларирование | 8439 91 000 0 | | ГОСТ 12.2.231 -2012 |
| | Станки комбинированные для | | 8439 99 000 0 | | СТБ 1568 -2005 |
| | продольной резки и перемотки рулонов | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8441 10 10 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 |
| | бумаги или картона | TP TC 020/2011, | 8441 10 20 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | Машины продольно-резательные и | 004/2011) | 8441 10 30 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | поперечно-резательные для бумаги или | Декларирование | 8441 10 70 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2 -2007 |
| | картона | | 8441 20 | | ГОСТ Р 53387-2009 |
| | Машины бумагорезательные | | 8441 30 | | (MCO/TC 14798:2006) |
| | гильотинные | | 8441 40 | | ГОСТ ИСО 8995 -2002 |
| | Машины резательные прочие для бумаги | | 8441 80 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| | или картона | | 8441 10 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| | Машины для изготовления пакетов, | | 8441 10 100 | | ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 |
| | мешков или конвертов из бумаги или | | 8441 10 100 1 | | ГОСТ 14254 (МЭК 529)-96 |
| | картона | | 8441 10 100 9 | | ГОСТ 30691 -2001 |
| | Машины для изготовления картонных | | 8441 10 200 0 | | (ИСО 4871) |

Генеральный директор органа по сертификации Р.И. Саттаров $M.\Pi.$ 27.11.2020г. Ф.И.О.

подпись

| | 0444 40 202 2 | FO CT FIL 242 2222 |
|--|---------------|----------------------------|
| коробок, ящиков, труб, барабанов или | 8441 10 300 0 | ГОСТ ЕН 349-2002 |
| аналогичных емкостей из бумаги или | 8441 10 700 0 | ΓΟCT EH 418-2002 |
| картона способами, отличными от | 8441 20 | ΓΟCT EH 563-2002 |
| формования | 8441 20 000 1 | ΓΟCT EH 894-2 -2002 |
| Машины для формования изделий из | 8441 20 000 9 | ΓΟCT EH 953-2014 |
| бумажной массы, бумаги или картона | 8441 30 000 0 | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| (включая упаковки для яиц, коробки для | 8441 40 000 0 | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
| кондитерских изделий, упаковки для | 8441 80 000 0 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| туристов, игрушек и т.п.) | 8441 90 | ГОСТ ЕН 1760-1 -2004 |
| Оборудование для производства | 8441 90 100 0 | ГОСТ ЕН 1837 -2002 |
| бумажной массы, бумаги или картона, не | 8441 90 900 0 | ГОСТ 30860 -2002 |
| включенное в другие группировки | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | | ГОСТ 31193 -2004 |
| | | (EH 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 |
| | | CTE ISO 13857-2010 |
| | | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| | | СТБ ИСО 14122-1 -2004 |
| | | СТБ ISO 14129 -2011 |
| | | СТБ ИЭК 60204-31 -2006 |
| | | |
| | | CTE MOV (1210 1 2012 |
| | | СТБ МЭК 61310-1-2013 |
| | | CTE MOK 61310-2-2005 |
| | | CT PK MЭK 61310-1 -2008 |
| | | СТ РК МЭК 61310-2-2008 |
| | | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| | | СТБ ЕН 547-2 -2003 |
| | | СТБ ЕН 547-3-2003 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | | | _ | _ | _ | | | | |
|-------------|----|----------|---|---|----|-----|----|----------|--|
| » TC | 18 | » | | | де | каб | ря | а 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 |
| | ΓOCT 12.1.001-89 |
| | ΓΟCT 12.1.002-84 |
| | ΓΟCT 12.1.003-2014 |
| | ΓOCT 12.1.004-91 |
| | ΓOCT 12.1.005-88 |
| | ΓΟCT 12.1.010-76 |
| | ΓOCT 12.1.012-2004 |
| | ΓOCT 12.1.018-93 |
| | ΓOCT 12.1.019 -2017 |
| | ΓOCT 12.1.030 -81 |
| | ΓOCT 12.1.040-83 |
| | ΓOCT 12.2.003-2014 |
| | ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| | ΓOCT 12.2.032-78 |
| | ΓOCT 12.2.033-78 |
| | ΓOCT 12.4.040-79 |
| | ΓOCT 12.2.049-80 |
| | ΓOCT 12.2.051-80 |
| | ΓOCT 12.2.052 -81 |
| | ΓOCT 12.2.061-81 |
| | ΓOCT 12.2.062 -81 |
| | ΓOCT 12.2.064 -81 |
| | ΓOCT 12.2.098-84 |
| | ΓOCT 12.3.002-91 |
| | ΓOCT P 12.4.026 -2015 |
| | ΓOCT P 51338-99 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

27.11.2020г.

| | | | | | EOCT D 550(0 2012 |
|-------|--|-------------------------|------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | | | | | TP TC 004/2011 |
| | | | | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓOCT 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | | | | | TP TC 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 ІЕС 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 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60204-31 -2012 |
| 5.154 | Оборудование, не включенное в другие | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8477 10 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | группировки, для обработки резины или | 010/2011) | 8477 20 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 12.2.045 -94 |
| | пластмасс или для производства | Сертификация | 8477 30 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 11996-79 |
| | продукции из этих материалов | | 8477 40 | | ГОСТ 14106-80 |
| | Машины инжекционно-литьевые для | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8477 51 | | ГОСТ 14333-79 |
| | обработки резины или пластмасс или для | 004/2011, TP TC | 8477 59 | | ГОСТ 15940-84 |
| | производства продукции из этих | 020/2011) | 8477 59 10 | | ГОСТ ЕН 1050 -2002 |
| | материалов | Сертификация | 8477 59 80 | | ГОСТ 2.601-2013 |
| | Экструдеры для обработки резины или | , , | 8477 80 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| | пластмасс или для производства | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8477 80 1 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| | продукции из этих материалов | TP TC 010/2011) | 8477 80 11 | | ГОСТ Р 53387-2007 |
| L | 1L | | 0 00 11 | l | |

| Машины выдувного литья для обработки | Декларирование | 8477 80 19 | (ИСО/ТС 14798:2006) |
|--|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| резины или пластмасс или для | | 8477 80 9 | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
| производства продукции из этих | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8477 80 91 | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| материалов | TP TC 020/2011, | 8477 80 93 | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| Машины для вакуумного литья и прочие | 004/2011) | 8477 80 95 | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| термоформовочные машины для | Декларирование | 8477 80 99 | ГОСТ 14254 -2015 (МЭК 529) |
| обработки резины или пластмасс или для | | 8477 10 000 0 | ГОСТ 30691-2001 |
| производства продукции из этих | | 8477 20 000 0 | (ИСО 4871) |
| материалов | | 8477 30 000 0 | ΓΌCΤ EH 349 -2002 |
| Машины для литья или восстановления | | 8477 40 000 0 | ΓΟCT EH 418-2002 |
| протектора пневматических шин и | | 8477 51 000 0 | ГОСТ ЕН 563 -2002 |
| покрышек или для литья или другого | | 8477 59 | ГОСТ ЕН 894-2 -2002 |
| формования камер пневматических шин | | 8477 59 100 0 | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
| Прессы и оборудование прочие, для | | 8477 59 800 0 | ГОСТ ЕН 1005-2 -2005 |
| литья или формования резины или | | 8477 80 | ГОСТ ЕН 1037 -2002 |
| пластмасс или продукции из этих | | 8477 80 110 0 | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
| материалов, не включенные в другие | | 8477 80 190 0 | ГОСТ ЕН 1760-1-2004 |
| группировки | | 8477 80 910 0 | ГОСТ ЕН 1837 -2002 |
| Прессы для литья или формования | | 8477 80 930 0 | ГОСТ 30860 -2002 |
| резины или пластмасс или продукции из | | 8477 80 950 0 | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| этих материалов, не включенные в | | 8477 80 990 0 | ΓΟCT 31193 -2004(EH 1032:2003) |
| другие группировки | | 8477 90 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| Оборудование для литья или | | 8477 90 100 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 |
| формования резины или пластмасс или | | 8477 90 800 0 | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| продукции из этих материалов, прочее, | | | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |
| не включенное в другие группировки | | | ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 |
| Машины для производства изделий из | | | ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 |
| пенопластов | | | ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 |
| Машины для обработки | | | СТБ ИСО 13849-1 -2005 |
| реакционноспособных смол | | | СТБ ISO 13857 -2010 |
| Машины для производства изделий из | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
| пенопластов, прочие (кроме машин для | | | СТБ ИСО 14122-2 -2004 |
| обработки реакционноспособных смол) | | | CTE ISO 14159 -2011 |
| Оборудование прочее для обработки | | | СТБ МЭК 60204-31-2006 |
| резины или пластмасс или для | | | CTB IEC 60335-1-2013 |

| производства продукции из этих | | | СТБ МЭК 61310-1 -2005 |
|-------------------------------------|--|--|--|
| материалов | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| Оборудование измельчительное для | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| обработки резины или пластмасс | | | CT PK MЭK 61310-1-2005 |
| Смесители, мешалки, месильные | | | СТ РК МЭК 61310-2 -2005 |
| машины для изготовления резины или | | | СТБ ЕН 547-1-2003 |
| пластмасс | | | СТБ ЕН 547-2-2003 |
| Машины для резки, раскалывания или | | | СТБ ЕН 547-3-2003 |
| обдирки, используемые для обработки | | | СТБ ЕН 574-2006 |
| резины или пластмасс или для | | | СТБ 1ЕН 614- 2007 |
| производства продукции из этих | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
| материалов | | | СТБ ЕН 894-1 -2003 |
| Оборудование прочее для обработки | | | 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 |
| | | | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | | | ΓΟCT 12.2.032-78 |
| | | | ΓΟCT 12.2.033-78 |
| | | | ΓΟCT 12.4.040-79 |
| | 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 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 | 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 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Приложение к аттестату ак | кредитации |
|---------------------------|------------|
| № KG 417/КЦА.ОС П.026_ | |
| от «18»декабря_ | 2020г |

| FOCT 12.2.049-80 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------------|-----------------------|---------|----------------|-------------------------|
| IOCT 12.2.05.8 IOCT 12.2.061-8 IOCT 12.2.064-8 IOCT 12.2.064-8 IOCT 12.2.064-8 IOCT 12.2.068-8 IOCT 12.2.098-84 IOCT 12.3.002-9 IOCT P 12.4.062-20 5 IOCT P 55068-2012 IOCT P 55068-2012 IOCT 29249-2001 IT PT C 004/2011 IOCT EN 62233-2013 IOCT IEC 62311-2013 IOCT IEC 62311-2013 IOCT IEC 62311-2013 IOCT 108005.14.1-2007 IT PT C 002/2011 IOCT 30805.14.1-2013 IOCT 30804.3.3-2013 IOCT 30804.3.3-2013 IOCT 30804.3.3-2013 IOCT 30804.6.2-2013 IOCT 30804.6.2-2013 IOCT 30804.6.3-2013 IOCT 30804.6.1-2013 IOCT 30804.6.1-2013 IOCT 30804.6.1-2013 IOCT 30804.6.3-2013 IOCT 30804.6 | | | | | | ΓΟCT 12.2.049-80 |
| TOCT 12.2.061-81 TOCT 12.2.062-81 TOCT 12.2.064-81 TOCT 12.2.098-84 TOCT 12.3.002-91 TOCT P 12.4.026-2015 TOCT P 12.4.026-2015 TOCT P 55068-2012 TOCT P TO TO 04/201 TP TC 004/201 TOCT EN 62233-2013 TOCT IEC 62479-2013 TOCT 12.2.007.0-75 TOCT P MSK 60204-1-2017 TP TC 0020201 TOCT 30805.14.1-2013 TOCT 30805.14.2-2013 TOCT 30804.3.2-2013 TOCT 30804.3.2-2013 TOCT 30804.6.2-2013 TOCT 30804.6.2-2013 TOCT 30804.6.2-2013 TOCT 30804.6.3-2013 TOCT 30804.3-3-2013 TOC | | | | | | ΓΟCT 12.2.051-80 |
| FOCT 12.2.064-81 FOCT 12.2.064-81 FOCT 12.2.098-84 FOCT 12.3.002-91 FOCT P.5.002-91 FOCT P.5.002-91 FOCT P.5.002-9001 FOCT P.5.002-9001 FOCT B.6.2031-2013 FOCT IB.6.2479-2013 FOCT FOCT P.5.002-75 FOCT P.5.002-75 FOCT P.5.002-75 FOCT MSK 60204-1-2007 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.3-1-2013 FOCT 30804.3-1-2012 | | | | | | ΓΟCT 12.2.052-81 |
| FOCT 12.2.064-81 FOCT 12.3.002-91 FOCT P 12.4.026-2.015 FOCT P 12.4.026-2.015 FOCT P 12.4.026-2.015 FOCT P P 55068-2.012 FOCT P 9508-2.012 FOCT 29249-2.001 FOCT EM 62233-2.013 FOCT IEC 622479-2.013 FOCT IEC 622479-2.013 FOCT IEC 62241-2.007 o.75 FOCTP M3K 60204-1-2.007 FOCT 20.02011 FOCT 30804.1.4.1-2.013 FOCT 30804.1.4.1-2.013 FOCT 30804.3.2-2.013 FOCT 30804.3.2-2.013 FOCT 30804.3.3-2.013 FOCT 30804.6.2-2.013 FOCT 50804.6.2-2.013 FOCT FORM MSK 61000-2-4-2.005 FOCT P 51317.2.5-2.000 CTE M9K 61000-2-4-2.005 FOCT P 51317.3.4-2.006 FOCT T B K 61000-3-2-2.006 FOCT T B FOCT 30804.3.1-2.013 FOCT IEC 60204-31-2.012 FOCT IEC 60204-31-2.012 FOCT T IEC 60204-31-2.012 FOCT IEC 60204-31-2.012 | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
| FOCT 12.2.098-84 FOCT 12.3.002-91 FOCT P 12.4.026-2015 FOCT P 55068-2012 FOCT P 55068-2012 FOCT 29249-2001 TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62479-2013 FOCT IEC 62479-2013 FOCT IEC 62479-2013 FOCT 1CC 2020-11 FOCT 30805.142007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.142013 FOCT 30805.142013 FOCT 30804.5.2-2013 FOCT 30804.5.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2003 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2003 FOCT MPK 61000-2-4-2005 FOCT P 51317.2.5-2000 FOCT MPK 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4-2006 FOCT 30804.3.1-2013 FOCT IEC 60204-31-2012 | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
| FOCT 12.3.002-91 FOCT P 12.4.026 - 2015 FOCT P 55068 - 2012 FOCT 29249 - 2001 TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62479 - 2013 FOCT IEC 62479 - 2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT P MSK 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 - 2013 FOCT 30805.14.1 - 2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT TOT 30804.6.3-2013 FOCT TOT 30804.6.3-2013 FOCT TOT TOT 30804.3-3-3-3 FOCT TOT TOT TOT TOT TOT TOT TOT TOT TOT | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
| TOCT P 12.4.026 -2015 | | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 |
| FOCT P 55068 - 2012 FOCT 29249 - 2001 TP TC 004/2011 FOCT E0 62233-2013 FOCT IEC 62347 - 2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT 12.2.007.0 - 75 FOCTP M3K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 - 2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.3.3-2000 FOCT P 51317.3.5 - 2000 FOCT P 51317.3.5 - 2000 FOCT P 51317.3.4 - 2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204.3.11-2013 | | | | | | ГОСТ 12.3.002-91 |
| FOCT 29249 -2001 TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 20311-2013 FOCT 12.2.0070 -75 FOCTP M3K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.3.3-2006 FOCT 7 9 51317.2.5 -2000 CT6 M9K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026 -2015 |
| TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62479-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT PMSK 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 50804.4.13-2013 FOCT 50804.4.13-2013 FOCT 50804.4.13-2013 FOCT 50804.4.13-2013 FOCT 50804.6.3-2005 FOCT F 51317.2.5-2000 CTE MSK 61000-2-4-2005 FOCT P 51317.3.4-2006 FOCT 80804.3.11-2013 FOCT 30804.3.11-2013 | | | | | | ГОСТ Р 55068 -2012 |
| FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 62479 - 2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT 12.2.007.0 -75 FOCTP M3K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 - 2013 FOCT 30805.14.2 - 2013 FOCT 30804.3.2 - 2013 FOCT 30804.3.2 - 2013 FOCT 30804.6.2 - 2013 FOCT 30804.6.2 - 2013 FOCT 30804.6.4 - 2013 FOCT 30804.6.4 - 2013 FOCT 30804.6.3 - 2013 FOCT 30804.6.3 - 2013 FOCT 30804.4 - 1.2 - 2013 FOCT 30804.4 - 1.2 - 2013 FOCT 50804.6 - 2013 FOCT 50804.6 - 2010 CTE M9K 61000-2-4 - 2005 FOCT P 51317.2.5 - 2000 CTE M9K 61000-3-2 - 2006 FOCT P 51317.3.4 - 2006 FOCT P 50804.3 11 - 2013 FOCT 1EC 60204-31 - 2012 | | | | | | ГОСТ 29249 -2001 |
| FOCT IEC 62479 -2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT IEC 62311-2013 FOCT D M3K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 CTE IEC 61000-64-2012 CTE M3K 61000-24-2005 FOCT P 51317.2.5-2000 CTE M3K 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4-2006 FOCT T SOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31-2012 | | | | | | TP TC 004/2011 |
| FOCT IEC 62311-2013 FOCT 12.2.007.0 -75 FOCTP M9K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT TOCT TOCT 30804.6.1-2013 FOCT TOCT TOCT TOCT TOCT TOCT TOCT TOCT | | | | | | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| FOCT 12.2.007.0 -75 FOCTP M9K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT TOT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT TP 51317.2.5 -2000 CTB M9K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| FOCTP M9K 60204-1-2007 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 CT6 IEC 61000-64 -2012 CT6 M9K 61000-24 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CT6 M9K 61000-3-2-2006 FOCT 7 50804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 FOCT 30804.4.13-2013 FOCT 51317.2.5 -2000 CT6 M9K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CT6 M9K 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 CTG IEC 61000-6-4 -2012 CTG M9K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CTB M9K 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT T 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 FOCT 30804.4.13-2013 CTE IEC 61000-6-4 -2012 CTE M3K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CTE M3K 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT T S0804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | TP TC 020/2011 |
| FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 FOCT 30804.4.13-2013 FOCT BEC 61000-6-4 -2012 CTE MYK 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CTE MYK 61000-3-2-2006 FOCT 7 51317.3.4 -2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 FOCT 30804.4.13-2013 CTE IEC 61000-6-4 -2012 CTE M9K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CTE M9K 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ P 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ P 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| FOCT 30804.6.4-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3-2013 FOCT 30804.4.13-2013 CTE IEC 61000-6-4 -2012 CTE M9K 61000-2-4 -2005 FOCT P 51317.2.5 -2000 CTE M9K 61000-3-2-2006 FOCT P 51317.3.4 -2006 FOCT 30804.3.11-2013 FOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | |
| ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 | | | | | | |
| ΓΟCT P 51317.3.4 -2006 ΓΟCT 30804.3.11-2013 ΓΟCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 |
| ΓΟCT 30804.3.11-2013 ΓΟCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | |
| ΓOCT IEC 60204-31 -2012 | | | | | | |
| 5 155 Машины переплетные включая машины 1 с. 3 с. 9 с. (Лля ТР ТС 8442 30 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 010/2011 | | | | | | |
| 5.155 1.1mmin neperiorities, main an mainin 10, 50, 70 (April 1 10 01125 11 10 010/2011 11 10 010/2011 | 5.155 | Машины переплетные, включая машины | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8442 30 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |

| для сшивания книжных блоков | 010/2011) | 8442 30 | TP TC 004/2011 | ГОСТ ЕН 1010-1 -2011 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|
| Машины фальцевальные для | Сертификация | 8442 30 100 0 | TP TC 020/2011 | ГОСТ ЕН 1010-3 -2011 |
| производства книжной продукции | 1 1 | 8442 30 910 0 | | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 |
| Машины подборочные для производства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8442 30 990 0 | | ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 |
| книжной продукции | 004/2011, TP TC | | | ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 |
| Машины сшивные, проволокошвейные и | 020/2011) | 8443 11 | | ГОСТ 12.2.231 -2012 |
| машины для скрепления проволочными | Сертификация | 8443 13 | | СТБ 1568 -2005 |
| скобами для производства книжной | F T | 8443 14 | | ΓΟCT EH 1050 -2002 |
| продукции (в том числе в картонных | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | 8443 15 | | ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 |
| футлярах) (кроме офисных сшивных | TP TC 010/2011) | 8443 16 | | ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 |
| машин и машин для изготовления | Декларирование | 8443 17 | | ΓΟCT P 53387-2007 |
| картонных коробок) | Денагартъроватие | 8443 18 | | (MCO/TC 14798:2006) |
| Машины без швейного скрепления для | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | 8443 19 | | ГОСТ ИСО 8995 -2002 |
| производства книжной продукции | TP TC 020/2011, | 8443 39 90 | | ГОСТ ИСО 13851-2006 |
| Машины переплетные прочие для | 004/2011) | 8443 11 000 0 | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
| производства книжной продукции | Декларирование | 8443 12 000 0 | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 |
| Машины, аппараты и оборудование для | Actual to be a second | 8443 13 | | ΓΟCT 14254 -2015 (MЭК 529) |
| набора, подготовки или изготовления | | 011313 | | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871) |
| печатных форм, пластин | | 8443 13 100 0 | | ΓΟCT EH 349 -2002 |
| Машины для офсетной печати рулонные | | 01.6 16 100 0 | | ΓΟCT EH 418-2002 |
| (кроме машин офисного типа) | | 8443 13 310 0 | | ΓΟCT EH 563 -2002 |
| Машины для офсетной печати прочие | | 8443 13 350 0 | | ΓΟCT EH 894-2 -2002 |
| (кроме машин офисного типа и | | 8443 13 390 0 | | ГОСТ ЕН 953 -2014 |
| рулонных) | | 8443 13 900 0 | | ΓΟCT EH 1005-2 -2005 |
| Машины для высокой печати рулонные | | 8443 14 000 0 | | ΓΟCT EH 1037 -2002 |
| (кроме | | 8443 15 000 0 | | ΓΟCT EH 1088-2002 |
| флексографических) | | 8443 16 000 0 | | ΓΟCT EH 1760-1-2004 |
| Машины для флексографической печати | | 8443 17 000 0 | | ΓΟCT EH 1837 -2002 |
| Машины для глубокой печати | | 8443 19 | | ΓΟCT 30860 -2002 |
| Машины печатные прочие, не | | 8443 19 200 | | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| включенные в другие группировки | | 8443 19 200 1 | | ГОСТ 31193 -2004(EH 1032:2003) |
| (кроме машин офисного типа) | | 8443 19 200 2 | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
| (-1 | | 8443 19 200 3 | | ГОСТ Р ИСО 14122-3 -2009 |
| | | 8443 19 200 9 | | ГОСТ Р ИСО 14122-4 -2009 |
| | | 8443 19 400 0 | | ГОСТ Р ИСО 14738 -2007 |

| 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 ІЕС 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 | ΓΟCT 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 |
| | ΓOCT 12.1.010-76 |

| | | | | кредитации |
|------------|---------------|-----|--------------------|------------|
| <u>№ K</u> | <u>G 417/</u> | КЦА | <u>.ОС П.026</u> _ | |
| от « | 18 | | декабря_ | 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 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | ΓOCT 12.2.007.0-75 |
| | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | ΓΟCT IEC 60950-1 -2001 |
| | TP TC 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

от «__18__» ___декабря___2020г._

| 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 | 1c, 3c, 9c (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1c, 3c, 4c (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 | TP TC 010/2011 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13 -2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 ГОСТ Р 51317.2.5 -2000 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ З0804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.003-2012 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 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1 -2000 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 894-2 -2002 ГОСТ ЕН 894-2 -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.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | |
|------|----------------------------|
| | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
| | ΓΟCT EH 1088-2002 |
| | ΓΟCT EH 1760-1 -2004 |
| | ΓΟCT EH 1837 -2002 |
| | ГОСТ 30860 -2002 |
| | (EH 842:1996, EH 981:1996) |
| | ΓOCT 31193 -2004 |
| | (EH 1032:2003) |
| | ΓΟCT P MЭK 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 ІЕС 60335-1 -2013 |
| | СТБ МЭК 61310-1-2013 |
| | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
| | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
| | CT PK M3K 61310-1 -2008 |
| | CT PK M3K 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

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| Прил | ожени | іе к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря_ | 2020г |

| | СТБ ЕН 999 -2003 |
|----------|--|
| | СТБ ЕН 1005-3-2005 |
| | СТБ ЕН 1299-2006 |
| | СТБ ЕН 12198-1 -2003 |
| | СТБ ЕН 12198-1 -2003 СТБ ЕН 13478 -2006 |
| | ΓΟCT 12.1.001-89 |
| | ΓΟCT 12.1.001-89 ΓΟCT 12.1.002-84 |
| | |
| | FOCT 12.1.003-2014 |
| | FOCT 12.1.004-91 |
| | FOCT 12.1.005-88 |
| | ΓΟCT 12.1.007-76 |
| | ΓOCT 12.1.010-76 |
| | ΓΟCT 12.1.012-2004 |
| | ΓOCT 12.1.018-93 |
| | ΓΟCT 12.1.019 -2017 |
| | ΓΟCT 12.1.030 -81 |
| | ΓΟCT 12.1.040-83 |
| | ΓOCT 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 |
| | ΓΟCT P 12.4.026 -2015 |
| | ГОСТ Р 51338-99 |
| | ГОСТ Р 55068-2012 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| <u> </u> | 1 OC1 EN 02253-2015 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | I | | | | ГОСТ ІЕС 62479 -2013 |
|-------|---------------------------------|--------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| | | | | | ΓΟCT 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60950-1 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT 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 ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.2.5 -2000 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-3-2006 |
| | | | | | ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.11 -2013 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60204-31-2012 |
| 5.157 | Карусели, качели, тиры и прочие | 1c, 3c, 4c | 9508 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | ярмарочные аттракционы | Сертификация | 9508 10 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | | | 9508 90 000 0 | | ГОСТ IEC 62479 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | Декларирование | | | ГОСТР МЭК 60204-1-207 |
| | | | | | ΓΟCT IEC 60950-1 -2007 |
| | | | | | TP TC 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 |

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|-------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.4.13-2013 |
| | | | | | CT5 IEC 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4 -2005 |
| | | | | | ΓΟCT P 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 | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8475 2 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | обработки стекла или стеклянных | 010/2011) | 8475 21 000 0 | TP TC 004/2011 | ГОСТ 12.2.015-93 |
| | изделий | Сертификация | 8475 29 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EH 1050 -2002 |
| | | | | | ГОСТ Р ИСО 12100-1 -2007 |
| | | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | | | ГОСТ 2.601 -2013 |
| | | 004/2011, TP TC | | | TP TC 004/2011 |
| | | 020/2011) | | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | | Сертификация | | | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | TP TC 010/2011) | | | ΓΟCT IEC 60950-1-2011 |
| | | Декларирование | | | TP TC 020/2011 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | TP TC 020/2011, | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 004/2011) | | | ГОСТ 30804.3.3-20133 |
| | | 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 ІЕС 61000-6-4-2012 |
| | | | | | СТБ МЭК 61000-2-4-2005 |
| | | | | | ΓΟCT P 51317.2.5 -2000 |

27.11.2020г.

| от « | 18 | » | декабря | 2020г |
|------|----|---|---------|-------|
|------|----|---|---------|-------|

| 5.159 | Роботы промышленные универсальные (для многоцелевого специализированного использования) | 1c, 3c, 9c (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) Декларирование | 8479 50 8479 50 000 0 | TP TC 010/2011 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12 -2013 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 27351-87 ГОСТ 273696 -88 ГОСТ 27697 -88 |
|-------|---|---|--------------------------|--|---|
| | | Декларирование 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (Для TP TC 020/2011, 004/2011) Декларирование | | | FOCT 27697 -88 FOCT 27879-98 TP TC 004/2011 FOCT IEC 62479-2013 FOCT IEC 62311 -2013 FOCT 12.2.007.0-75 FOCTP M9K 60204-1-2007 FOCT IEC 60950-1 -2011 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 ГОСТ 30804.3.2 -2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 ГОСТ 30804.6.1 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ 30804.4.13-2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ P 51317.2.5 -2000 |

| | 10 | <u> </u> | | | | | 2020- |
|-------------|----|----------|-----------------|---|------|----|--------|
| № ТО | 10 |) | >> | Д | екаб | pя | 2020г. |

| 5.160 | Тренажеры и прочее оборудование для гимнастических залов и фитнес-центров, | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 9506 91 9506 99 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ Р 51317.3.4 -2006 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ IEC 60204-31 -2012 ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 |
|-------|--|---|--|----------------------------------|---|
| | в т.ч. бытовые | 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9506 91 9506 91 100 0 9506 91 900 0 9506 99 9506 99 100 0 9506 99 900 0 | TP TC 037/2016 | FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 60065 -2013 CTБ MЭK 60065-2004 CTБ IEC 60335-2-82-2011 FOCT IEC 60950-1 -2011 FOCT IEC 62479-2013 FOCT IEC 62311 -2013 TP TC 020/2011 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.3-20133 FOCT 30804.6.2-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.1-2013 FOCT 30804.6.3 -2013 TOCT 30804.6.3 -2013 TP EAЭC 037/2016 |
| 5.161 | Инструменты электромузыкальные (в т.ч. с электрической генерацией или | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС | 9201 10 9201 20 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60065-2013 |
| | электрическим усилением звука) | 020/2011) | 9201 90 | TP TC 037/2016 | FOCT IEC 60950-1 -2011 |
| | | Сертификация | 9201 10 | | ГОСТ EN 62233-2013 |
| | | 1 2 2 ((TD TC | 9201 10 100 0 | | FOCT IEC 62479-2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9201 10 900 0 9201 20 000 0 | | FOCT IEC 62311 -2013 TP TC 020/2011 |
| | | 037/2016) Сертификация | 9201 20 000 0 | | FOCT P 51318.13 -2006 |
| | | Сертификация | 9201 90 000 0 | | FOCT P 51318.13 -2006 FOCT P 51318.20-2012 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9202 10 | | FOCT 30804.3.2-2013 |
| | | Декларирование | 9202 20 | | FOCT 30804.3.2-2013 |
| | | Декларирование | 9202 10 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_ от «___18___» ____декабря____2020г.__

| | | , | | 1 | , |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|------------------------|
| | | | 9202 10 100 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 9202 10 900 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 9202 90 | | ГОСТ 30804.3.3-20133 |
| | | | 9202 90 300 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 9202 90 8 | | ΓOCT CISPR 24 |
| | | | 9202 90 800 1 | | TP EAGC 037/2016 |
| | | | 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 10 100 0 | | |
| | | | 9207 10 500 0 | | |
| | | | 9207 10 300 0 | | |
| | | | 9207 10 800 0 | | |
| | | | 9207 90 100 0 | | |
| | | | | | |
| | | | 9207 90 900 0 | | |
| | | | 9208 10 | | |
| | | | 9208 90 | | |
| | | | 9208 10 000 0 | | |
| | | | 9208 90 000 0 | | |
| 5 162 | W | 1- 2- 4- (TD TC | 0504.00 | TD TC 004/2011 | TD TC 004/2011 |
| 5.162 | Игры, приводимые в действие монетами, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9504 00 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | банкнотами, банковскими карточками, | 004/2011, TP TC | 9504 20 000 1 | TP TC 020/2011 | ГОСТ IEC 60335-1 -2015 |
| | жетонами или аналогичными средствами | 020/2011) | 9504 20 000 9 | TP TC 037/2016 | ΓΟCT EN 62233-2013 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | оплаты (кроме оборудования для | Сертификация | 9504 30 | | ГОСТ IEC 60065-2013 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | боулинга) | | 9504 30 100 0 | | СТБ МЭК 60065 -2004 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | СТБ ІЕС 60335-2-82-2011 |
| | | 037/2016) | 9504 30 200 1 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2011 |
| | | Сертификация | 9504 30 200 9 | | TP TC 020/2011 |
| | | | 9504 30 900 0 | | ГОСТ Р 51318.13 -2006 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9504 40 000 0 | | ГОСТ Р 51318.20-2012 |
| | | Декларирование | 9504 50 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | | , , , , | 9504 50 000 1 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 9504 50 000 2 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 9504 50 000 9 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | | | 9504 90 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 9504 90 100 0 | | ΓΟCT CISPR 24 -2013 |
| | | | 9504 90 800 | | TP EAGC 037/2016 |
| | | | 9504 90 800 1 | | |
| | | | 9504 90 800 9 | | |
| | | | | | |
| 5.163 | Полотна для циркулярных пил, включая | 1c, 3c, 9c | 8202 31 | TP TC 010/2011 | ГОСТ 9769-79 |
| | полотна для пил продольной резки или | Сертификация | 8202 39 | | |
| | для прорезывания пазов, с рабочими | 1 1 | 8202 31 000 0 | | |
| | частями из стали | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8202 39 000 0 | | |
| | Полотна для циркулярных пил, включая | Декларирование | | | |
| | полотна для пил продольной резки или | | | | |
| | для прорезывания пазов и части, с | | | | |
| | рабочими частями из прочих материалов | | | | |
| | (кроме стали) | | | | |
| | Полотна для пил прочие | | | | |
| 5.164 | Инструменты ручные прочие. | 1c, 3c, 9c | 8203 10 | TP TC 010/2011 | ГОСТ 11516 -94 |
| | Напильники, надфили, рашпили, | Сертификация | 8203 20 | 11 10 010/2011 | |
| | щипчики, пинцеты, клещи, плоскогубцы, | | 8203 30 | | |
| | пассатижи и аналогичные инструменты | | 8203 40 | | |
| | (кроме пробойников и напильников для | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8203 10 000 0 | | |
| | станков, щипцов для сахара) | Декларирование | 8203 20 | | |
| | Напильники, надфили, рашпили и | , | 8203 20 000 1 | | |
| | аналогичные ручные инструменты | | 8203 20 000 9 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> _____ М.П. 27.11.2020г. _____ Ф.И.О.

| (кроме пробойников и напильников для | 8203 30 000 0 | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| станков) | 8203 40 000 0 | |
| Клещи (включая кусачки), плоскогубцы, | 8204 11 | |
| пассатижи, пинцеты и щипчики | 8204 12 | |
| немедицинского назначения и | 8204 20 | |
| аналогичные ручные инструменты из | 8204 11 000 0 | |
| недрагоценных металлов (кроме щипцов | 8204 12 000 0 | |
| для сахара) | 8204 20 000 0 | |
| Ножницы для резки металлов, | 8205 10 | |
| труборезы, ножницы болторезные, | 8205 20 | |
| пробойники и аналогичные ручные | 8205 30 | |
| инструменты | 8205 40 | |
| Ножницы для резки металлов и | 8205 51 | |
| аналогичные ручные инструменты | 8205 59 | |
| Труборезы, ножницы болторезные, | 8205 60 | |
| пробойники и аналогичные ручные | 8205 70 | |
| инструменты (кроме пробойников и | 8205 10 000 0 | |
| напильников для станков, | 8205 20 000 0 | |
| металлорежущих станков, офисных | 8205 30 000 0 | |
| дыроколов, устройств для пробивания | 8205 40 000 0 | |
| билетов) | 8205 51 00 | |
| Ключи гаечные и сменные головки для | 8205 51 001 0 | |
| них | 8205 51 009 0 | |
| Ключи гаечные ручные неразводные, | 8205 59 | |
| включая гаечные ключи с торсиометрами | 8205 59 100 0 | |
| (кроме вороток) | 8205 59 80 | |
| Ключи гаечные ручные разводные, | 8205 59 801 0 | |
| включая гаечные ключи с торсиометрами | 8205 59 809 | |
| (кроме вороток) | 8205 59 809 1 | |
| Инструменты ручные сверлильные и | 8205 59 809 9 | |
| резьбонарезные, молотки и кувалды, | 8205 60 000 0 | |
| режущие инструменты для обработки | 8205 70 000 0 | |
| древесины | 8205 90 | |
| Инструменты ручные сверлильные и | 8205 90 100 0 | |
| резьбонарезные (кроме сменных частей | 8205 90 900 0 | |

| | <u> </u> | | | | |
|-------|--|--------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | 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 | | | | |
| | 1000B. | | | | |
| 5.165 | Инструменты для сверления прочий; | 1c, 3c, 9c | 8207 50 60 | TP TC 010/2011 | ГОСТ Р 52590 -2006 |
| | инструменты для растачивания и | Сертификация | 8207 50 70 | | ГОСТ Р 53926 -2010 |
| | протягивания с рабочей частью из | | 8207 50 90 | | (EH 847-2:2001) |
| | алмазов | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д | 8207 60 10 | | ГОСТ 2679 -2014 |
| | Фрезы, включая червячные, для | Декларирование | 8207 70 10 | | ГОСТ 13932-80 |
| | обработки металлов с рабочей частью из | | 8207 70 31 | | ГОСТ 22749-77 |
| | металлокерамики (кроме | | 8207 70 37 | | ГОСТ 24360-80 |
| | незакрепленных пластин, стержней, | | 8207 70 90 | | ГОСТ Р 51140-98 |
| | наконечников и аналогичных изделий из | | 8207 80 11 | | ГОСТ Р 52419 -2005 |
| | металлокерамики) | | 8207 80 19 | | ГОСТ Р 52589 -2006 |
| | Фрезы для обработки металлов с рабочей | | 8207 80 90 | | ГОСТ Р 53927 -2010 |
| | частью из прочих материалов, кроме | | 8207 90 10 | | (EH 847-1:2005) |
| | металлокерамики; | | 8207 90 30 | | FOCT 26004-83 |
| | Резцы для токарной обработки ; | | 8207 90 50 | | FOCT 32406-2013 |
| | Инструменты сменные прочие; | | 8207 90 7 | | ГОСТ 32833 -2014 |
| | Инструменты сменные прочие с рабочей | | 8207 90 9 | | ГОСТ 32406-2013 |
| | частью из алмазов или | | 8207 13 000 0 | | |
| | агломерированных алмазов; | | 8207 19 | | |

______ <u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

Генеральный директор органа по сертификации

| Насадки сменные для отверток с рабочей | 8207 19 100 0 | |
|--|---------------|--|
| частью из прочих материалов, кроме | 8207 19 900 | |
| алмазов или агломерированных алмазов | 8207 19 900 1 | |
| (кроме рабочих держателей, держателей | 8207 19 900 9 | |
| инструментов для станков или ручных | 8207 20 | |
| инструментов) | 8207 20 100 0 | |
| Инструменты для зубонарезания с | 8207 20 900 0 | |
| рабочей частью из прочих материалов, | 8207 30 | |
| кроме алмазов или агломерированных | 8207 30 100 0 | |
| алмазов (кроме рабочих держателей, | 8207 30 900 0 | |
| держателей инструментов для станков | 8207 40 | |
| или ручных инструментов) | 8207 40 100 0 | |
| Инструменты сменные прочие с рабочей | 8207 40 300 0 | |
| частью из металлокерамики (кроме | 8207 40 900 0 | |
| незакрепленных пластин, стержней, | 8207 50 | |
| наконечников и аналогичных изделий из | 8207 50 100 0 | |
| металлокерамики); | 8207 50 300 0 | |
| Инструменты сменные прочие с рабочей | 8207 50 500 0 | |
| частью из прочих материалов; | 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 | |

| | | | 0207.00.100.0 | T | <u> </u> |
|-------|---|--|---------------|----------------|----------------------------|
| | | | 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 | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 7321 11 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | пищи, из черных металлов или меди, | 004/2011, TP TC | 7321 11 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | бытовые неэлектрические | 020/2011) | 7321 11 100 0 | TP TC 016/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | Приборы для приготовления и подогрева | Сертификация | 7321 11 900 0 | | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| | пищи, из черных металлов, бытовые | | 7321 12 000 0 | | ΓΟCT IEC 62479 -2013 |
| | неэлектрические, на газовом топливе или | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС | 7321 19 000 0 | | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | на газовом и других видах топлива | 016/2011) | 7321 81 000 0 | | ГОСТ 12.1.030-81 |
| | Приборы для приготовления и подогрева | Сертификация | 7321 82 000 0 | | ГОСТ 12.2.007.0 -75 |
| | пищи, из черных металлов, бытовые | | 7321 89 000 0 | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| | неэлектрические, на газовом топливе или | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 7321 90 000 0 | | ΓΟCT IEC 60335-2-102 -2014 |
| | на газовом и других видах топлива, с | TP TC 004/2011, | 8516 60 | | TP TC 020/2011 |
| | духовкой, включая раздельные духовки | 020/2011) | 8516 10 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | Приборы для приготовления и подогрева | Декларирование | 8516 10 110 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| | пищи, из черных металлов, бытовые | , 1 1 | 8516 10 800 0 | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | неэлектрические, на газовом топливе или | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР | 8516 21 000 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | на газовом и других видах топлива, | TC 016/2011) | 8516 29 | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| | прочие | Декларирование | 8516 29 100 0 | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | Приборы для приготовления и подогрева | Committee of the commit | 8516 29 500 0 | | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2013 |
| | пищи, из черных металлов или меди, | | 8516 29 910 0 | | ГОСТ 30804.6.1 -2013 |
| | бытовые неэлектрические, прочие | | 8516 29 990 0 | | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| | , me | | 8516 31 000 1 | | TP TC 016/2011 |
| | | | 8516 31 000 9 | | СТБ ЕН 30-1-2 -2004 |
| | | | 8516 32 000 0 | | СТБ ЕН 30-2-2 -2004 |
| | | | 8516 33 000 0 | | |
| | | | 0310 33 000 0 | | ГОСТ Р 50696 -2006 |

Генеральный директор органа по сертификации ______ Р

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | | , | | _ | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | 8516 40 000 0 | | ГОСТ Р 54450 -2011 |
| | | | 8516 50 000 0 | | (EH 30-2-1:1998) |
| | | | 8516 60 | | ГОСТ Р 54451 |
| | | | 8516 60 10 | | (EH 30-2-2:1999) |
| | | | 8516 60 101 0 | | ΓΟCT 30154 -2011 |
| | | | 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 | | |
| 5.167 | Приборы неэлектрические, на газовом | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 7321 81 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | , , (,, | | | 1 7 7 |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020г |
|---|---------|---------------|------|-------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

| от « | 18 | > | декабря | 2020г |
|------|----|---|---------|-------|
|------|----|---|---------|-------|

| топливе или на газовом и других видах | 004/2011, TP TC | 7321 82 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
|--|-------------------------|---------------|----------------|------------------------------------|
| топлива, на жидком или твердом топливе | 020/2011) | 7321 89 | TP TC 016/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| Приборы неэлектрические, включая | Сертификация | 7321 81 000 0 | TP TC 010/2011 | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| радиаторы, камины, печи и жаровни, из | | 7321 82 000 0 | | ΓΟCT IEC 62311 -2013 |
| черных металлов, на газовом топливе | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС | 7321 89 000 0 | | ГОСТ 12.1.004-91 |
| или на газовом и других видах топлива | 016/2011) | 7322 90 | | ГОСТ 12.1.030 -81 |
| (кроме приборов для приготовления и | Сертификация | 7322 90 | | ГОСТ 12.2.007.0 075 |
| подогрева пищи) | | 7322 90 000 1 | | ГОСТР МЭК 60204-1 -2007 |
| Приборы неэлектрические, включая | 1с, 3с, 9с (для ТР | 7322 90 000 9 | | ΓΟCT IEC 60335-2-102-2014 |
| радиаторы, камины, печи и жаровни, из | 010/2011) | 8416 20 800 0 | | TP TC 020/2011 |
| черных металлов, на жидком топливе | Сертификация | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| (кроме приборов для приготовления и | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |
| подогрева пищи) | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| Приборы неэлектрические включая | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.2 |
| радиаторы, камины, печи и жаровни, из | TP TC 004/2011, | | | ГОСТ 30804.6.4 -2013 |
| черных металлов, на твердом топливе | 020/2011) | | | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| (кроме приборов для приготовления и | Декларирование | | | ΓΟCT 30804.6.1-2013 |
| подогрева пищи) | | | | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| Радиационные излучатели газовые | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР | | | TP TC 016/2011 |
| закрытые (излучатели "темные") и | TC 016/2011) | | | ΓΟCT EN 613 2012 |
| Горелки газовые промышленные | Декларирование | | | ΓOCT 20219 74 |
| специального назначения (нагреватели | | | | ГОСТ 32441 -2013 |
| «светлые» инфракрасного излучения) | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д (для | | | (EN 461:1999) |
| | TP TC 010/2011) | | | ΓOCT 32447 -2013 |
| | Декларирование | | | ГОСТ 32451 -2013 |
| | , , , , , | | | СТБ EN 778 -2013 |
| | | | | СТБ EN 1319-2009 |
| | | | | ГОСТ Р 51377-99 |
| | | | | ГОСТ Р 53635 -2009 |
| | | | | (EH 778:1998) |
| | | | | ΓΟCT P 54819 -2011 |
| | | | | (EH 449:2002) |
| | | | | ΓΟCT P 54822-2011 |
| | | | | (EH 1319:2009) |
| | | | | ΓΟCT P 54448 -2011 |

 $M.\Pi.$

27.11.2020г.

| (EH 416-1:2009) | |
|---|--|
| (EH 416-2:2006) | |
| FOCT P 54446-2011 (EH 419-1:2009) FOCT P 54447-2011 (EH 419-2:2006) FOCT 16569 -86 FOCT 25696 -83 TP TC 10/2011 FOCT EN 303-1 -2013 FOCT EN 303-2-2013 FOCT EN 303-4-2013 FOCT EN 14394-2013 FOCT P 51382 -2011 | |
| (EH 419-1:2009) ΓΟCT P 54447-2011 (EH 419-2:2006) ΓΟCT 16569 -86 ΓΟCT 25696 -83 ΤΡ ΤC 10/2011 ΓΟCT EN 303-1 -2013 ΓΟCT EN 303-2-2013 ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| ΓΟCT P 54447-2011 (EH 419-2:2006) ΓΟCT 16569 -86 ΓΟCT 25696 -83 ΤΡ ΤC 10/2011 ΓΟCT EN 303-1 -2013 ΓΟCT EN 303-2-2013 ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| (EH 419-2:2006) | |
| FOCT 16569 -86 FOCT 25696 -83 TP TC 10/2011 FOCT EN 303-1 -2013 FOCT EN 303-2-2013 FOCT EN 303-4-2013 FOCT EN 14394-2013 FOCT P 51382 -2011 | |
| FOCT 16569 -86 FOCT 25696 -83 TP TC 10/2011 FOCT EN 303-1 -2013 FOCT EN 303-2-2013 FOCT EN 303-4-2013 FOCT EN 14394-2013 FOCT P 51382 -2011 | |
| TP TC 10/2011 FOCT EN 303-1 -2013 FOCT EN 303-2-2013 FOCT EN 303-4-2013 FOCT EN 14394-2013 FOCT P 51382 -2011 | |
| ΓΟCT EN 303-1 -2013 ΓΟCT EN 303-2-2013 ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| ΓΟCT EN 303-1 -2013 ΓΟCT EN 303-2-2013 ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| ΓΟCT EN 303-2-2013 ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| ΓΟCT EN 14394-2013 ΓΟCT P 51382 -2011 | |
| | |
| (FH 303-4·1999) | |
| (LII JUJ-4.1777) | |
| ΓOCT P 54440 -2011 | |
| (EH 303-1:1999) | |
| ΓOCT P 54441-2011 | |
| (EH 303-2:1998) | |
| ΓOCT P 54829-2011 | |
| (EN 14394:2005+A1:2008) | |
| CT PK EN 15034 | |
| СТБ EN 303-1-2010 | |
| СТБ EN 303-2-2010 | |
| СТБ EN 15034 -2013 | |
| ГОСТ 30735-2001 | |
| ΓOCT 10617-83 | |
| ΓOCT 20548-87 | |
| 5.168 Воздухоподогреватели или 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 7322 90 ТР ТС 004/2011 ТР ТС 016/2016 | |
| распределители горячего воздуха, , из 004/2011, ТР ТС 7322 90 000 1 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 16569-86 | |
| черных металлов, неэлектрические, в том 020/2011) 7322 90 000 9 TP TC 016/2011 ГОСТ 25696-83 | |
| числе брудеры газовые для птичников. Сертификация 8436 21 TP TC 010/2011 ГОСТ EN 1196 -2013 | |
| 8436 21 000 0 CTE EN 621-2013 | |
| 1c, 3c, 4c (Для ТР ТС ГОСТ 31848 -2012 | |

| | | , | | 1 | |
|-------|---|-------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | | 016/2011) | | | ГОСТ 31851-2012 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 31849-2012 |
| | | | | | ГОСТ 32430-2013 |
| | | 1с, 3с, 9с (для ТР | | | ГОСТ 32445-2013 |
| | | 010/2011) | | | ГОСТ Р 55202-2012 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ Р 55203 -2012 |
| | | | | | ГОСТ Р 55204 -2012 |
| | | | | | СТ РК ГОСТ Р 50670 -2008 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | | | TP TC 004/2011 |
| | | TP TC 004/2011, | | | ГОСТ IEC 60335-1- 2014 |
| | | 020/2011) | | | ГОСТ EN 62233- 2014 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ IEC 62311-2014 |
| | | | | | ГОСТ IEC 62479 -20142 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | | TC 016/2011) | | | FOCT 12.1.030-81 |
| | | Декларирование | | | FOCT 12.2.007.0 -75 |
| | | | | | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | | 1д,2 д, 3д, 4д, 5д (для | | | FOCT IEC 60335-2-102 -2014 |
| | | TP TC 010/2011) | | | TP TC 020/2011 |
| | | Декларирование | | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | | декларирование | | | FOCT 30805.14.1 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | | | | FOCT 30804.6.2-2013 |
| | | | | | FOCT 30804.6.4 |
| | | | | | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | | | | FOCT 30804.6.1 2013 |
| | | | | | FOCT 30804.6.3 -2013 |
| | | | | | TP TC 010/2011 |
| | | | | | FOCT 31284 -2004 |
| 5.169 | Полебовил по положения положения по бести | 10. 20. 40 (ppg TD TC | 8419 | TP TC 004/2011 | TCTC 016/2011 |
| 3.109 | Приборы водонагревательные, быстрого | 1c, 3c, 4c (для TP TC | | | |
| | или продолжительного действия, | 004/2011, TP TC | 8419 10 | TP TC 020/2011 | FOCT 31856-2012 |
| | неэлектрические | 020/2011) | 8419 19 | TP TC 016/2011 | (EN 26:1997) |
| | Приборы водонагревательные, быстрого | Сертификация | 8419 11 000 0 | TP EAЭC | CTE EN 26-2010 |
| | или продолжительного действия, | | 8419 19 000 0 | 037/2016 | ГОСТ 11032-97 |

| 2 12 | 17.0 | 71/ | / 11 11 1 1 | <u>.00 11.020</u> | |
|------|----------|-----|-------------|-------------------|--------|
| ОТ | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| неэлектрические. | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС | 7321 | ГОСТ Р 54821-2011 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|
| Аппараты водонагревательные | 016/2011) | 7321 12 | (EH 89:1999 |
| проточные газовые; Аппараты | Сертификация | 7321 19 | СТБ EN 89 -2012 |
| водонагревательные емкостные. | F F | 7321 82 | TP TC 004/2011 |
| Аппараты водонагревательные и | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 7321 89 | ГОСТ IEC 60335-1 -2015 |
| отопительные, радотающие на жидком, | 037/2016) | 7321 11 | ГОСТ EN 62233-2013 |
| твердом и газообразном топливе | Сертификация | 7321 11 100 0 | ГОСТ IEC 62311 -2014 |
| | | 7321 11 900 0 | ГОСТ IEC 62479-2014 |
| | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 7321 12 000 0 | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | 010/2011) | 7321 19 000 0 | ГОСТ 12.1.030-81 |
| | Сертификация | 7321 81 000 0 | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
| | | 7321 82 000 0 | ГОСТР МЭК 60204-1-2007 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | 7321 89 000 0 | ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014 |
| | TP TC 004/2011, | 7321 90 000 0 | ГОСТ 9817-95 |
| | 020/2011, 037/2016) | | ГОСТ 28679 -90 |
| | , , | | ГОСТ 22992-82 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР | | ГОСТ 28757-90 |
| | TC 016/2011) | | ГОСТ Р 53321-2009 |
| | Декларирование | | TP TC 020/2011 |
| | , , , , , | | ГОСТ 30805.14.1 -2013 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, (Для | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | TP TC 010/2011) | | ГОСТ 30804.3.2 -2013 |
| | Декларирование | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | ГОСТ 30804.6.2 2013 |
| | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
| | | | СТБ ІЕС 61000-6-4 -2012 |
| | | | ГОСТ 30804.6.1 -2013 |
| | | | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| | | | TP TC 010/2011 |
| | | | ГОСТ 9817-95 |
| | | | ГОСТ 28679-90 |
| | | | ГОСТ 22992-82 |
| | | | ГОСТ 28757-90 |
| | | | ГОСТ Р 53321-2009 |
| | | | TP EAЭC 037/2016 |

| от « 18 » декабря 2 | 2020г. |
|---------------------|--------|
|---------------------|--------|

| 5.170 | Котлы отопительные для производства | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8403 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 016/2011 |
|-------|---|--|---------------|----------------|--------------------------------------|
| 3.170 | | , , , | 8403 10 100 0 | TP TC 020/2011 | |
| | горячей воды или пара низкого давления. | 004/2011, TP TC | | | ГОСТ EN 303-3-2013 |
| | | 020/2011) | 8403 10 900 0 | TP TC 016/2011 | СТБ EN 297 -2010 |
| | | Сертификация | | TP TC 010/2011 | СТБ EN 303-7-2010 |
| | | 1с, 3с, 4с (Для ТР ТС | | | СТБ EN 483 -2010 |
| | | 016/2011) | | | СТБ EN 656 -2012 |
| | | Сертификация | | | СТБ EN 677 -2012 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ 12.2.096-83 |
| | | 1с, 3с, 9с (для ТР | | | ГОСТ 20548-87 |
| | | 010/2011) | | | ГОСТ Р 51733 -2001 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ Р 53634 -2009 |
| | | F F | | | (EH 656:1999) |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д (для | | | СТБ EN 304-2010 |
| | | TP TC 004/2011, | | | ГОСТ Р 54438 -2011 |
| | | 020/2011) | | | (EH 625:1996) |
| | | Декларирование | | | ГОСТ Р 54440-2011 |
| | | | | | (EH 303-1:1999) |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д (Для ТР | | | ГОСТ Р 54444 -2011 |
| | | TC 016/2011) | | | (EH 303-7:2006) |
| | | Декларирование | | | FOCT P 54825-2011 |
| | | 1-2-2-4-5-(TD | | | (EH 677:1998) |
| | | 1д,2 д, 3д, 4д, 5д (для ТР ТС 010/2011) | | | ГОСТ Р 54826 -2011 |
| | | Декларирование | | | (EH 483:1999) |
| | | декларирование | | | ГОСТ Р 54829 -2011 |
| | | | | | (EN 14394:2005+ A1:2008) |
| | | | | | FOCT EN 303-3 -2013 |
| | | | | | СТБ EN 303-7 -2013 |
| | | | | | СТБ EN 656-2012 |
| | | | | | СТБ EN 030-2012 СТБ EN 13836-2010 |
| | | | | | FOCT 30735-2001 |
| | | | | | |
| | | | | | FOCT P 53634 -2009 |
| | | | | | (EH 656:1999) |

| | 110 | | / 1114/ | | |
|---|----------|----|----------|---------|--------|
| т | « | 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | ГОСТ Р 54439 -2011 |
|-------|--|
| | (EH 13836:2006) |
| | ΓΟCT P 54440 |
| | (EH 303-1:1999) |
| | ГОСТ Р 54444 |
| | (EH 303-7:2006) |
| | ΓΟCT P 54829 |
| | (EN 14394:2005+ A1:2008) |
| | TP TC 010/2011 |
| | ΓΟCT EN 303-1 -2013 |
| | ΓΟCT EN 303-1-2013 ΓΟCT EN 303-2-2013 |
| | ΓΟCT EN 303-2-2013 ΓΟCT EN 303-4-2013 |
| | ΓΟCT EN 303-4-2013 ΓΟCT EN 14394-2013 |
| | ΓΟCT P 51382-2011 |
| | (EH 303-4:1999) |
| | ΓΟCT P 54440 -2011 |
| | (EH 303-1:1999) |
| | ГОСТ Р 54441-2011 |
| | (EH 303-2:1998) |
| | ГОСТ Р 54829-2011 |
| | (EN 14394:2005+A1:2008) |
| | CT PK EN 15034 -2013 |
| | СТБ ЕN 303-1-2010 |
| | СТБ ЕN 303-2 -2010 |
| | СТБ EN 15034-2013 |
| | ГОСТ 30735-2001 |
| | ГОСТ 10617-83 |
| | ГОСТ 20548-87 |
| | TP TC 004/2011 |
| | ΓΟCT IEC 60335-1 -2015 |
| | ΓΟCT EN 62233 |
| | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | ΓΟCT IEC 624790-2013 |
| | ГОСТ 12.1.004-91 |
| | ГОСТ 12.1.030-81 |
| 1 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| от «18» | декабря2020г |
|---------|--------------|
| | |

| | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТР МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60335-2-102 -2014 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.2 -2013 ГОСТ 30804.6.4 -2013 СТБ IEC 61000-6-4 -2012 ГОСТ 30804.6.1-2013 |
|-------|---|--|--|----------------|---|
| | | | | | ГОСТ 30804.6.3 -2013 |
| 5.171 | Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | 1c, 3c, 4c, 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 | TP TC 016/2011 | TP TC 016/2011 ΓΟCT P 52209-2004 |
| 5.172 | Часы наручные и карманные, прочие, | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9102 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | включая секундомеры (кроме часов класса | | 9102 11 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233-2013 |
| | 26.52.11) | 020/2011) | 9102 12 000 0 | TP EAGC | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Сертификация | 9102 19 000 0 | 037/2016 | ГОСТ IEC 62479- 2013 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9102 21 000 0 9102 29 000 0 | | FOCT IEC 60950-1-2014 FOCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | 9102 91 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 9102 99 000 0 | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | 1 -T | 9101 11 000 0 | | ГОСТ 30805.24 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9101 19 000 0 | | ГОСТ CISPR 24-2013 |
| | | Декларирование | 9101 21 000 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | | 9101 29 000 0 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |
| | | | 0.101.01.000.0 | | ГОСТ 30805.14.1-2013 |
| | | | 9101 91 000 0 | | ГОСТ 30805.14.2-2013 |

| | от « | _18 | >> | декабря | 2020г |
|--|------|-----|-----------------|---------|-------|
|--|------|-----|-----------------|---------|-------|

| | | | 9101 99 000 0 | | ГОСТ Р 52459.3-2009 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | 9103 10 000 0 | | ГОСТ Р 52459.17 -2009 |
| | | | 9103 90 000 0 | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.173 | Часы с часовым механизмом; будильники | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9102 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | и настенные часы; прочие часы | 004/2011, TP TC | 9102 11 000 0 | TP TC 020/2011 | ΓΟCT EN 62233 -2013 |
| | , 1 | 020/2011) | 9102 12 000 0 | ТР ЕАЭС | ΓΟCT IEC 62311-2013 |
| | | Сертификация | 9102 19 000 0 | 037/2016 | ΓΟCT IEC 62479-2013 |
| | | 1 1 | 9102 21 000 0 | | ΓΟCT IEC 60950-1-2014 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | 9102 29 000 0 | | ΓΟCT IEC 60065-2013 |
| | | 037/2016) | 9102 91 000 0 | | TP TC 020/2011 |
| | | Сертификация | 9102 99 000 0 | | ГОСТ 30805.22 -2013 |
| | | | 9101 11 000 0 | | ГОСТ 30805.24 -2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9101 19 000 0 | | ГОСТ CISPR 24 -2013 |
| | | Декларирование | 9101 21 000 0 | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | , , , , , | 9101 29 000 0 | | ГОСТ 30804.3.3 -2013 |
| | | | 9101 91 000 0 | | ГОСТ 30805.14.1- 2013 |
| | | | 9101 99 000 0 | | ГОСТ 30805.14.2 -2013 |
| | | | 9105 11 000 0 | | ГОСТ Р 52459.3 -2009 |
| | | | 9105 19 000 0 | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | 9105 21 000 0 | | TP EAЭC 037/2016 |
| | | | 9105 29 000 0 | | |
| | | | 9105 91 000 0 | | |
| | | | 9105 99 000 0 | | |
| | | | 9103 10 000 0 | | |
| | | | 9103 90 000 0 | | |
| 5.174 | Камеры цифровые | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8525 80 30 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | 004/2011, TP TC | 8525 80 300 0 | TP TC 020/2011 | ГОСТ EN 62233 -2013 |
| | | 020/2011) | | ТР ЕАЭС | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| | | Сертификация | | 037/2016 | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| | | | | | TP TC 020/2011 |
| | | 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС | | | ГОСТ 30805.22-2013 |
| | | 037/2016) | | | ГОСТ 30805.24 -2013 |
| | | Сертификация | | | ГОСТ CISPR 24 -2013 |
| | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 |

| от «18»декабря2020 | г. |
|--------------------|----|
|--------------------|----|

| | | Декларирование | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.2-2013 |
|-------|--|---|--|---|--|
| | | | | | ГОСТ Р 52459.3 -2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-2009 |
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.175 | Фотокамеры с моментальным получением готового снимка и фотокамеры прочие, не включенные в другие группировки | | 9006 40 9006 50 9006 40 000 0 9006 51 000 0 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 60950-1 -2014 FOCT IEC 60065 -2013 FOCT IEC 60335-1-2015 TP TC 020/2011 FOCT 30805.22-2013 FOCT 30805.24 -2013 FOCT CISPR 24 -2013 FOCT 30804.3.2 -2013 FOCT 30804.3.3-2013 FOCT 30805.14.1 -2013 FOCT 30805.14.2 -2013 FOCT F 52459.3 -2009 |
| | | | | | FOCT P 52459.17-2009 TP EAЭC 037/2016 |
| 5.176 | Кинокамеры | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 9007 10 | TP TC 004/2011 | TP TC 004/2011 |
| | | 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1с, 2с 3с, 6с (для ТР ТС 037/2016) Сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д Декларирование | 9007 10 000 0 | TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | ΓΟCT EN 62233 -2013 ΓΟCT IEC 60950-1 -2014 ΓΟCT IEC 60065 -2013 ΓΟCT IEC 60335-1-2015 ΤΡ ΤC 020/2011 ΓΟCT 30805.22 -203 ΓΟCT 30805.24-203 ΓΟCT CISPR 24 -2013 ΓΟCT 30804.3.2 -2013 ΓΟCT 30805.14.1-2013 ΓΟCT 30805.14.2-2013 ΓΟCT 7 52459.3 -2009 |

| | | | | | ГОСТ Р 52459.17-209 |
|-------|--|--|---|---|---|
| | | | | | TP EAЭC 037/2016 |
| 5.177 | Кинопроекторы; проекторы для слайдов; прочие проекторы изображений | 1c, 3c, 4c (для ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011) Сертификация 1c, 2c 3c, 6c (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 | TP TC 004/2011 TP TC 020/2011 TP EAЭC 037/2016 | TP TC 004/2011 FOCT EN 62233-2013 FOCT IEC 60950-1 -2014 FOCT IEC 60065-2013 FOCT IEC 60335-2-56 -2013 FOCT IEC 60335-1-2015 TP TC 020/2011 FOCT 30805.22 -2013 FOCT CISPR 24 -2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30804.3.2-2013 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2-2013 FOCT 52459.3 -2009 |
| | | | | | ΓΟCT P 52459.17-2009 |
| 5.178 | Велосипеды (кроме детских), в т.ч. электрические. | 1c, 3c, 9c (Для ТР ТС 010/2011) Сертификация 1c, 3c, 4c (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 | TP TC 010/2011 TP TC 020/2011 | TP EAGC 037/2016 TP TC 010/2011 FOCT 317410-2012 TP TC 020/2011 FOCT 30804.3.2 -2013 FOCT 30804.3.3 -2013 FOCT 30805.14.1-2013 FOCT 30805.14.2 -2013 |
| 5.179 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы | 1с, 3с, 9с (Для ТР ТС | 8702 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| к ним | 010/2011) | 8702 10 | TP TC 020/2011 | ГОСТ 32571-2013 |
|-------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | Сертификация | 8702 10 11 | | (EN 15997:2001) |
| | | 8702 10 111 0 | | ГОСТ Р 50943 -2011 |
| | 1с, 3с, 4с (для ТР ТС | 8702 10 112 0 | | ГОСТ Р 50944-2011 |
| | 020/2011) | 8702 10 119 | | ГОСТ Р 52008-2003 |
| | Сертификация | 8702 10 119 2 | | |
| | | 8702 10 119 3 | | TP TC020/2011 |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8702 10 119 9 | | ГОСТ 30805.12-2013 |
| | (для ТР ТС 020/2011) | 8702 10 19 | | |
| | Декларирование | 8702 10 191 0 | | |
| | 1д, 2д, 3д, 4д, 5д. (для | 8702 10 192 | | |
| | TP TC 010/2011) | 8702 10 192 3 | | |
| | Декларирование | 8702 10 192 4 | | |
| | | 8702 10 192 8 | | |
| | | 8702 10 199 | | |
| | | 8702 10 199 4 | | |
| | | 8702 10 199 5 | | |
| | | 8702 10 199 6 | | |
| | | 8702 10 199 7 | | |
| | | 8702 10 91 | | |
| | | 8702 10 911 0 | | |
| | | 8702 10 912 0 | | |
| | | 8702 10 919 | | |
| | | 8702 10 919 1 | | |
| | | 8702 10 919 9 | | |
| | | 8702 10 99 | | |
| | | 8702 10 991 0 | | |
| | | 8702 10 992 | | |
| | | 8702 10 992 3 | | |
| | | 8702 10 992 4 | | |
| | | 8702 10 992 8 | | |
| | | 8702 10 999 | | |
| | | 8702 10 999 3 | | |
| | | 8702 10 999 4 | | |
| | | 8702 10 999 7 | | |

| от | « | _18 | » | декабря | 2020г. |
|----|----------|-----|---|---------|--------|
|----|----------|-----|---|---------|--------|

| 8702 10 999 8 8702 20 8702 20 110 8702 20 111 0 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 1 8702 20 119 3 8702 20 119 3 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 109 8702 20 190 8702 20 191 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 199 8702 20 191 8702 20 191 8702 20 1910 8702 20 911 8702 20 912 | | | |
|--|--------|----------|--|
| 8702 20 110 8702 20 111 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 4 8702 20 119 9 8702 20 119 9 8702 20 19 10 8702 20 19 10 8702 20 19 10 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 9 8702 20 91 9 8702 20 91 9 8702 20 91 9 8702 20 91 9 | | | |
| 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 112 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 19 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 199 8702 20 190 8702 20 191 8702 20 911 8702 20 911 | | | |
| 8702 20 112 1 8702 20 112 9 8702 20 119 9 8702 20 119 1 8702 20 119 1 8702 20 119 1 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 4 8702 20 119 9 8702 20 119 9 8702 20 119 9 8702 20 119 0 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 192 9 8702 20 193 1 8702 20 194 1 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 191 0 8702 20 911 0 | | | |
| 8702 20 112 1 8702 20 119 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 8 8702 20 119 9 8702 20 19 8702 20 19 8702 20 191 0 8702 20 192 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 4 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 3 8702 20 199 4 8702 20 199 5 8702 20 199 5 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 1 | | | |
| 8702 20 112 9 8702 20 119 1 8702 20 119 1 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 19 9 8702 20 19 10 8702 20 19 10 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 9 8702 20 19 2 9 8702 20 19 3 8702 20 19 9 8702 20 19 1 8702 20 19 1 8702 20 19 1 8702 20 19 1 8702 20 19 10 8702 20 19 10 | | | |
| 8702 20 119 1 8702 20 119 1 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 19 9 8702 20 19 10 8702 20 19 10 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 2 8702 20 19 9 8702 20 19 1 8702 20 19 1 8702 20 19 1 8702 20 19 1 | | | |
| 8702 20 119 1 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 19 9 8702 20 19 10 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 3 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 9 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 3 8702 20 199 3 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 5 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702.2 | 20 112 9 | |
| 8702 20 119 2 8702 20 119 3 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 19 8702 20 19 8702 20 190 8702 20 191 0 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 9 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 5 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 91 | 8702 | 20 119 | |
| 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 119 8702 20 119 8702 20 191 8702 20 192 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 2 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 192 9 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 5 8702 20 199 5 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 911 0 8702 20 911 0 | 8702.2 | 20 119 1 | |
| 8702 20 119 4 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 19 8702 20 19 8702 20 191 0 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 9 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 3 8702 20 199 3 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 191 0 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 119 2 | |
| 8702 20 119 8 8702 20 119 9 8702 20 19 8702 20 191 0 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 1 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 3 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 5 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 191 0 8702 20 911 0 | 8702.2 | 20 119 3 | |
| 8702 20 119 9 8702 20 191 0 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 9 8702 20 199 1 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 6 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702.2 | 20 119 4 | |
| 8702 20 19 8702 20 191 0 8702 20 192 1 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 4 8702 20 199 4 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 3 8702 20 199 4 8702 20 199 4 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 119 8 | |
| 8702 20 191 0 8702 20 192 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 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 6 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 91 | 8702.2 | 20 119 9 | |
| 8702 20 192 8702 20 192 1 8702 20 192 2 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 8702 20 199 8702 20 199 8702 20 199 1 8702 20 199 2 8702 20 199 3 8702 20 199 3 8702 20 199 4 8702 20 199 5 8702 20 199 6 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 919 8702 20 91 8702 20 91 | 8702 | 20 19 | |
| 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 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 8 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702.2 | 20 191 0 | |
| 8702 20 192 2 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 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 8 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702 | 20 192 | |
| 8702 20 192 3 8702 20 192 4 8702 20 192 9 8702 20 199 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 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702.2 | 20 192 1 | |
| 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 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702.2 | 20 192 2 | |
| 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 8 8702 20 199 9 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 91 8702 20 91 | 8702.2 | 20 192 3 | |
| 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 91 8702 20 910 8702 20 911 0 | 8702.2 | 20 192 4 | |
| 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 91 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 192 9 | |
| 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 | 20 199 | |
| 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 91 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 199 1 | |
| 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 | 8702.2 | 20 199 2 | |
| 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 | 8702.2 | 20 199 3 | |
| 8702 20 199 6 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 199 4 | |
| 8702 20 199 8 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 199 5 | |
| 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 199 6 | |
| 8702 20 199 9 8702 20 91 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | 8702.2 | 20 199 8 | |
| 8702 20 91 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | | | |
| 8702 20 911 0 8702 20 912 0 | | | |
| 8702 20 912 0 | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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 30 912 0 |
| 8702 30 919 1 |
| 8702 30 919 1 |
| |
| 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 90 111 0 |
| 0702 70 112 0 |

| 8702 90 119 0 | |
|-----------------|--|
| 8702 90 19 | |
| 8702 90 191 0 | |
| 8702 90 192 | |
| 8702 90 192 3 | |
| 8702 90 192 4 | |
| 8702 90 192 8 | |
| 8702 90 199 | |
| 8702 90 199 4 | |
| 8702 90 199 5 | |
| 8702 90 199 8 | |
| 8702 90 31 | |
| 8702 90 311 0 | |
| 8702 90 312 0 | |
| 8702 90 319 0 | |
| 8702 90 39 | |
| 8702 90 391 0 | |
| 8702 90 392 | |
| 8702 90 392 3 | |
| 8702 90 392 4 | |
| 8702 90 392 8 | |
| 8702 90 399 | |
| 8702 90 399 3 | |
| 8702 90 399 4 | |
| 8702 90 399 8 | |
| 8702 90 80 | |
| 8702 90 801 0 | |
| 8702 90 802 0 | |
| 8702 90 809 0 | |
| 8703 | |
| 8703 60 51 | |
| 8703 60 510 1 | |
| 8703 60 510 9 | |
| 8703 60 591 0 | |
| 8703 60 592 | |
| 0703 00 372 | |

| , | |
|---|--|
| 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 | |
| 70705 00 7010 | |

| _ | | |
|---|---------------|--|
| | 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 | |
| | | <u>. </u> |

| от « | _18_ | » _ | декабря_ | 2020г |
|------|------|-----|----------|-------|
|------|------|-----|----------|-------|

| | <u> </u> |
|--------------------------------|----------|
| 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 70 397 9 | |
| 8703 70 601 0 | |
| 8703 70 601 0 8703 70 609 | |
| 8703 70 609 1 | |
| 8703 70 609 1 8703 70 609 2 | |
| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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 10 101 9 | |
| 8704 10 102 8704 10 102 1 | |
| 8704 10 102 1 | |
| 8704 10 102 2 | |
| | |
| 8704 10 102 9 | |
| 8704 10 108 0 | |
| 8704 10 900 0 | |
| 8704 21 | |
| 8704 21 100 0 | |
| 8704 21 310 0 | |
| 8704 21 390 | |
| 8704 21 390 3 | |
| 8704 21 390 4 | |
| 8704 21 390 8 | |
| 8704 21 910 0 | |
| 8704 21 990 | |
| 8704 21 990 3 | |
| 8704 21 990 4 | |
| 8704 21 990 8 | |
| 8704 22 | |
| 8704 22 100 0 | |
| 8704 22 910 | |
| 8704 22 910 1 | |
| 8704 22 910 2 | |
| 8704 22 910 8 | |
| | |

| 8704 22 990 | |
|--------------------------------|--|
| 8704 22 990 1 | |
| 8704 22 990 4 | |
| 8704 22 990 5 | |
| 8704 22 990 7 | |
| 8704 23 | |
| 8704 23 100 0 | |
| 8704 23 910 | |
| 8704 23 910 1 | |
| 8704 23 910 2 | |
| 8704 23 910 8 | |
| 8704 23 990 | |
| 8704 23 990 4 | |
| 8704 23 990 5 | |
| 8704 23 990 7 | |
| 8704 23 750 7 | |
| 8704 31 100 0 | |
| 8704 31 100 0 | |
| 8704 31 310 0 | |
| 8704 31 390 3 | |
| 8704 31 390 3 | |
| 8704 31 390 4 8704 31 390 8 | |
| 8704 31 390 8 | |
| | |
| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | 1 | | |
|-------|-------------------------------------|---|---------------|----------------|-------------------|
| | | | 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 1 | | |
| | | | 8716 39 300 2 | | |
| | | | | | |
| | | | 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 | 1c, 3c, 9c | 6804 22 | TP TC 010/2011 | TP TC 010/2011 |
| | абразивные: | Сертификация | 6804 22 120 0 | | ГОСТ Р 54489-2011 |
| | круги шлифовальные, в том числе для | | 6804 22 180 0 | | (EH 847-1:2005) |
| | ручных машин; | 1д, 2д, 3д, 5д. | 6804 22 300 0 | | ΓOCT P 54490-2011 |
| | круги отрезные; | Декларирование | 6804 22 500 0 | | (EH 847-1:2005) |
| | круги полировальные; | , | 6804 22 900 0 | | ГОСТ 9769-79 |
| | круги шлифовальные лепестковые; | | 6804 23 000 0 | | ГОСТ 32406-2013 |
| | ленты шлифовальные бесконечные; | | 6805 10 | | ΓΟCT P 52588-2011 |
| | диски шлифовальные фибровые | | 6805 20 | | |
| | Answer manipulation discharge | | 6805 30 | | |
| | | | 0003 30 | l . | |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|------------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря | 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, | 1c, 2c, 3c | 9401 | TP TC 025/2012 | TP TC 025/2012 | | | | |
| | кровати, манежи, ящики для игрушек, | Сертификация | 9403 | | ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 | | | | |
| | кресла, диваны, шкафы, тумбы, | 1 1 , | 9404 | | ГОСТ 12029-93; ГОСТ 14314-94 | | | | |
| | табуреты, скамьи, матрацы, диван- | | 9401300000 | | ГОСТ 16143-81; ГОСТ 17340-87 | | | | |
| | кровати и другие изделия) | | 9401400000 | | ГОСТ 19120-93; ГОСТ 19194-73 | | | | |
| | | | 9401520000 | | ГОСТ 19195-89; ГОСТ 19882-91 | | | | |
| | | | 9401530000 | | ГОСТ 19918.3-79; ГОСТ 21640-91 | | | | |
| | | | 9401590000 | | ГОСТ 28102-89; ГОСТ 28105-89 | | | | |
| | | | 9401610000 | | ГОСТ 28777-2016; ГОСТ 28793-90 | | | | |
| | | | 9401690000 | | ГОСТ 30099-93; ГОСТ 30209-94 | | | | |
| | | | 9401710009 | | ГОСТ 30210-94; ГОСТ 30211-94 | | | | |
| | | | 9401790009 | | ГОСТ 30212-94; ГОСТ 30255-2014 | | | | |
| | | | 9401800009 | | ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50801-95 | | | | |
| | | | 9403105100 | | ΓΟCT ISO 4211-4-2012; | | | | |
| | | | 9403105800 | | ΓΟCT EN 581-2-2012 | | | | |
| | | | 9403109100 | | ΓΟCT EN 581-3-2012 | | | | |
| | | | 9403109300 | | СТБ 1268-2006; ГОСТ 12.1.044-2018 | | | | |
| | | | 9403109800 | | ΓΟCT EN 1022-2013; ΓΟCT EN 1728-2013 | | | | |
| | | | 9403202009 | | ГОСТ 34039-2014; ГОСТ 34040-2016 | | | | |
| | | | 9403208009 | | ГОСТ 34041-2016; ГОСТ 34042-2016 | | | | |
| | | | 9403301100 | | KMC 752-2013; ΓΟCT ISO 16000-6-2016 | | | | |
| | | | 9403 301900 | | ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 | | | | |
| | | | 9403309100 | | ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 | | | | |
| | | | 9403309900 | | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | | |
| | | | 9403500000 | | МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 | | | | |
| | | | 9403601000 | | МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 | | | | |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020г |
|---|---------|---------------|------|-------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

Приложение к аттестату аккредитации <u>№ KG 417/КЦА.ОС П.026</u>

| от « | 18 | > | декабря | 2020г |
|------|----|---|---------|-------|
|------|----|---|---------|-------|

| 6.2 Мебель для учебных заведений 1c, 2c, 3c 9401 TP TC 025/2012 TP TC 025/2012 TOCT 16371-2014; FOCT 19917-2014 9404 940130000 9401610000 9401690000 FOCT 18313-93; FOCT 11016-93 FOCT 1806-93; FOCT 18314-93 1007 1707 1806-93; FOCT 18314-93 FOCT 19549-93; FOCT 19550-93 FOCT 19549-93; FOCT 19550-93 FOCT 20902-95; FOCT 22359-93 FOCT 20902-95; FOCT 22361-95 FOCT 19195-89; FOCT 23380-83 FOCT 19195-89; FOCT 23380-83 FOCT 19195-89; FOCT 23380-83 FOCT 19195-89; FOCT 23380-83 FOCT 23810-2014; FOCT 78025-294 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 FOCT 1905-89; FOCT 1804-211-4-2012 FOCT 19195-89; FOCT 1804-211-4-2012 FOCT 19195-89; FOCT 1804-2010-89 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 FOCT 1905-89; FOCT 1804-2010-89 FOCT 1905-89; FOCT 1804-2010-89 FOCT 1905-89; FOCT 1804-2010-89 FOCT 1905-89; FOCT 1804-2010-89 FOCT 1906-2016 FOCT 1804-2016; FOCT 30212-94 FOCT 1905-99; FOCT 23012-94 FOCT 1905-99; FOCT 30212-94 | | | 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 |
|--|-----|------------------------------|--|----------------|---|
| 9401610000 9401690000 9401790009 9401790009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 9401800009 940180000 940180000 940180000 FOCT 18313-93; FOCT 18314-93 FOCT 19549-93; FOCT 22359-93 FOCT 22360-95; FOCT 22361-95 FOCT 16143-81; FOCT 19194-73 FOCT 19195-89; FOCT 23380-83 POST 18313-93; FOCT 1850-93 FOCT 22360-95; FOCT 22361-95 FOCT 18313-93; FOCT 1850-93 FOCT 22360-95; FOCT 22361-95 FOCT 18314-93 FOCT 18314-93 FOCT 2381-2016; FOCT 28105-89 FOCT 23381-2016; FOCT 34012-94 FOCT 18314-93 FOCT 18314-93 FOCT 18314-93 FOCT 18314-93 FOCT 2381-2016; FOCT 2380-83 FOCT 34042-2016; FOCT 34041-2016 FOCT 34042-2016; FOCT 34041-2016 FOCT 18314-93 FOCT 2380-93; FOCT 1850-93 FOCT 18314-93 FOCT 18314-94 FOCT 1 | 0.2 | месель для учесных заведении | 9403 9404 | 11 10 023/2012 | ΓΟCT 16371-2014; ΓΟCT 19917-2014 ΓΟCT 22046-2016; ΓΟCT 5994-93 |
| 9401690000 9401710009 9401710009 9401790009 9401790009 9401800009 9401800009 9403105100 9403105100 9403109100 9403109300 9403109800 9403109800 9403208009 9403208009 9403301100 9403301100 9403301100 9403309100 9403309900 9403309900 9403309900 9403309900 9403700008 POCT 19.1643-81; FOCT 19194-73 FOCT 19195-89; FOCT 23380-83 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 FOCT 378793-90; FOCT 30212-94 FOCT 30255-2014; FOCT 7 53294-2009 FOCT T 5810-2-2012; CTE 1268-2006 FOCT 12.1.044-2018; FOCT 34039-2016 FOCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 FOCT 34042-2016; KMC 752-2013 FOCT P MCO 16000-9-2016 FOCT P MCO 16000-9-2016 FOCT P MCO 16000-1-2009 FOCT P MCO 16001-1-2007 | | | | | |
| 9401710009 9401790009 9401790009 9401800009 9401800009 9403105100 FOCT 2360-95; FOCT 22359-93 FOCT 22360-95; FOCT 22361-95 FOCT 16143-81; FOCT 19194-73 FOCT 16143-81; FOCT 19194-73 FOCT 19195-89; FOCT 23388-83 FOCT 19195-89; FOCT 23388-83 FOCT 23381-2016; FOCT 28105-89 FOCT 23793-90; FOCT 30212-94 FOCT 30255-2014; FOCT F 53294-2009 FOCT P 5801-95; FOCT ISO 4211-4-2012 FOCT EN 581-2-2012; CTB 1268-2006 P403301900 FOCT EN 581-2-2012; CTB 1268-2006 P403309100 FOCT 34040-2016; FOCT 34039-2016 FOCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 FOCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 FOCT P WCO 16000-9-2016 FOCT P WCO 16000-10-2009 FOCT P WCO 16000-10-2009 FOCT P WCO 16001-1-2007 | | | | | |
| 9401790009 9401800009 9401800009 9401800009 9403105100 9403105800 9403105800 9403109300 9403109300 9403208009 9403301100 9403301100 9403309900 9403309900 9403700008 FOCT P UCO 16000-10-2009 FOCT P UCO 16001-1-2009 FOCT P UCO 16001-1-2009 FOCT P UCO 16017-1-2007 | | | | | |
| 9403105100 9403105800 FOCT 16143-81; FOCT 19194-73 P403109100 FOCT 23381-2016; FOCT 28105-89 P403109300 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 P403109800 FOCT 7 50801-95; FOCT ISO 4211-4-2012 P403301100 P403301900 POCT P 5881-2-2012; CTE 1268-2006 P403309100 POCT 12.1.044-2018; FOCT 34039-2016 P403309900 POCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 P403309900 POCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 POCT 34040-2016; FOCT 34040-2016 POCT 7 FOCT 150 16000-6-2016 POCT P WCO 16000-9-2016 FOCT P WCO 16000-10-2009 FOCT P WCO 16001-1-2007 | | | 9401790009 | | |
| 9403105800 ГОСТ 19195-89; ГОСТ 23380-83 9403109100 ГОСТ 23381-2016; ГОСТ 28105-89 9403109300 ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30212-94 9403109800 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009 9403208009 ГОСТ Р 50801-95; ГОСТ ISO 4211-4-2012 9403301100 ГОСТ EN 581-2-2012; СТБ 1268-2006 940330900 ГОСТ 34044-2018; ГОСТ 34039-2016 9403309100 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 9403309900 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 9403609000 ГОСТ ISO 16000-6-2016 9403700008 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | 9401800009 | | ГОСТ 22360-95; ГОСТ 22361-95 |
| 9403109100 9403109300 POCT 23381-2016; FOCT 28105-89 FOCT 28793-90; FOCT 30212-94 FOCT 30255-2014; FOCT P 53294-2009 FOCT P 50801-95; FOCT ISO 4211-4-2012 FOCT EN 581-2-2012; CTE 1268-2006 P403301900 POCT 12.1.044-2018; FOCT 34039-2016 P403309900 FOCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 FOCT 34042-2016; KMC 752-2013 FOCT ISO 16000-6-2016 FOCT P UCO 16000-9-2016 FOCT P UCO 16000-10-2009 FOCT P UCO 16017-1-2007 | | | 9403105100 | | ГОСТ 16143-81; ГОСТ 19194-73 |
| 9403109300 ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30212-94 9403109800 ГОСТ 30255-2014; ГОСТ P 53294-2009 9403208009 ГОСТ P 50801-95; ГОСТ ISO 4211-4-2012 9403301100 ГОСТ EN 581-2-2012; СТБ 1268-2006 9403301900 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 34039-2016 9403309100 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 9403309900 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 9403700008 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | 9403105800 | | ГОСТ 19195-89; ГОСТ 23380-83 |
| 9403109800 9403208009 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 9403309900 9403609000 9403700008 970CT P 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 | | | 9403109100 | | ГОСТ 23381-2016; ГОСТ 28105-89 |
| 9403208009 9403301100 9403301900 9403309100 9403309900 940330900 9403700008 FOCT P 50801-95; FOCT ISO 4211-4-2012 FOCT EN 581-2-2012; CTБ 1268-2006 FOCT 12.1.044-2018; FOCT 34039-2016 FOCT 34040-2016; FOCT 34041-2016 FOCT 34042-2016; KMC 752-2013 FOCT ISO 16000-6-2016 FOCT P ИСО 16000-9-2016 FOCT P ИСО 16000-10-2009 FOCT P ИСО 16017-1-2007 | | | 9403109300 | | ГОСТ 28793-90; ГОСТ 30212-94 |
| 9403301100 ГОСТ EN 581-2-2012; СТБ 1268-2006 9403301900 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 34039-2016 9403309100 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 9403309900 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 9403609000 ГОСТ ISO 16000-6-2016 9403700008 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | 9403109800 | | · · |
| 9403301900 ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 34039-2016 9403309100 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 9403309900 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 9403609000 ГОСТ ISO 16000-6-2016 9403700008 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | | | |
| 9403309100 ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 9403309900 ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 9403609000 ГОСТ ISO 16000-6-2016 9403700008 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | | | |
| 9403309900 9403609000 9403700008 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 | | | , | | |
| 9403609000 9403700008 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | | | |
| 9403700008 ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | | | |
| ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | | | 9403/00008 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 | | | | | · · |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| UI « 10 » декабря 20201. | OT « | 18 | » | декабря | 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 P 50810-95; ГОСТ 33095-2014 |
|-----|-----------------------------------|--------------|-------------|----------------|---|
| 6.3 | Мебель для дошкольных учреждений | 1c, 2c, 3c | 9401 | TP TC 025/2012 | TP TC 025/2012 |
| 0.5 | тессия для дешкольных у треждении | Сертификация | 9403 | 11 10 023/2012 | ГОСТ 16371-2014; ГОСТ 19917-2014 |
| | | Сертификация | 9404 | | ΓΟCT 18666-95; ΓΟCT 19301.1-2016 |
| | | | 940130000 | | ГОСТ 19301.2-2016; ГОСТ 19301.3-2016 |
| | | | 9401610000 | | ГОСТ 26682-2016; ГОСТ 22046-2016 |
| | | | 9401690000 | | ГОСТ 16143-81; ГОСТ 19194-73 |
| | | | 9401710009 | | ГОСТ 19195-89; ГОСТ 28105-89 |
| | | | 9401790009 | | ГОСТ 28777-2016; ГОСТ 28793-90 |
| | | | 9401800009 | | ГОСТ 30255-2014; ГОСТ Р 53294-2009 |
| | | | 9403105100 | | ΓΟCT P 50801-95; ΓΟCT ISO 4211-4-2012 |
| | | | 9403105800 | | ГОСТ EN 581-2-2012; СТБ 1268-2006 |
| | | | 9403109100 | | ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 34039-2016 |
| | | | 9403109300 | | ГОСТ 34040-2016; ГОСТ 34041-2016 |
| | | | 9403109800 | | ГОСТ 34042-2016; КМС 752-2013 |
| | | | 9403202009 | | ΓOCT ISO 16000-6-2016 |
| | | | 9403208009 | | ГОСТ Р ИСО 16000-9-2016 |
| | | | 9403301100 | | ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009 |
| | | | 9403301900 | | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| | | | 9403309100 | | МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14 |
| | | | 9403309900 | | МУК 4.1.3170-14; МВИ. МН 1615-14 |
| | | | 9403500000 | | МВИ. МН 2056-14; МВИ. МН 2057-2004 |
| | | | 9403601000 | | МВИ. МН 2101-2004; МВИ. МН 3121-2009 |
| | | | 9403 60 900 | | МВИ. МН 3123-2009; ГОСТ 27627-88 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| | | | 9403700008 | | ГОСТ 30877-2003; ГОСТ 33795-2016 |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | | 9404100000 | | ΓΟCT 30108-94; ΓΟCT EN 1021-1-2016 |
| | | | 9404211000 | | ΓΟCT EN 1021-2-2016 |
| | | | 9404219000 | | CT PK EN 1021-1-2016 |
| | | | 9404291000 | | CT PK EN 1021-2-2015 |
| | | | 9404299000 | | ГОСТ Р 50810-95; ГОСТ 33095-2014 |
| | Раздел 7 ТР Т | С 007/2011 «О безопаснос | сти продукции, предназн | аченной для детей и | подростков»» |
| 7.1 | Соски молочные, соски-пустышки из | 1c, 2c, 3c, 4c – | 3926 90 970 9 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | латекса, резины или силиконовые. | сертификация | 4014 90 000 0 | | ГОСТ Р 51068-97 |
| | | 3д, 4д, 6д - | | | |
| | | декларирование | | | |
| 7.2 | Изделия санитарно-гигиенические из | 1c, 2c, 3c, 4c - | 4014 90 000 0 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | резины формовые или неформовые для | сертификация | | | ГОСТ 3251-91 |
| | ухода за детьми | | | | ГОСТ 3302-95 |
| | | | | | ГОСТ 3303-94 |
| 7.3 | Галантерейные изделия и изделия | 1c, 2c, 3c, 4c - | 3922 10 000 0 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | санитарно-гигиенические из пластмасс | сертификация | 3922 20 000 0 | | ГОСТ Р 50962-96 |
| | (ванночка, горшок туалетный и другие | | 3922 90 000 0 | | СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 |
| | изделия для выполнения туалета) для | | 3924 9 | | ГН 2.3.3.972-00 |
| | ухода за детьми | | 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 | | |
| 7.4 | Галантерейные изделия и изделия | 1c, 2c, 3c, 4c - | 7324 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | санитарно-гигиенические из металла | сертификация | 7324 21 000 0 | | ΓOCT 20558-82 |

| | (ванна, тазик и другие изделия для | | 7324 29 000 0 | | ГОСТ 24788-2001 |
|-----|--|------------------|---------------|----------------|-------------------|
| | выполнения туалета) для ухода за | | 7326 | | ГН 2.3.3.972-00 |
| | детьми | | 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 | | |
| 7.5 | Изделия санитарно-гигиенические | 1c, 2c, 3c, 4c - | 3005 90 100 0 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | разового использования: | сертификация | 4803 00 | | ГОСТ Р 52557-2011 |
| | многослойные изделия, содержащие | 3д, 4д, 6д - | 4803 00 100 0 | | |
| | влагопоглощающие материалы | декларирование | 4803 00 310 | | |
| | (подгузники, трусы и пеленки), а также | | 4803 00 310 1 | | |

| | Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026 | | | | | | |
|------|---|----------|---------|-------|--|--|--|
| OT # | 18 | <i>"</i> | лекабра | 2020г | | | |

| | гигиенические ватные палочки (для | | 4803 00 310 9 | | |
|-----|-----------------------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|
| | носа и ушей) и другие аналогичные | | 4803 00 390 0 | | |
| | изделия для ухода за детьми | | 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, | 1c, 2c, 3c, 4c - | 3924 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |

| | блюдца, поильники, тарелки, миски, | сертификация | 3924 10 000 0 | | ГОСТ Р 50962-96 |
|--------------|--------------------------------------|------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | ложки, вилки, ножи, бутылочки и | 3д, 4д, 6д - | 3924 90 000 | | СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 |
| | другие аналогичные изделия детские | декларирование | 3924 90 000 1 | | ГН 2.3.3.972-00 |
| | для пищевых продуктов) из | декларирование | 3924 90 000 9 | | 111 2.3.3.772-00 |
| | пластмассы, заявленные | | 3924 90 000 9 | | |
| | изготовителем как предназначенные | | | | |
| | для детей и подростков | | | | |
| 7.7 | Посуда одноразовая (из бумаги и | 1c, 2c, 3c, 4c - | 4823 | TP TC 007/2011 | |
| , . , | картона), заявленные изготовителем | сертификация | 4823 40 000 0 | 11 10 00//2011 | |
| | как предназначенные для детей и | 3д, 4д, 6д - | 4823 69 | | |
| | подростков | декларирование | 4823 69 100 0 | | |
| | подростков | декларирование | 4823 69 900 0 | | |
| | | | 4823 70 | | |
| | | | 4823 70 900 0 | | |
| 7.8 | Посуда, столовые приборы из металла, | 1c, 2c, 3c, 4c - | 7323 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | заявленные изготовителем как | сертификация | 7323 91 000 0 | | ГОСТ 27002-86 |
| | предназначенные для детей и | 3д, 4д, 6д - | 7323 92 000 0 | | ГОСТ Р 51687-2000 |
| | подростков | декларирование | 7323 93 000 0 | | ГОСТ Р 52223-2004 |
| | | | 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 | | |

| | | | 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, | 1c, 2c, 3c, 4c - | 6912 00 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | стеклокерамическая, гончарная | сертификация | 6912 00 210 0 | | ГОСТ 30407-2019 |
| | заявленные изготовителем как | 3д, 4д, 6д - | 6912 00 230 0 | | ГОСТ 32094-2013 |
| | предназначенные для детей и | декларирование | 6912 00 250 0 | | ГОСТ 32093-2013 |
| | подростков и майоликовая) и из стекла, | | 6912 00 290 0 | | ГОСТ 32092-2013 |
| | , , | | 6912 00 810 0 | | ГОСТ 28389-89 |
| | | | 6912 00 830 0 | | ГОСТ 28391-89 |
| | | | 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 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> 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 37 100 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 47 770 0 | | |
| | | | 7013 91 100 0 | | |
| | | | 7013 91 100 0 | | |
| | | | 7013 91 900 0 | | |
| 7.10 | Щетки зубные, щетки зубные | 1c, 2c, 3c, 4c - | 3924 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| 7.10 | электрические с питанием от | сертификация | 3924 9 | 11 10 00 // 2011 | ГОСТ 6388 (ИСО 8627-91) |
| | химических источников тока, | 3д, 4д, 6д - | 3924 90 000 9 | | 1001 0000 (1100 0027 71) |
| | массажеры для десен и аналогичные | декларирование | 3924 90 000 9 | | |
| L | массажеры для десен и аналогичные | декларирование | 3720 70 710 7 | | |

| | подолия розражиния подоловителями | | 4014 90 000 0 | | |
|------|---------------------------------------|------------------|---------------|----------------|------------------------------------|
| | изделия, заявленные изготовителем как | | 8509 80 000 0 | | |
| | предназначенные для детей и | | | | |
| 7.11 | подростков | 1 2 2 4 | 9603 21 000 0 | TD TO 007/2011 | TD TC 007/2011 |
| 7.11 | Одежда, готовые штучные изделия и | 1c, 2c, 3c, 4c - | 4203 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | изделия из текстильных материалов и | сертификация | 4203 10 000 | | ГОСТ 1875-83 |
| | кожи, заявленные изготовителем как | 3д, 4д, 6д - | 4203 10 000 1 | | ГОСТ 7779-2015 |
| | предназначенные для детей и | декларирование | 4203 10 000 9 | | ГОСТ 9382-2014 |
| | подростков | | 4203 30 000 0 | | ГОСТ 9441-2014 |
| | | | 4203 40 000 0 | | ΓOCT 10232-77 |
| | | | 4304 00 000 0 | | ΓOCT 10524-2014 |
| | | | 6201 | | ΓΟCT 10581-91 |
| | | | 6201 11 000 0 | | ΓΟCT 11027-2014 |
| | | | 6201 12 | | ΓΟCT 11372-84 |
| | | | 6201 12 100 0 | | ΓΟCT 11381-84 |
| | | | 6201 12 900 0 | | ГОСТ 13527-78 |
| | | | 6201 13 | | ГОСТ 23433-79 |
| | | | 6201 13 100 0 | | ГОСТ 23627-89 |
| | | | 6201 13 900 0 | | ГОСТ 25294-2003 |
| | | | 6201 19 000 0 | | ГОСТ 25295-2003 |
| | | | 6201 91 000 0 | | ГОСТ 25296-2003 |
| | | | 6201 92 000 0 | | ГОСТ 27832-88 |
| | | | 6201 93 000 0 | | ГОСТ 29097-2015 |
| | | | 6201 99 000 0 | | ΓOCT 30327-2013 |
| | | | 6202 | | ΓOCT 30332-2015 |
| | | | 6202 11 000 0 | | ГОСТ 30386-95 |
| | | | 6202 12 | | ΓΟCT 31293-2005 |
| | | | 6202 12 100 0 | | ΓΟCT 31307-2005 |
| | | | 6202 12 100 0 | | ΓOCT 32118-2013 |
| | | | 6202 13 | | ΓΟCT 32119-2013 |
| | | | 6202 13 100 0 | | ΓΟCT 32119-2013 ΓΟCT 33201-2014 |
| | | | 6202 13 100 0 | | ΓΟCT P 51554-99 |
| | | | 6202 13 900 0 | | СТБ 1017-96 |
| | | | | | |
| | | | 6202 19 000 0 | | СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) |
| | | | 6202 91 000 0 | | CTE 1432-2003 |
| | | | 6202 92 000 0 | | СТБ 638-2001 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Приложение к аттестату аккредитации | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----|------------|-------|--|
| <u>№ K</u> | G 417/ | КЦА | .ОС П.026_ | | |
| от « | 18 | | декабря | 2020г | |

| 6202 93 000 0 | СТБ 753-2000 |
|---------------|--------------|
| 6202 99 000 0 | СТБ 872-2007 |
| 6203 | СТБ 936-93 |
| 6203 11 000 0 | C12 730 73 |
| 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 | |

| | 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 | | |
| 1 | 6204 39 | | |
| 1 | 6204 39 190 0 | | |
| 1 | 6204 39 900 0 | | |
| L | 020+377000 | 1 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | | |
| | 0207 20 000 0 | J | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 Од | |
| | 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 33 920 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 | |
| | 0211 43 410 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | | | |
| 1 | 6301 20 900 | | | |
| | 6301 20 900 1 | | | |
| L | | L | l . | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| 6301 20 900 9 6301 30 100 0 6301 30 100 0 6301 30 900 0 6301 40 6301 40 100 0 6301 40 100 0 6301 90 100 0 6301 90 100 0 6301 90 900 0 6301 90 900 0 6302 20 900 0 6302 21 000 0 6302 22 900 0 6302 22 900 0 6302 22 900 0 6302 23 900 0 6302 23 1000 1 | | | | |
|--|--|---------------|--|--|
| 6301 30 100 0 6301 30 100 0 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 100 0 6301 90 100 0 6301 90 900 0 6301 90 900 0 6302 10 000 6302 10 000 6302 10 000 6302 21 000 0 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 22 90 0 6302 22 100 0 6302 29 90 0 6302 29 90 0 6302 23 100 0 6302 23 100 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 0 | | 6301 20 900 9 | | |
| 6301 40 00 00 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 900 0 6301 90 100 0 6301 90 900 0 6302 00 100 00 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 10 000 0 6302 22 6302 21 000 0 6302 22 6302 21 100 0 6302 22 900 0 6302 22 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 31 000 9 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 | | 6301 30 | | |
| 6301 40 100 0 6301 40 100 0 6301 90 00 0 6301 90 900 0 6301 90 900 0 6302 10 000 6302 10 000 1 6302 10 000 9 6302 12 100 00 6302 12 100 0 6302 12 100 0 6302 12 100 0 6302 12 100 0 6302 12 100 0 6302 12 100 0 6302 12 900 0 6302 12 900 0 6302 12 900 0 6302 13 1000 1 6302 13 1000 1 6302 13 1000 1 6302 13 1000 9 6302 13 1000 9 6302 13 1000 9 6302 13 1000 0 | | 6301 30 100 0 | | |
| 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 100 0 6301 90 100 0 6302 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 21 000 0 6302 22 20 00 6302 22 100 0 6302 22 900 0 6302 22 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 30 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 0 6302 32 000 0 6302 32 000 0 6302 33 900 0 6302 33 900 0 6302 33 900 0 6302 33 900 0 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 | | 6301 30 900 0 | | |
| 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 100 0 6301 90 100 0 6302 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 21 000 0 6302 22 20 00 6302 22 100 0 6302 22 900 0 6302 22 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 30 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 0 6302 32 000 0 6302 32 000 0 6302 33 900 0 6302 33 900 0 6302 33 900 0 6302 33 900 0 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 33 900 9 | | 6301 40 | | |
| 6301 40 900 0 6301 90 100 0 6301 90 900 0 6302 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 10 000 9 6302 21 000 0 6302 22 6302 12 100 0 6302 22 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 22 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 29 100 0 6302 29 100 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 32 000 0 6302 32 000 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 33 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 | | | | |
| 6301 90 100 0 6301 90 100 0 6302 10 000 6302 10 000 1 6302 10 000 0 6302 10 000 0 6302 12 000 0 6302 22 6302 22 100 0 6302 22 6302 22 900 0 6302 29 6302 29 100 0 6302 29 6302 29 100 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 33 900 9 6302 33 900 9 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 6302 39 900 9 | | 6301 40 900 0 | | |
| 6301 90 100 0 6302 0 6302 10 000 0 6302 10 000 0 6302 10 000 0 6302 21 000 0 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 22 100 0 6302 29 90 0 6302 29 100 0 6302 29 100 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 33 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 1 6302 39 900 1 6302 39 900 1 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 | | 6301 90 | | |
| 6302 10 000 6302 10 000 1 6302 10 000 1 6302 10 000 9 6302 21 000 0 6302 22 6302 22 100 0 6302 22 900 0 6302 29 900 0 6302 29 900 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 39 200 1 6302 39 200 1 6302 39 200 1 6302 39 200 0 6302 39 200 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 51 000 | | 6301 90 100 0 | | |
| 6302 10 000 1 6302 10 000 9 6302 10 000 9 6302 21 000 0 6302 22 6302 22 6302 22 100 0 6302 22 6302 29 00 0 6302 29 6302 29 100 0 6302 29 100 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 6302 32 6302 32 100 0 6302 39 6302 39 6302 39 6302 39 200 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 0 6302 40 000 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6301 90 900 0 | | |
| 6302 10 000 1 6302 10 000 9 6302 10 000 9 6302 21 000 0 6302 22 6302 22 6302 22 100 0 6302 22 6302 29 00 0 6302 29 6302 29 100 0 6302 29 100 0 6302 31 000 1 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 6302 32 6302 32 100 0 6302 39 6302 39 6302 39 6302 39 200 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 0 6302 40 000 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 | | |
| 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 6302 31 000 6302 31 000 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 32 900 0 6302 39 200 1 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 6302 30 900 0 | | 6302 10 000 | | |
| 6302 21 000 0 6302 22 6302 22 900 0 6302 29 6302 29 100 0 6302 29 6302 29 100 0 6302 31 000 6302 31 000 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 6302 32 6302 32 100 0 6302 39 200 0 6302 39 200 0 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 | | 6302 10 000 1 | | |
| 6302 22 6302 22 100 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 32 200 0 6302 39 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 0 6302 39 200 0 | | 6302 10 000 9 | | |
| 6302 22 100 0 6302 22 900 0 6302 29 100 0 6302 29 900 0 6302 31 000 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 100 0 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 30 900 0 | | 6302 21 000 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 32 100 0 6302 32 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 | | 6302 22 | | |
| 6302 29 6302 29 900 0 6302 31 000 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 39 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 | | 6302 22 100 0 | | |
| 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 32 100 0 6302 39 900 0 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 | | 6302 22 900 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 39 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 29 | | |
| 6302 31 000 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 29 100 0 | | |
| 6302 31 000 1 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 29 900 0 | | |
| 6302 31 000 9 6302 32 6302 32 100 0 6302 39 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 31 000 | | |
| 6302 32 6302 32 100 0 6302 32 900 0 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 31 000 1 | | |
| 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 31 000 9 | | |
| 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 32 | | |
| 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 32 100 0 | | |
| 6302 39 200 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 32 900 0 | | |
| 6302 39 200 1 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 39 | | |
| 6302 39 200 9 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 39 200 | | |
| 6302 39 900 0 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 39 200 1 | | |
| 6302 40 000 0 6302 51 000 | | 6302 39 200 9 | | |
| 6302 51 000 | | 6302 39 900 0 | | |
| | | 6302 40 000 0 | | |
| 6302 51 000 1 | | 6302 51 000 | | |
| | | 6302 51 000 1 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

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 | 1c, 2c, 3c, 4c - | 4303 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | изготовителем как предназначенные | сертификация | 4303 10 | | ГОСТ 10325-2014 |
| | для детей и подростков | 3д, 4д, 6д - | 4303 10 10 | | ГОСТ 19878-2014 |
| | | декларирование | 4303 10 101 0 | | ГОСТ 20176-84 |
| | | 1 1 | 4303 10 109 0 | | ГОСТ 32084-2013 |
| | | | 4303 10 90 | | ГОСТ 32083-2013 |
| | | | 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 | | |
| | | | 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 | 1c, 2c, 3c, 4c - | 6101 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | изготовителем как предназначенные | сертификация | 6101 20 | | ГОСТ 3897-2015 |
| | для детей и подростков | 3д, 4д, 6д - | 6101 20 100 0 | | ГОСТ 5007-2014 |
| | | декларирование | 6101 20 900 0 | | ГОСТ 5274-2014 |
| | | | 6101 30 | | ГОСТ 8541-2014 |
| | | | 6101 30 100 0 | | ГОСТ 31405-2009 |
| | | | 6101 30 900 0 | | ГОСТ 31406-2009 |
| | | | 6101 90 | | ГОСТ 31407-2009 |
| | | | 6101 90 200 0 | | ГОСТ 31408-2009 |
| | | | 6101 90 800 0 | | ГОСТ 31409-2009 |
| | | | 6102 | | ГОСТ 31410-2009 |
| | | | 6102 10 | | ГОСТ 33378-2015 |
| | | | 6102 10 100 0 | | СТБ 1301-2002 |
| | | | 6102 10 900 0 | | |
| | | | 6102 20 | | |
| | | | 6102 20 100 0 | | |
| | | | 6102 20 900 0 | | |
| | | | 6102 30 | | |
| | | | 6102 30 100 0 | | |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | T | |
|---|---------------|---|--|
| | 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 | | |
| | 010+177007 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

| | 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 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

М.П. 27.11.2020г.

6105 90 900 0

| | | 6106 | | |
|---|----------|---------------|---|---|
| | | 6106 10 000 0 | | |
| | | 6106 20 000 0 | | |
| | | 6106 90 | | |
| | | 6106 90 100 0 | | |
| | | 6106 90 300 0 | | |
| | | 6106 90 500 0 | | |
| | | 6106 90 900 0 | | |
| | | 6107 | | |
| | | 6107 11 000 0 | | |
| | | 6107 12 000 0 | | |
| | | 6107 19 000 0 | | |
| | | 6107 21 000 0 | | |
| | | 6107 22 000 0 | | |
| | | 6107 29 000 0 | | |
| | | 6107 91 000 0 | | |
| | | 6107 99 000 0 | | |
| | | 6108 | | |
| | | 6108 11 000 0 | | |
| | | 6108 19 000 0 | | |
| | | 6108 21 000 0 | | |
| | | 6108 22 000 0 | | |
| | | 6108 29 000 0 | | |
| | | 6108 31 000 0 | | |
| | | 6108 32 000 0 | | |
| | | 6108 39 000 0 | | |
| | | 6108 91 000 0 | | |
| | | 6108 92 000 0 | | |
| | | 6108 99 000 0 | | |
| | | 6109 | | |
| | | 6109 10 000 0 | | |
| | | 6109 90 | | |
| | | 6109 90 200 0 | | |
| | | 6109 90 900 0 | | |
| | | 6110 | | |
| - | <u> </u> | • | • | • |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | |
| | 0113 30 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 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 | | | |
| 1 | | 6302 31 000 9 | | | |
| | | 6302 32 | | | |
| | I I | 0302 32 | <u> </u> | <u>l</u> | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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 | |
| <u> </u> | | 1 |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | | 1 | | 1 | |
|------|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 9619 00 500 9 | | |
| | | | 9619 00 810 | | |
| | | | 9619 00 810 1 | | |
| | | | 9619 00 810 9 | | |
| 7.14 | Обувь для детей и подростков, кроме | 1c, 2c, 3c, 4c - | 6401 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | спортивной, национальной и | сертификация | 6401 92 | | ГОСТ 5394-89 |
| | ортопедической | 3д, 4д, 6д - | 6401 92 100 0 | | ГОСТ 6410-80 |
| | | декларирование | 6401 92 900 0 | | ГОСТ 7296-2003 |
| | | | 6401 99 000 0 | | ГОСТ 18724-88 |
| | | | 6402 | | ГОСТ 26165-2003 |
| | | | 6402 19 000 0 | | СТБ 1042-97 |
| | | | 6402 20 000 0 | | ГОСТ 126-79 |
| | | | 6402 91 | | ГОСТ 1135-2005 |
| | | | 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 | | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П.
 27.11.2020г.

от «___18___» ____декабря___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 | | |
| 1 | 6404 19 | | |
| 1 | 6404 19 100 0 | | |
| | 6404 19 900 0 | | |
| | 6404 20 | | |
| | 6404 20 100 0 | | |
| | 0.0.201000 | 1 | 1 |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | T | 1 | | T | |
|------|------------------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|
| | | | 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, | 1c, 2c, 3c, 4c - | 4202 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | заявленные изготовителем как | сертификация | 4202 11 | | ГОСТ 25871-83 |
| | предназначенные для детей и | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 4202 11 100 0 | | ГОСТ 28631-2005 |
| | подростков | декларирование | 4202 11 900 0 | | ГОСТ 28754-90 |
| | | | 4202 12 | | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) |
| | | | 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 | | |
| | | | 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 | 1c, 2c, 3c, 4c - | 8715 00 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | и детали к ним | сертификация | 8715 00 100 0 | | ГОСТ 19245-93 |
| | | | 8715 00 900 0 | | |
| 7.17 | Велосипеды (с высотой седла от 435 | 1c, 2c, 3c, 4c - | 8712 00 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 |
| | мм до 635 мм для детей дошкольного | сертификация | 8712 00 300 0 | | ГОСТ 7371-89 |
| | возраста, транспортные велосипеды с | | | | ГОСТ 29235-91 |
| | регулировкой седла на высоту 635 мм и | | | | (ИСО 6742-2-85) |
| | более для младших школьников и | | | | ГОСТ 31741-2012 |
| | подростков) | | | | ΓΟCT P 58704-2019 |

Генеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> М.П. 27.11.2020г. облукации ф.И.О.

| 7.18 | Издательская книжная, журнальная продукция (детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские) | 1c, 2c, 3c, 4c - сертификация 3д, 4д, 6д - декларирование | 4901 4901 10 000 0 4901 99 000 0 4902 4902 90 000 0 4903 00 000 0 | TP TC 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 10 900 0 9608 10 990 0 9608 10 990 0 9608 30 000 0 9608 30 000 0 9608 40 000 0 9608 50 000 0 | TP TC 007/2011 | TP TC 007/2011 ΓΟCT P 51068-97 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 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 безопасності | и игрушек» | |
| 8.1 | ИГРУШКИ, за исключением | 1c, 2c, 3c | 3407 00 000 0 | TP TC 008/2011 | TP TC 008/2011 |
| | следующих видов: елочные украшения, | Сертификация | 9403 70 000 2 | | ΓΟCT EN 71-1-2014 |
| | искусственные елки, и принадлежности | | 9403 70 000 3 | | ΓΟCT EN 71-4-2014 |
| | к ним, элекрогирлянды; масштабные | | 9503 00 100 | | ΓΟCT EN 71-5-2014 |
| | модели для коллекционирования, не | | 9503 00 100 1 | | ΓΟCT EN 71-7-2014 |
| | предназначенные для детей в возрасте | | 9503 00 100 9 | | ΓΟCT EN 71-8-2014 |
| | до 14 лет; оборудование для детских | | 9503 00 210 0 | | ΓΟCT EN 71-13-2018 |
| | игровых площадок; | | 9503 00 290 0 | | ΓΟCT EN 71-14-2014 |
| | спортивный инвентарь, в том числе | | 9503 00 300 0 | | ГОСТ 25779-90 |
| | подводный; фольклорные и | | 9503 00 350 0 | | ΓΟCT ISO 8124-2-2014 |
| | декоративные куклы, не | | 9503 00 390 0 | | ΓΟCT ISO 8124-3-2014 |
| | предназначенные для детей в | | 9503 00 410 0 | | ΓΟCT IEC 62115-2014 |
| | возрасте до 14 лет; | | 9503 00 490 0 | | ΓΟCT IEC 60825-2013 |
| | "Профессиональные "игрушки, | | 9503 00 550 0 | | |
| | установленные в общественных | | 9503 00 610 0 | | |
| | местах для общего пользования; | | 9503 00 690 0 | | |
| | игровые автоматы; головоломки, | | 9503 00 700 0 | | |
| | содержащие более 500 деталей; | | 9503 00 750 0 | | |
| | пневматическое оружие; | | 9503 00 790 0 | | |
| | катапульты и устройства для | | 9503 00 810 0 | | |
| | метания; снаряды для метания с | | 9503 00 850 0 | | |
| | металлическими наконечниками; | | 9503 00 950 0 | | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|--------|--------|-------------|------------|
| № K | G 417/ | ′КЦА | .ОС П.026_ | |
| от « | 18 | » _ | декабря | 2020г |

| трансформаторы для игрушек, | 9503 00 | |
|-----------------------------------|---------------|--|
| питающиеся от сети, зарядные | 9503 00 99 0 | |
| устройства для аккумуляторных | 9503 00 9901 | |
| батарей, в том числе поставляемые | 9503 00 9909 | |
| вместе с игрушкой; изделия, | 9504 50 000 | |
| содержащие нагревательные | 9504 50 000 2 | |
| элементы и предназначенные для | 9504 50 000 9 | |
| для использования в учебном | 9504 90 100 0 | |
| процессе под наблюдением | 9504 90 800 | |
| взрослых; транспортные средства, | 9504 90 800 9 | |
| предназначенные для детей в | 9505 | |
| возрасте до 14 лет, с двигателями | 9505 10 | |
| внутреннего сгорания; игрушечные | 9505 10 900 0 | |
| машины с паровыми двигателями; | 9505 90 000 0 | |
| велосипеды, предназначенные для | 9506 | |
| движения по дорогам общего | 9506 99 900 0 | |
| пользования; игры и игрушки, | 3213 | |
| работающие при номинальном | 3213 10 000 0 | |
| напряжении свыше 24 В; точные | 3213 90 000 0 | |
| копии огнестрельного оружия; | | |
| бижутерия для детей; | | |
| приспособления для плавания | | |
| (например, надувные манжеты, | | |
| надеваемые на руки); средства | | |
| защиты (очки для плаванья, | | |
| солнцезащитные очки, | | |
| велосипедные шлемы, шлемы для | | |
| скейтборда); летающие игрушки, | | |
| которые запускаются ребенком с | | |
| помощью резинового шнура; луки | | |
| для стрельбы, длина которых в | | |
| ненатянутом состоянии превышает | | |
| 1200 мм; санитарно-гигиенические | | |
| изделия из латекса, резины и | | |
| силиконовых эластомеров для | | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | детей | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---------------|----------------|-----------------|--|--|--|--|
| | Раздел 9 ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | | | | |
| 9.1 | Материалы текстильные: | 1c, 2c, 3c - | 5007 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 | | | | |
| | бельевые, одежные, полотенечные, | сертификация | 5007 10 000 0 | | ГОСТ 1443-78 | | | | |
| | мебельные, декоративные, обувные. | 1д, 2д, 3д 4д, 6д - | 5007 20 | | ГОСТ 2351-88 | | | | |
| | Мех искусственный и ткани ворсовые. | декларирование | 5007 20 110 0 | | ГОСТ 3897-2015 | | | | |
| | Одежда и изделия швейные. | | 5007 20 190 0 | | ГОСТ 5007-2014 | | | | |
| | Изделия трикотажные. | | 5007 20 210 0 | | ГОСТ 5274-2014 | | | | |
| | Изделия текстильно-галантерейные | | 5007 20 310 0 | | ГОСТ 5617-71 | | | | |
| | Головные уборы. | | 5007 20 390 0 | | ГОСТ 5665-2015 | | | | |
| | | | 5007 20 410 0 | | ГОСТ 6752-78 | | | | |
| | | | 5007 20 510 0 | | ГОСТ 7000-80 | | | | |
| | | | 5007 20 590 0 | | ГОСТ 7081-93 | | | | |
| | | | 5007 20 610 0 | | ГОСТ 7297-90 | | | | |
| | | | 5007 20 690 0 | | ГОСТ 7701-93 | | | | |
| | | | 5007 20 690 0 | | ГОСТ 7779-2015 | | | | |
| | | | 5007 20 710 0 | | ГОСТ 7913-76 | | | | |
| | | | 5007 90 | | ГОСТ 8541-2014 | | | | |
| | | | 5007 90 100 0 | | ГОСТ 9009-93 | | | | |
| | | | 5007 90 300 0 | | ГОСТ 9382-2014 | | | | |
| | | | 5007 90 500 0 | | ГОСТ 9441-2014 | | | | |
| | | | 5007 90 900 0 | | ГОСТ 9845-83 | | | | |
| | | | 5111 | | ГОСТ 10524-2014 | | | | |
| | | | 5111 11 000 0 | | ГОСТ 10232-77 | | | | |
| | | | 5111 19 000 0 | | ГОСТ 10138-93 | | | | |
| | | | 5111 20 000 0 | | ГОСТ 10530-79 | | | | |
| | | | 5111 30 | | ГОСТ 10581-91 | | | | |
| | | | 5111 30 100 0 | | ГОСТ 11027-2014 | | | | |
| | | | 5111 30 800 | | ГОСТ 11039-2015 | | | | |
| | | | 5111 30 800 1 | | ГОСТ 11109-90 | | | | |
| | | | 5111 30 800 9 | | ГОСТ 11381-83 | | | | |
| | | | 5111 90 | | ГОСТ 11372-84 | | | | |
| | | | 5111 90 100 0 | | ГОСТ 11518-88 | | | | |
| | | | 5111 90 910 0 | | ГОСТ 13527-78 | | | | |
| | | | 5111 90 980 0 | | ГОСТ 15968-87 | | | | |

| _ | | | ттестату ак .ОС П.026_ | кредитации |
|------|------|-----|---------------------------|------------|
| 0T « | _18_ | » _ | декабря | 2020г |

| 5112 FOCT 16825-2002 5112 11 000 0 FOCT 17504-80 5112 19 000 0 FOCT 17923-72 5112 20 000 FOCT 18273-89 5112 20 000 1 FOCT 19908-93 5112 30 000 9 FOCT 19864-89 5112 30 100 0 FOCT 2072-96 5112 30 800 1 FOCT 2072-96 5112 30 800 1 FOCT 21746-92 5112 30 800 9 FOCT 21790-2005 5112 90 100 0 FOCT 22432-89 5112 90 910 0 FOCT 23432-89 5112 90 980 0 FOCT 2420-80 5113 00 000 0 FOCT 25296-2003 5208 11 FOCT 25294-2003 5208 12 FOCT 28000-2004 5208 12 FOCT 28000-2004 5208 12 160 0 FOCT 28253-89 5208 12 190 0 FOCT 28446-90 |
|---|
| S112 19 000 0 FOCT 17923-72 S112 20 000 |
| 5112 20 000 1 FOCT 18273-89 5112 20 000 1 FOCT 19008-93 5112 30 FOCT 19196-93 5112 30 000 0 FOCT 20272-96 5112 30 800 1 FOCT 20723-2003 5112 30 800 1 FOCT 21746-92 5112 30 800 9 FOCT 21790-2005 5112 90 FOCT 22017-92 5112 90 100 0 FOCT 23432-89 5112 90 910 0 FOCT 23627-89 5112 90 980 0 FOCT 24220-80 5113 00 000 0 FOCT 25296-2003 5208 1 FOCT 25295-2003 5208 11 FOCT 25295-2003 5208 12 FOCT 28800-2004 5208 12 160 0 FOCT 28233-89 5208 12 190 0 FOCT 28367-94 |
| S112 20 000 1 |
| S112 20 000 9 |
| S112 30 |
| S112 30 100 0 |
| 5112 30 800 5112 30 800 1 5112 30 800 1 5112 30 800 9 5112 90 5112 90 5112 90 100 0 5112 90 910 0 5112 90 980 0 5112 90 980 0 5113 00 000 0 513 00 000 0 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 |
| 5112 30 800 1 5112 30 800 9 5112 90 5112 90 5112 90 100 0 5112 90 910 0 5112 90 910 0 5113 00 000 0 5113 00 000 0 5113 00 000 0 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 |
| 5112 30 800 9 5112 90 5112 90 5112 90 100 0 5112 90 910 0 5112 90 910 0 5112 90 980 0 5113 00 000 0 5113 00 000 0 5208 5208 11 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 FOCT 28367-94 |
| 5112 90 5112 90 100 0 5112 90 100 0 5112 90 910 0 5112 90 980 0 5113 00 000 0 5208 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 |
| 5112 90 100 0 FOCT 23432-89 5112 90 910 0 FOCT 23627-89 5112 90 980 0 FOCT 24220-80 5113 00 000 0 FOCT 25296-2003 5208 |
| 5112 90 910 0 5112 90 980 0 5113 00 000 0 5113 00 000 0 5208 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 |
| 5112 90 980 0 5113 00 000 0 5208 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 |
| 5113 00 000 0 5208 5208 5208 11 5208 11 5208 11 5208 11 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 5208 12 190 0 FOCT 25296-2003 FOCT 25295-2003 FOCT 27832-88 FOCT 28000-2004 FOCT 28253-89 FOCT 28367-94 |
| 5208 5208 11 5208 11 5208 11 5208 11 FOCT 25294-2003 FOCT 25295-2003 FOCT 27832-88 FOCT 28000-2004 FOCT 28253-89 FOCT 28267-94 |
| 5208 11 |
| 5208 11 900 0 5208 12 5208 12 5208 12 160 0 5208 12 190 0 FOCT 27832-88 FOCT 28000-2004 FOCT 28253-89 FOCT 28367-94 |
| 5208 12 ΓΟCT 28000-2004 5208 12 160 0 ΓΟCT 28253-89 5208 12 190 0 ΓΟCT 28367-94 |
| 5208 12 160 0 5208 12 190 0 FOCT 28253-89 FOCT 28367-94 |
| 5208 12 190 0 ΓΟCT 28367-94 |
| |
| 5208 12 060 0 FOCT 28486 00 |
| J200 12 700 0 1 OC1 20 1 00-70 |
| 5208 12 990 0 ΓOCT 28554-90 |
| 5208 13 000 0 ΓΟCT 28748-90 |
| 5208 19 000 0 ΓΟCT 28755-90 |
| 5208 21 FOCT 29013-91 |
| 5208 21 900 0 FOCT 29097-91 |
| 5208 22 FOCT 29098-91 |
| 5208 22 160 0 FOCT 29222-91 |
| 5208 22 100 0 FOCT 29223-91 |
| 5208 22 100 0 FOCT 29298-2005 |
| 5208 22 900 0 FOCT 30327-95 |
| 5208 22 990 0 FOCT 3032-95 / FOCT P 50576-93 |
| 5208 23 000 0 FOCT 30332-937 FOCT 1 30370-93 |

| <u>- 1 - </u> | 110 | • • • | /111 | 11100 | |
|---------------|----------|-------|------|---------|--------|
| ОТ | « | 18_ | » | декабря | 2020г. |

| 5208 31 000 0 | ΓOCT 31307-2005 |
|---------------|-------------------|
| 5208 32 | ΓOCT 31405-2009 |
| 5208 32 160 0 | ΓOCT 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 | CT PK 1017-2000 |
| 5209 39 000 0 | CT PK 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 ______ <u>Р.И. Саттаров</u> органа по сертификации _____ одпись Ф.И.О.

| 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 21 000 0 5210 29 000 0 5210 31 000 0 | |
| 5210 21 000 0 5210 29 000 0 5210 31 000 0 | |
| 5210 29 000 0 5210 31 000 0 | |
| 5210 31 000 0 | |
| | |
| 3210 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 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 | | |
| 1 | | 5309 29 000 0 | | |
| | | 5310 | | |
| | | 5310 10 | | |
| | | 5310 10 100 0 | | |
| | | 5310 10 900 0 | | |
| | • | | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026

| ОТ | « | _18 | >> | декабря_ | 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 11 200 0 | |
| 3313 11 700 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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 12 000 0 | |
| 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 29 000 0 | |
| 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. Саттаров Ф.И.О.

| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| \$516 11 000 0 \$516 12 000 0 \$516 13 000 0 \$516 14 000 0 \$516 21 000 0 \$516 22 000 0 \$516 23 000 0 \$516 23 000 0 \$516 23 000 0 \$516 24 000 0 \$516 30 000 0 \$516 30 000 0 \$516 30 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$510 90 000 0 \$510 90 000 0 \$510 90 000 0 \$510 90 000 0 \$510 90 000 0 \$510 10 000 0 \$5 | | |
|---|---------------|--|
| \$516 13 000 0 \$516 14 000 0 \$516 22 000 0 \$516 23 \$516 23 100 0 \$516 23 900 0 \$516 23 900 0 \$516 24 000 0 \$516 24 000 0 \$516 32 000 0 \$516 33 000 0 \$516 33 000 0 \$516 33 000 0 \$516 34 000 0 \$516 34 000 0 \$516 42 000 0 \$516 42 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 40 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$580 12 000 0 \$580 12 000 0 \$580 12 000 0 \$580 12 000 0 \$580 12 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 \$580 13 000 0 | 5516 11 000 0 | |
| \$516 21 000 0 \$516 22 000 0 \$516 23 \$516 23 100 0 \$516 23 23 200 0 \$516 23 23 200 0 \$516 23 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 24 200 0 \$516 20 200 0 \$516 20 200 0 \$516 20 200 0 \$516 20 200 0 \$516 20 200 0 \$510 20 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 \$580 30 200 0 | 5516 12 000 0 | |
| \$516 22 000 0 \$516 22 000 0 \$516 23 000 0 \$516 23 900 0 \$516 23 900 0 \$516 24 000 0 \$516 31 000 0 \$516 31 000 0 \$516 33 000 0 \$516 34 000 0 \$516 34 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 49 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 | | |
| \$516 22 000 0 \$516 22 000 0 \$516 23 000 0 \$516 23 900 0 \$516 23 900 0 \$516 24 000 0 \$516 31 000 0 \$516 31 000 0 \$516 33 000 0 \$516 34 000 0 \$516 34 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 49 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$516 90 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 20 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 | 5516 14 000 0 | |
| \$516 23 \$516 23 100 0 \$516 23 100 0 \$516 24 000 0 \$516 24 000 0 \$516 32 000 0 \$516 32 000 0 \$516 33 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 49 000 0 \$516 49 000 0 \$516 49 000 0 \$516 92 000 0 \$516 92 000 0 \$516 92 000 0 \$516 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$5801 22 000 0 \$5801 27 000 0 \$5801 27 000 0 \$5801 27 000 0 \$5801 32 000 0 \$5801 32 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 37 000 0 | | |
| \$516 23 \$516 23 100 0 \$516 23 100 0 \$516 24 000 0 \$516 24 000 0 \$516 32 000 0 \$516 32 000 0 \$516 33 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 49 000 0 \$516 49 000 0 \$516 49 000 0 \$516 92 000 0 \$516 92 000 0 \$516 92 000 0 \$516 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$510 92 000 0 \$5801 22 000 0 \$5801 27 000 0 \$5801 27 000 0 \$5801 27 000 0 \$5801 32 000 0 \$5801 32 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 33 000 0 \$5801 37 000 0 | | |
| \$516 23 100 0 \$516 23 900 0 \$516 31 000 0 \$516 31 000 0 \$516 33 000 0 \$516 33 000 0 \$516 34 000 0 \$516 43 000 0 \$516 42 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 44 000 0 \$516 90 00 0 \$516 90 00 0 \$516 90 00 0 \$516 90 00 0 \$5801 20 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 30 000 0 \$5801 35 000 0 \$5801 35 000 0 \$5801 36 000 0 \$5801 36 000 0 \$5801 36 000 0 | 5516 23 | |
| 5516 24 000 0 5516 32 000 0 5516 32 000 0 5516 33 000 0 5516 34 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 91 000 0 5516 92 000 0 5516 92 000 0 5516 94 000 0 5516 92 000 0 5516 92 000 0 5510 92 000 0 5501 20 000 0 5501 20 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 22 000 0 5501 23 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 5501 33 000 0 | | |
| 5516 31 000 0 5516 33 000 0 5516 33 000 0 5516 34 000 0 5516 42 000 0 5516 42 000 0 5516 42 000 0 5516 44 000 0 5516 91 000 0 5516 91 000 0 5516 92 000 0 5516 93 000 0 5516 94 000 0 5516 94 000 0 5801 10 000 0 5801 21 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 30 000 0 5801 30 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 | 5516 23 900 0 | |
| 5516 31 000 0 5516 33 000 0 5516 33 000 0 5516 34 000 0 5516 42 000 0 5516 42 000 0 5516 42 000 0 5516 44 000 0 5516 91 000 0 5516 91 000 0 5516 92 000 0 5516 93 000 0 5516 94 000 0 5516 94 000 0 5801 10 000 0 5801 21 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 30 000 0 5801 30 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 | 5516 24 000 0 | |
| 5516 32 000 0 5516 34 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 44 000 0 5516 94 000 0 5516 94 000 0 5516 94 000 0 5516 94 000 0 5516 94 000 0 5801 21 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 23 000 0 5801 23 000 0 5801 23 000 0 5801 33 000 0 5801 31 000 0 5801 31 000 0 5801 31 000 0 5801 31 000 0 5801 31 000 0 5801 31 000 0 5801 31 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 37 000 0 | 5516 31 000 0 | |
| 5516 34 000 0 5516 42 000 0 5516 42 000 0 5516 43 000 0 5516 43 000 0 5516 91 000 0 5516 92 000 0 5516 93 000 0 5516 93 000 0 5516 93 000 0 5501 20 000 0 5801 20 000 0 5801 22 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 27 000 0 5801 37 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 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 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 32 000 0 5801 32 000 0 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5516 33 000 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 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 32 000 0 5801 32 000 0 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5516 34 000 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 5516 94 000 0 5801 5801 10 000 0 5801 21 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 27 000 0 5801 27 000 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 | 5516 41 000 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 5516 94 000 0 5801 5801 10 000 0 5801 21 000 0 5801 22 000 0 5801 23 000 0 5801 27 000 0 5801 27 000 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 5801 30 00 0 | 5516 42 000 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 23 000 0 5801 27 000 0 5801 31 000 0 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 37 000 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 32 000 0 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5516 44 000 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 33 000 0 5801 33 000 0 5801 37 000 0 | 5516 91 000 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 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5516 92 000 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 | 5516 93 000 0 | |
| 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 | 5516 94 000 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 | |
| 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 10 000 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 21 000 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 22 000 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 23 000 0 | |
| 5801 31 000 0 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5801 26 000 0 | |
| 5801 32 000 0 5801 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5801 27 000 0 | |
| 5801 33 000 0 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5801 31 000 0 | |
| 5801 36 000 0 5801 37 000 0 | 5801 32 000 0 | |
| 5801 37 000 0 | 5801 33 000 0 | |
| | 5801 36 000 0 | |
| 5801 90 | | |
| | 5801 90 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 21 100 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 5806 32 100 0 | |
| | 5806 32 100 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | |
| <u> </u> | | ı |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 6101 20 100 0 6101 20 900 0 6101 30 6101 30 100 0 6101 30 900 0 6101 90 6101 90 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 10 6102 10 100 0 6102 10 100 0 6102 20 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 0 6102 30 100 0 | |
|---|--|
| 6101 30 6101 30 100 0 6101 30 900 0 6101 90 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 10 6102 10 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6101 30 100 0 6101 30 900 0 6101 90 6101 90 200 0 6102 90 800 0 6102 10 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6101 30 900 0 6101 90 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 6102 10 6102 10 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6101 90 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 6102 10 6102 10 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6101 90 6101 90 200 0 6101 90 800 0 6102 6102 10 6102 10 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 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 | |
| 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 10 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6102 10 100 0 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6102 10 900 0 6102 20 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6102 20 100 0 6102 20 900 0 6102 30 | |
| 6102 30 | |
| 6102 30 | |
| | |
| | |
| 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

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

от «___18___» ____декабря___2020г.__

| 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 6103 49 000 1 6103 49 000 2 6103 49 000 9 6104 6104 13 000 0 6104 19 000 6104 19 900 6104 19 900 0 6104 19 900 1 6104 19 900 9 6104 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 000 0 6104 29 900 0 |
|--|
| 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 1 6104 19 900 1 6104 19 900 1 6104 20 00 0 6104 22 000 0 6104 29 6104 29 100 0 |
| 6103 43 000 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 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 |
| 6103 43 000 1 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 6104 19 900 6104 19 20 00 6104 19 20 00 6104 19 20 00 6104 12 300 0 6104 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 |
| 6103 43 000 9 6103 49 000 6103 49 000 1 6103 49 000 2 6103 49 000 9 6104 6104 6104 13 000 0 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 6104 29 100 0 |
| 6103 49 000 1 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 29 6104 29 6104 29 100 0 |
| 6103 49 000 1 6103 49 000 2 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 |
| 6103 49 000 1 6103 49 000 2 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 |
| 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 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 6104 29 100 0 |
| 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 6104 29 100 0 |
| 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 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 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 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 19 900 1 6104 19 900 9 6104 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 100 0 |
| 6104 19 900 9 6104 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 100 0 |
| 6104 22 000 0 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 100 0 |
| 6104 23 000 0 6104 29 6104 29 100 0 |
| 6104 29 6104 29 100 0 |
| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

от «___18___» ____декабря___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 12 100 9 | | |
| | 6110 12 900 1 | | |
| | 6110 12 900 9 | | |
| | 6110 19 | | |
| | 6110 19 | | |
| | 6110 19 100 1 | | |
| | 6110 19 100 1 | | |
| | 6110 19 100 9 | | |
| | 6110 19 900 1 | | |
| | 6110 19 900 1 | | |
| | 0110 19 900 9 | <u> </u> | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 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 | | |
| 1 | | 6113 00 100 0 | | |
| | | 6113 00 900 0 | | |
| | | 6114 | | |
| | | 6114 20 000 0 | | |
| | | 6114 30 000 0 | | |
| | • | | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | |
| I I | 0002 // 1000 | l |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 13 100 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 | |
| 1 | 0203 17 100 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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 | |
| | 0203 73 700 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | | |
| | 0201 17 700 0 | ı | |

Генеральный директор органа по сертификации

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

от «___18___» ____декабря___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

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. подпись

 $M.\Pi.$ 27.11.2020г.

| 6206 40 000 0 6206 90 6206 90 100 0 6206 90 900 0 6206 90 900 0 6207 11 000 0 6207 11 000 0 6207 12 000 0 6207 22 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 90 00 0 6207 90 00 0 6207 90 00 0 6207 90 00 0 6208 6208 6208 10 00 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 10 000 00 0 6210 10 000 00 0 6210 10 000 00 0 6211 10 000 00 0 | | | |
|---|--|----------------|--|
| 6206 90 100 0 6206 90 100 0 6207 6207 11 000 0 6207 19 000 0 6207 22 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 99 6207 99 000 0 6207 99 000 0 6208 10 000 0 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 10 980 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 | | 6206 30 000 0 | |
| 6206 99 00 00 6206 99 900 0 6207 19 000 0 6207 19 000 0 6207 21 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 29 000 0 6207 29 000 0 6207 99 000 0 6207 99 000 0 6208 6207 99 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 30 000 0 6208 30 000 0 6208 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6211 50 000 0 | | 6206 40 000 0 | |
| 6206 90 900 0 6207 11 000 0 6207 19 000 0 6207 19 000 0 6207 22 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 900 0 6207 99 000 0 6207 99 100 0 6207 99 90 0 6208 6208 10 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 90 00 0 6208 90 00 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6211 30 000 0 6211 30 000 0 6211 30 000 0 6211 30 000 0 6211 30 000 0 6211 30 000 0 | | 6206 90 | |
| 6207 6207 11 000 0 6207 12 000 0 6207 22 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 29 000 0 6207 99 6207 99 100 0 6207 99 900 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6210 30 000 0 | | 6206 90 100 0 | |
| 6207 6207 11 000 0 6207 12 000 0 6207 22 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 29 000 0 6207 99 6207 99 100 0 6207 99 900 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6208 90 000 0 6210 30 000 0 | | 6206 90 900 0 | |
| 6207 19 000 0 6207 21 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 99 1000 0 6207 99 6207 99 100 0 6208 6208 6208 19 000 6208 19 000 6208 19 000 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 90 00 0 6210 10 980 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 00 6210 50 000 0 | | 6207 | |
| 6207 19 000 0 6207 21 000 0 6207 22 000 0 6207 29 000 0 6207 99 1000 0 6207 99 6207 99 100 0 6208 6208 6208 19 000 6208 19 000 6208 19 000 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 90 00 0 6210 10 980 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 00 6210 50 000 0 | | 6207 11 000 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 6208 11 000 0 6208 19 000 6208 19 000 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 21 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 29 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6210 40 000 0 6210 10 980 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 0 ₀ 6210 40 000 0 ₀ 6210 50 000 0 6211 6211 11 000 0 | | 6207 19 000 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 6208 11 000 0 6208 19 000 6208 19 000 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 21 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 29 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6210 40 000 0 6210 10 980 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 0 ₀ 6210 40 000 0 ₀ 6210 50 000 0 6211 6211 11 000 0 | | 6207 21 000 0 | |
| 6207 29 000 0 6207 91 000 0 6207 99 100 0 6207 99 100 0 6208 6208 6208 11 000 0 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 20 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6208 99 000 0 6210 10 980 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 20 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 0 _R 6210 50 000 0 6211 6211 11 000 0 | | 6207 22 000 0 | |
| 6207 91 000 0 6207 99 6207 99 100 0 6208 6208 6208 11 000 0 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 19 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 92 000 0 6208 92 000 0 6208 92 000 0 6208 92 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 50 000 0 6211 10 50 000 0 6211 10 50 000 0 | | | |
| 6207 99 100 0 6207 99 100 0 6208 6208 11 000 0 6208 19 000 6208 19 000 1 6208 19 000 1 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 20 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 29 000 0 6208 99 000 0 6208 90 00 0 6210 000 0 6210 000 0 6210 10 980 0 6210 30 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 0 _Д 6210 30 000 0 6211 11 10 00 0 | | 6207 91 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6207999000 \\ 6208\\ 6208110000 \\ 620819000\\ 6208190001 \\ 6208190009 \\ 6208210000 \\ 6208220000 \\ 6208220000 \\ 6208290000 \\ 6208910000 \\ 6208920000 \\ 6208920000 \\ 6208990000 \\ 6210109800 \\ 6210200000 \\ 6210300000 \\ 6210300000 \\ 6210300000 \\ 6210500000 \\ 6211100000 \end{array}$ | | | |
| $\begin{array}{c} 6208 \\ 6208 11 000 0 \\ 6208 19 000 \\ 6208 19 000 1 \\ 6208 19 000 9 \\ 6208 21 000 0 \\ 6208 22 000 0 \\ 6208 22 000 0 \\ 6208 29 000 0 \\ 6208 91 000 0 \\ 6208 99 000 0 \\ 6208 99 000 0 \\ 6210 10 980 0 \\ 6210 20 000 0 \\ 6210 30 000 0 \\ 6210 40 000 0_{\pi} \\ 6210 50 000 0 \\ 6211 \\ 6211 11 000 0 \end{array}$ | | 6207 99 100 0 | |
| $\begin{array}{c} 6208 \\ 6208 11 000 0 \\ 6208 19 000 \\ 6208 19 000 1 \\ 6208 19 000 9 \\ 6208 21 000 0 \\ 6208 22 000 0 \\ 6208 22 000 0 \\ 6208 29 000 0 \\ 6208 91 000 0 \\ 6208 99 000 0 \\ 6208 99 000 0 \\ 6210 10 980 0 \\ 6210 20 000 0 \\ 6210 30 000 0 \\ 6210 40 000 0_{\pi} \\ 6210 50 000 0 \\ 6211 \\ 6211 11 000 0 \end{array}$ | | 6207 99 900 0 | |
| 6208 11 000 0 6208 19 000 1 6208 19 000 9 6208 21 000 0 6208 22 000 0 6208 22 000 0 6208 29 000 0 6208 91 000 0 6208 92 000 0 6208 99 000 0 6210 0 6210 10 980 0 6210 20 000 0 6210 30 000 0 6210 40 000 0π 6210 40 000 0π 6210 10 6211 11 000 0 | | | |
| $\begin{array}{c} 620819000\\ 6208190001\\ 6208190009\\ 6208210000\\ 6208220000\\ 6208290000\\ 6208910000\\ 6208920000\\ 6208990000\\ 62100\\ 6210109800\\ 6210200000\\ 6210300000\\ 6210300000\\ 6210300000\\ 6210500000\\ 6211\\ 6211110000\\ \end{array}$ | | | |
| $\begin{array}{c} 6208\ 19\ 000\ 9 \\ 6208\ 21\ 000\ 0 \\ 6208\ 22\ 000\ 0 \\ 6208\ 29\ 000\ 0 \\ 6208\ 91\ 000\ 0 \\ 6208\ 92\ 000\ 0 \\ 6208\ 99\ 000\ 0 \\ 6210 \\ 6210\ 10\ 980\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{H}} \\ 6211\ 10\ 000\ 0 \\ 6211 \\ 6211\ 11\ 000\ 0 \end{array}$ | | 6208 19 000 | |
| $\begin{array}{c} 6208\ 21\ 000\ 0\\ 6208\ 22\ 000\ 0\\ 6208\ 29\ 000\ 0\\ 6208\ 91\ 000\ 0\\ 6208\ 92\ 000\ 0\\ 6208\ 99\ 000\ 0\\ 6210\\ 6210\ 10\ 980\ 0\\ 6210\ 20\ 000\ 0\\ 6210\ 30\ 000\ 0\\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\rm A}\\ 6210\ 50\ 000\ 0\\ 6211\\ 6211\ 11\ 000\ 0\\ \end{array}$ | | 6208 19 000 1 | |
| $\begin{array}{c} 6208\ 22\ 000\ 0\\ 6208\ 29\ 000\ 0\\ 6208\ 91\ 000\ 0\\ 6208\ 92\ 000\ 0\\ 6210\ 99\ 000\ 0\\ 6210\ 10\ 980\ 0\\ 6210\ 20\ 000\ 0\\ 6210\ 30\ 000\ 0\\ 6210\ 30\ 000\ 0\\ 6210\ 50\ 000\ 0\\ 6211\ 10\ 000\ 0\\ \end{array}$ | | 6208 19 000 9 | |
| $\begin{array}{c} 6208\ 29\ 000\ 0 \\ 6208\ 91\ 000\ 0 \\ 6208\ 92\ 000\ 0 \\ 6208\ 99\ 000\ 0 \\ 6210 \\ 6210\ 10\ 980\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 30\ 000\ 0 \\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{A}} \\ 6210\ 50\ 000\ 0 \\ 6211 \\ 6211\ 11\ 000\ 0 \end{array}$ | | 6208 21 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6208\ 91\ 000\ 0 \\ 6208\ 92\ 000\ 0 \\ 6208\ 99\ 000\ 0 \\ 6210 \\ 6210\ 10\ 980\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 30\ 000\ 0 \\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{H}} \\ 6210\ 50\ 000\ 0 \\ 6211 \\ 6211\ 11\ 000\ 0 \\ \end{array}$ | | 6208 22 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6208\ 92\ 000\ 0 \\ 6208\ 99\ 000\ 0 \\ 6210 \\ 6210\ 10\ 980\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 30\ 000\ 0 \\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{A}} \\ 6210\ 50\ 000\ 0 \\ 6211 \\ 6211\ 11\ 000\ 0 \\ \end{array}$ | | 6208 29 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6208990000 \\ 6210 \\ 6210109800 \\ 6210200000 \\ 6210300000 \\ 6210400000_{\mathrm{A}} \\ 6210500000 \\ 6211 \\ 6211110000 \\ \end{array}$ | | 6208 91 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6210 \\ 6210\ 10\ 980\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 30\ 000\ 0 \\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{H}} \\ 6210\ 50\ 000\ 0 \\ 6211 \\ 6211\ 11\ 000\ 0 \\ \end{array}$ | | 6208 92 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6210\ 10\ 980\ 0 \\ 6210\ 20\ 000\ 0 \\ 6210\ 30\ 000\ 0 \\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{H}} \\ 6210\ 50\ 000\ 0 \\ 6211 \\ 6211\ 11\ 000\ 0 \\ \end{array}$ | | 6208 99 000 0 | |
| $\begin{array}{c} 6210\ 20\ 000\ 0\\ 6210\ 30\ 000\ 0\\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\rm H}\\ 6210\ 50\ 000\ 0\\ 6211\\ 6211\ 11\ 000\ 0\\ \end{array}$ | | 6210 | |
| $\begin{array}{c} 6210\ 30\ 000\ 0\\ 6210\ 40\ 000\ 0_{\mathrm{A}}\\ 6210\ 50\ 000\ 0\\ 6211\\ 6211\ 11\ 000\ 0\\ \end{array}$ | | 6210 10 980 0 | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 6210 20 000 0 | |
| 6210 50 000 0 6211 6211 11 000 0 | | 6210 30 000 0 | |
| 6211 6211 11 000 0 | | 6210 40 000 Од | |
| 6211 6211 11 000 0 | | 6210 50 000 0 | |
| 6211 11 000 0 | | | |
| 6211 12 000 0 | | 6211 11 000 0 | |
| 021112 000 0 | | 6211 12 000 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 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 | |
| 1 | | 6212 10 900 0 | |
| | | 6212 20 000 0 | |
| | | 6212 30 000 0 | |
| | | 6212 90 000 0 | |
| | | 6213 | |
| | - | | 1 |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| 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. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 1 | | | |
| | 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 | | | |
| <u> </u> | 0302 77 | l . | <u> </u> | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 6302 99 100 0 6302 99 900 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

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | | | 6303 99 100 0 6303 99 900 0 | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|----------------|--|
| 9.2 | Войлок, фетр и нетканые материалы | 1c, 2c, 3c - | 5602 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| | | сертификация 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - декларирование | 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 | | 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 |
| | | | 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 1 5603 14 100 9 5603 14 900 0 5603 91 5603 91 100 0 5603 91 900 0 | | ΓΟCT 314-72 |
| | | | 5603 92 5603 92 100 0 5603 92 900 0 | | |

| | | 1 | 1 | | |
|-----|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 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 | 1c, 2c, 3c - | 5701 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| | машинного способа производства | сертификация | 5701 10 | | ГОСТ 314-72 |
| | | 3д, 4д, 6д - | 5701 10 100 0 | | ГОСТ 7000-80 |
| | | декларирование | 5701 10 900 0 | | ГОСТ 16221-79 |
| | | | 5701 90 | | ГОСТ 23348-78 |
| | | | 5701 90 100 0 | | ΓOCT 28415-89 |
| | | | 5701 90 900 0 | | |
| | | | 5702 | | ГОСТ 28867-90 |
| | | | 5702 10 000 0 | | ΓΟCT 30877-2003 |
| | | | 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 42 100 0 | | |
| | | | 5702 42 900 0 | | |
| | | | 5702 50 | | |
| | | | 5702 50 100 0 | | |
| | | | 5702 50 310 0 | | |
| | | | 3702 30 310 0 | | |

| | 5702 50 390 0 | |
|--|---------------|--|
| | 5702 50 900 0 | |
| | 5702 91 000 0 | |
| | 5702 92 | |
| | 5702 92 100 0 | |
| | 5702 92 900 0 | |
| | 5702 99 000 0 | |
| | 5703 | |
| | 5703 10 000 0 | |
| | 5703 20 | |
| | 5703 20 120 | |
| | 5703 20 120 1 | |
| | 5703 20 120 9 | |
| | 5703 20 120 9 | |
| | 5703 20 100 0 | |
| | 5703 20 920 1 | |
| | 5703 20 920 9 | |
| | 5703 20 920 9 | |
| | 5703 30 | |
| | 5703 30 120 0 | |
| | 5703 30 120 0 | |
| | 5703 30 180 0 | |
| | 5703 30 820 1 | |
| | 5703 30 820 1 | |
| | 5703 30 820 2 | |
| | | |
| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | <u></u> | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 5704 20 000 0 | | |
| | | | 5704 90 000 0 | | |
| | | | 5705 00 | | |
| | | | 5705 00 300 0 | | |
| | | | 5705 00 800 0 | | |
| 9.4 | Кожгалантерейные изделия | 1c, 2c, 3c - | 3926 20 000 0 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| | | сертификация | 4203 29 900 0 | | ГОСТ 28631-2005 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 4202 | | ГОСТ 28846-90 |
| | | декларирование | 4202 11 | | ГОСТ 28754-90 |
| | | | 4202 11 100 0 | | ГОСТ 25871-83 |
| | | | 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 32 100 0 | | |
| | | | 4202 32 900 0 | | |
| | | | 4202 91 | | |
| | | | 4202 91 100 0 | | |
| | | | 4202 91 100 0 | | |
| | | | 4202 91 800 0 | | |
| | | | | | |
| | | | 4202 92 110 0 | | |
| | | | 4202 92 150 0 | | |
| | | | 4202 92 190 0 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> 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 | 1c, 2c, 3c - | 6401 | TP TC 007/2011 | TP TC 017/2011 |
| | | сертификация | 6401 92 | | ГОСТ 126-79 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 6401 92 100 0 | | ГОСТ 1135-2005 |
| | | декларирование | 6401 92 900 0 | | ГОСТ 5375-79 |
| | | | 6401 99 000 0 | | ГОСТ 5394-89 |
| | | | 6402 | | ГОСТ 6410-80 |
| | | | 6402 19 000 0 | | ГОСТ 7296-2003 |
| | | | 6402 20 000 0 | | ГОСТ 7458-78 |
| | | | 6402 91 | | ГОСТ 7472-78 |
| | | | 6402 91 100 0 | | ГОСТ 9155-88 |
| | | | 6402 91 900 0 | | ГОСТ 13745-78 |
| | | | 6402 99 100 0 | | ГОСТ 13796-78 |
| | | | 6402 99 310 0 | | ГОСТ 14037-79 |
| | | | 6402 99 390 0 | | ГОСТ 18724-88 |
| | | | 6402 99 500 0 | | ГОСТ 19116-2005 |
| | | | 6402 99 910 0 | | ГОСТ 26166-84 |
| | | | 6402 99 930 0 | | ГОСТ 26167-2005 |
| | | | 6402 99 960 0 | | ГОСТ 32087-2013 |
| | | | 6402 99 980 0 | | ГОСТ Р 53917-2010 |
| | | | 6403 | | СТБ 287 -2004 |
| | | | 6403 51 | | СТБ 931-93 |
| | | | 6403 51 050 0 | | СТБ 1042-97 |
| | | | 6403 51 110 0 | | CTPK 1059-2002 |
| | | | 6403 51 150 0 | | ГОСТ 126-79 |
| | | | 6403 51 190 0 | | |
| | | | 6403 51 910 0 | | |
| | | | 6403 51 950 0 | | |
| | | | 6403 51 990 0 | | |

| 6403 59 110 0 6403 59 110 0 6403 59 310 0 6403 59 310 0 6403 59 350 0 6403 59 500 0 6403 59 500 0 6403 59 910 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 10 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 190 0 6403 91 980 0 6403 91 980 0 6403 99 100 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 | | | |
|---|--|---------------|--|
| 6403 59 310 0 6403 59 310 0 6403 59 390 0 6403 59 390 0 6403 59 90 0 6403 59 910 0 6403 59 90 0 6403 59 90 0 6403 59 90 0 6403 91 10 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 90 0 6403 91 90 0 6403 99 90 0 6403 99 310 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 980 0 | | 6403 59 | |
| 6403 59 310 0 6403 59 300 0 6403 59 500 0 6403 59 910 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 10 0 6403 91 110 0 6403 91 130 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 980 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 99 900 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | 6403 59 050 0 | |
| 6403 59 350 0 6403 59 90 0 6403 59 910 0 6403 59 910 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 050 0 6403 91 100 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 910 0 6403 91 980 0 6403 99 905 0 6403 99 100 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | 6403 59 110 0 | |
| 6403 59 390 0 6403 59 910 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 6403 91 100 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 910 0 6403 91 980 0 6403 99 900 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 980 0 | | 6403 59 310 0 | |
| 6403 59 390 0 6403 59 910 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 6403 91 100 0 6403 91 110 0 6403 91 110 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 910 0 6403 91 980 0 6403 99 900 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 980 0 | | | |
| 6403 59 900 0 6403 59 900 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 100 0 6403 91 130 0 6403 91 130 0 6403 91 130 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 990 0 6403 91 990 0 6403 91 990 0 6403 91 900 0 6403 91 310 0 6403 91 310 0 6403 91 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | | |
| 6403 59 910 0 6403 59 990 0 6403 59 990 0 6403 91 1050 0 6403 91 110 0 6403 91 130 0 6403 91 130 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 930 0 6403 91 930 0 6403 91 900 0 6403 91 900 0 6403 99 300 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 300 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | 6403 59 500 0 | |
| 6403 59 900 0 6403 91 100 0 6403 91 110 0 6403 91 130 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 980 0 6403 91 980 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | 6403 59 910 0 | |
| 6403 91 6403 91 100 0 6403 91 110 0 6403 91 130 0 6403 91 160 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 960 0 6403 99 950 0 6403 99 30 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | 6403 59 950 0 | |
| 6403 91 6403 91 100 0 6403 91 110 0 6403 91 130 0 6403 91 160 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 960 0 6403 99 950 0 6403 99 30 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | 6403 59 990 0 | |
| 6403 91 110 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 980 0 6403 99 905 0 6403 99 110 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 900 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 910 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 | | | |
| 6403 91 130 0 6403 91 160 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 980 0 6403 99 6403 99 6403 99 6403 99 110 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 6403 99 990 0 | | 6403 91 050 0 | |
| 6403 91 160 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 980 0 6403 99 6403 99 050 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 980 0 | | | |
| 6403 91 160 0 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 980 0 6403 99 6403 99 050 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 300 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 980 0 | | 6403 91 130 0 | |
| 6403 91 180 0 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 980 0 6403 99 6403 99 050 0 6403 99 310 0 6403 99 310 0 6403 99 360 0 6403 99 360 0 6403 99 360 0 6403 99 380 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 300 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 6403 99 900 0 | | | |
| 6403 91 910 0 6403 91 930 0 6403 91 980 0 6403 99 6403 99 050 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 500 0 6403 99 950 0 6403 99 950 0 6403 99 930 0 6403 99 930 0 6403 99 980 0 6403 99 980 0 | | | |
| 6403 91 930 0 6403 91 960 0 6403 99 6403 99 6403 99 050 0 6403 99 110 0 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 380 0 6403 99 90 0 6403 99 90 0 6403 99 90 0 6403 99 90 0 6403 99 90 0 6403 99 90 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 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 | | | |
| 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 99 950 0 6403 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 | | 6403 91 960 0 | |
| 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 | | 6403 91 980 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 | | 6403 99 | |
| 6403 99 310 0 6403 99 330 0 6403 99 380 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 | | 6403 99 050 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 | | 6403 99 110 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 | | 6403 99 310 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 | | 6403 99 330 0 | |
| 6403 99 500 0 6403 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 | | 6403 99 360 0 | |
| 6403 99 910 0 6403 99 930 0 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 | | 6403 99 380 0 | |
| 6403 99 930 0 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 | | 6403 99 500 0 | |
| 6403 99 960 0 6403 99 980 0 6404 | | 6403 99 910 0 | |
| 6403 99 980 0 6404 | | 6403 99 930 0 | |
| 6404 | | 6403 99 960 0 | |
| | | 6403 99 980 0 | |
| | | 6404 | |
| | | 6404 19 | |
| 6404 19 100 0 | | 6404 19 100 0 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

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 | 1c, 2c, 3c - | 4203 29 900 0 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| | | сертификация | 4303 | | ГОСТ 7069-74 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 4303 10 | | ГОСТ 8765-93 |
| | | декларирование | 4303 10 10 | | ГОСТ 10151-2014 |
| | | | 4303 10 101 0 | | ГОСТ 10325-79 |
| | | | 4303 10 109 0 | | ГОСТ 11287-76 |
| | | | 4303 10 90 | | ГОСТ 12299-66 |
| | | | 4303 10 901 0 | | ГОСТ 19878-2014 |
| | | | 4303 10 902 0 | | ГОСТ 20176-84 |
| | | | 4303 10 903 0 | | ГОСТ 31293-2005 |
| | | | 4303 10 904 0 | | ГОСТ 5710-85 |
| | | | 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 | | |

| <u>JN0</u> | NG. | <u>41 //.</u> | КЦА | <u> 4.00 11.026</u> _ | |
|------------|----------|---------------|-----------------|-----------------------|--------|
| от | « | 18 | >> | декабря | 2020г. |

| | | | (50(00 002 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 | | |
| 9.7 | Шкурки меховые выделанные | 1c, 2c, 3c - | 4302 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| | | сертификация | 4302 11 00 | | ГОСТ 2765-73 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 4302 11 001 0 | | ГОСТ 2974-75 |
| | | декларирование | 4302 11 009 0 | | ГОСТ 3157-69 |
| | | | 4302 19 | | ГОСТ 3595-74 |
| | | | 4302 19 100 0 | | ГОСТ 4661-76 |
| | | | 4302 19 200 0 | | ГОСТ 6803-72 |
| | | | 4302 19 30 | | ГОСТ 7179-70 |
| | | | 4302 19 301 0 | | ГОСТ 7416-73 |
| | | | 4302 19 302 0 | | ГОСТ 9296-74 |
| | | | 4302 19 306 0 | | ГОСТ 10231-77 |
| | | | 4302 19 307 0 | | ГОСТ 10322-71 |
| | | | 4302 19 309 0 | | ГОСТ 10522-73 |
| | | | 4302 19 350 0 | | ГОСТ 10596-77 |
| | | | 4302 19 410 0 | | ГОСТ 10623-85 |
| | | | 4302 19 49 | | ГОСТ 10714-73 |
| | | | 4302 19 491 0 | | ГОСТ 11106-74 |
| | | | 4302 19 499 0 | | ГОСТ 11111-81 |
| | | | 4302 19 50 | | FOCT 11210-65 |
| | | | 4302 19 501 0 | | ГОСТ 11210-05 ГОСТ 11237-65 |
| | | | 4302 19 501 0 | | FOCT 11355-82 |
| | | | 4302 19 502 0 | | FOCT 11597-77 |
| | | | 4302 19 600 0 | | FOCT 11615-77 |
| | | | | | FOCT 11615-77 |
| | | | 4302 19 701 0 | | |
| | | | 4302 19 709 0 | | FOCT 11806-66 |
| | | | 4302 19 750 0 | | FOCT 11809-82 |
| | | | 4302 19 80 | | ГОСТ 12056-66 |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г. подпись

| | | | ттестату ак .ОС П.026_ | кредитации |
|------|----|-----|---------------------------|------------|
| от « | 18 | » _ | декабря | 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 | ΓOCT 13713-82 |
| 4302 19 955 0 | ΓOCT 14781-69 |
| 4302 19 956 0 | ΓOCT 17714-72 |
| 4302 19 957 0 | ΓΟCT 19878-74 |
| 4302 19 958 0 | ΓOCT 21184-75 |
| 4302 19 959 0 | ГОСТ 21481-76 |
| 4302 20 00 | ΓOCT 28505-90 |
| 4302 20 001 0 | ΓOCT 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 | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> 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 | 1c, 2c, 3c - | 4107 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| | ,, | сертификация | 4107 11 | | ГОСТ 939-94 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 4107 11 190 0 | | ГОСТ 940-81 |
| | | декларирование | 4107 11 900 0 | | ГОСТ 1838-91 |
| | | | 4107 12 | | ГОСТ 1875-83 |
| | | | 4107 12 190 0 | | ГОСТ 1903-78 |
| | | | 4107 12 910 0 | | ГОСТ 3673-69 |
| | | | 4107 12 990 0 | | ГОСТ 3717-84 |
| | | | 4107 19 | | ГОСТ 9705-78 |
| | | | 4107 19 100 0 | | ГОСТ 15091-80 |
| | | | 4107 19 900 0 | | ГОСТ 15092-80 |
| | | | 4107 91 | | ГОСТ 29277-92 |
| | | | 4107 91 100 0 | | ГОСТ Р 53243-2008 |
| | | | 4107 91 900 0 | | CT PK 1165-2002 |
| | | | 4107 92 | | ГОСТ 485-82 |
| | | | 4107 92 100 0 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 1 | | 1 | I |
|-----|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| | | | 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 | 1c, 2c, 3c - | 3921 | TP TC 017/2011 | TP TC 017/2011 |
| 1.7 | кожа искусственная | сертификация | 3921 11 000 0 | 11 10 01//2011 | ГОСТ 9333-70 |
| | | 1д, 2д, 3д, 4д, 6д - | 3921 11 000 0 | | FOCT 10438-78 |
| | | | 3921 12 000 0 | | FOCT 11107-90 |
| | | декларирование | 3921 13 | | FOCT 28144-89 |
| | | | 3921 13 100 0 | | FOCT 28461-90 |
| | | | 3921 13 900 0 | | FOCT 7065-81 |
| | | | 3921 14 000 0 | | 1001/003-01 |
| | | | 3921 19 000 0 | | |
| | | | 3921 90 3921 90 100 0 | | |
| | | | | | |
| | | | 3921 90 300 0 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| 3321 90 430 0 3321 90 430 0 3321 90 430 0 3321 90 430 0 3321 90 430 0 3321 90 500 0 3321 90 500 0 3321 90 500 0 3321 90 500 0 5903 10 5903 10 10 0 0 5903 10 10 90 0 5903 10 900 0 5903 10 900 0 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 90 910 0 | | | | | | |
|---|------|------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| 3921 90 490 0 3921 90 550 0 3921 90 500 0 3921 90 900 0 5903 10 900 0 5903 10 900 0 5903 10 900 0 5903 20 900 0 5903 20 900 0 5903 20 900 0 5903 20 900 0 5903 90 100 0 5903 90 90 10 0 | | | | 3921 90 410 0 | | |
| 3921 90 550 0 3921 90 900 0 5903 5903 10 5903 10 100 0 5903 10 900 5903 10 900 1 5903 10 900 1 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 20 900 0 5903 90 910 0 5903 90 990 0 70 CT 12.4 124-83 70 CT 12.4 011-89 70 CT 12.4 124-83 70 CT 12 | | | | 3921 90 430 0 | | |
| 3921 90 600 0 3921 90 900 0 3921 90 900 0 5903 10 100 0 5903 10 100 0 5903 10 100 0 5903 10 100 0 5903 10 900 9 5903 20 100 0 5903 20 100 0 5903 20 900 0 5903 20 900 0 5903 20 900 0 5903 20 900 0 5903 90 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 0 5903 90 90 90 0 5903 90 90 90 0 5903 90 90 90 0 5903 90 90 90 90 0 5903 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | | | | 3921 90 490 0 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: | | | | 3921 90 550 0 | | |
| S903 10 100 0 S903 10 100 0 S903 10 900 S903 20 900 0 S903 20 100 0 S903 20 900 0 S903 90 900 900 S903 90 900 90 S903 90 90 90 | | | | 3921 90 600 0 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, сизод, дерматологические изд, дерматологические изд, дерматологические и ститиенические требования) 10.1 Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, сиз рук, шки, образивальной защиты» 10.1 Средства индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011 | | | | 3921 90 900 0 | | |
| S903 10 100 0 S903 10 900 1 S903 10 900 1 S903 10 900 1 S903 10 900 9 S903 20 100 0 S903 20 100 0 S903 20 100 0 S903 20 100 0 S903 90 100 0 S903 90 100 0 S903 90 100 0 S903 90 900 0 S903 90 90 90 0 S903 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | | | | 5903 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: | | | | 5903 10 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, сизод, дерматологические сиз, сиз от падения с высоты, каски, каскетки, наущиники, беруши, белье, подшлеминки (санитарно-эпидемиологические и титиенические требования) 10.1 | | | | 5903 10 100 0 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: | | | | 5903 10 900 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: | | | | 5903 10 900 1 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, сизод, дерматологические и гигиенические требования) 10.1 Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 10.1 Сородства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз от падения с высоты, каски, каскетки, наушники, беруши, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 10.1 Сородства индивидуальной защиты: | | | | 5903 10 900 9 | | |
| 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) 10.1 | | | | 5903 20 | | |
| 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) 10.1 | | | | 5903 20 100 0 | | |
| 10.1 Средства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, наушники, берупи, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 10.1 Стредства индивидуальной защиты: обувь, одежда, сиз рук, щитки, очки, наушники, берупи, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 10.1 10 | | | | | | |
| 10.1 Средства 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) 10.1 | | | | | | |
| 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) 10.1 10.2 10.3 | | | | 5903 90 910 0 | | |
| 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) 1c, 3c, 4e, 5c, 6c | | | | 5903 90 990 0 | | |
| 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) | | Разд | ел 10 TP TC 019/2011 «О | безопасности средств ин | дивидуальной защити | ol» |
| 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) Сертификация 6201110000 6201129000 6201131000 6201139000 6201190000 620190000 | 10.1 | | | | | |
| сизод, дерматологические сиз, сиз от падения с высоты, каски, каскетки, наушники, беруши, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 6201121000 6201129000 6201131000 6201139000 6201190000 620190000 620190000 620190000 620190000 13 6202 6202110000 6202121000 | | 1 - | | 6201110000 | | ГОСТ ISO 13688-2015 |
| падения с высоты, каски, каскетки, наушники, беруши, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 6201129000 6201131000 6201190000 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 Из 6202 6202110000 6202121000 | | | 1 1 | 6201121000 | | ГОСТ 12.4.011-89 |
| наушники, беруши, белье, подшлемники (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 6201131000 6201139000 6201190000 6201910000 6201930000 6201990000 13 6202 6202110000 6202121000 | | 1 | | 6201129000 | | ГОСТ 12.4.124-83 |
| (санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования) 6201139000 | | | | 6201131000 | | ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 |
| гигиенические требования) 6201190000 6201920000 6201930000 6201990000 Из 6202 6202110000 6202121000 | | | | 6201139000 | | ГОСТ Р ИСО 13688-2016 |
| 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 Из 6202 6202110000 6202121000 | | | | 6201190000 | | |
| 6201930000 6201990000 Из 6202 6202110000 6202121000 | | , | | 6201910000 | | |
| 6201990000 | | | | 6201920000 | | |
| Из 6202 6202110000 6202121000 | | | | 6201930000 | | |
| Из 6202 6202110000 6202121000 | | | | 6201990000 | | |
| 6202110000 6202121000 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 6202121000 | | |
| 6202129000 | | | | 6202129000 | | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 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

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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 | |
| <u> </u> | | <u> </u> |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 6205908009 6206100000 6206200000 6206300000 6206300000 6206901000 6206901000 6206909000 6211 621110000 6211120000 6211200000 6211323100 6211324100 6211324200 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 621133100 621133100 621133100 6211434100 6211434100 621143400 | | | |
|--|--|------------|--|
| 6206100000 6206200000 6206300000 6206901000 6206900000 621110000 6211110000 6211120000 621121000 621121000 621121000 6211324100 621132400 621132400 621133100 621133100 6211334100 6211334100 621134100 621134100 621134100 621134100 621134100 621134100 621134100 6211431000 6211431000 6211431000 6211421000 6211421000 6211421000 6211421000 6211421000 6211421000 6211431000 | | 6205908009 | |
| C206200000 | | 6206 | |
| 6206400000 6206400000 62069090000 62069090000 62111 62111100000 6211200000 6211231000 6211321000 6211324100 6211324100 6211324000 6211334100 6211334000 6211334000 6211334000 6211334000 6211334000 6211334000 6211334000 6211344000 6211442400 6211442400 62114421000 62114421000 62114421000 6211442400 62114429000 62114431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434200 6211434200 62114390001 | | 6206100000 | |
| 6206400000 6206990000 6211 6211100000 6211200000 6211210000 6211323100 6211324100 6211324200 6211324200 6211333100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211334100 6211434100 6211434100 6211424000 6211423100 6211423100 6211423100 6211423100 6211423100 6211424100 621142400 6211424000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434100 6211434000 6211434000 6211430000 6211430000 6211430000 6211430000 | | 6206200000 | |
| 620690000 6211 621110000 621120000 621120000 621132100 621133100 621132410 621132420 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 62113410 621134200 621139000 621142100 621142100 621142100 6211424100 6211424100 6211424100 6211424100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143400 621143400 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 | | 6206300000 | |
| 6206909000 6211 6211110000 6211120000 6211321000 621132100 6211324100 6211324200 6211331000 6211331000 6211334100 6211334100 6211334200 6211334200 6211339000 6211390000 6211424100 6211424100 6211424100 6211424100 6211424100 6211424100 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434100 6211434000 6211434000 6211434000 6211439000 6211439000 6211439000 6211439000 | | 6206400000 | |
| 6211 6211110000 621120000 6211321000 621132100 6211324100 6211324200 621133100 621133100 621133100 6211334100 621133400 621133400 6211339000 621139000 6211421000 6211421000 621142100 621142100 621142100 621142400 621142400 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434000 621143000 | | 6206901000 | |
| 621110000 621120000 621120000 621132100 621132100 621132420 621132420 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 621133100 6211334200 6211334200 621133400 621133400 621139000 621142100 621142100 621142100 621142100 621142100 621142400 621142400 621142400 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 6211434100 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 | | 6206909000 | |
| 621120000 621132100 6211323100 6211324100 621132400 621132400 6211339000 621133100 621133400 621133400 621133400 6211339000 6211339000 6211390000 621142000 621142400 621142400 621142400 621142400 621142400 6211429000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 | | 6211 | |
| 621130000 6211323100 6211324100 621132400 621132400 6211331000 621133100 6211334100 621133400 621133400 6211339000 6211390000 6211421000 621142100 621142100 621142400 621142400 621142400 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 621143100 | | 6211110000 | |
| 6211321000 6211324100 6211324200 6211329000 6211331000 621133100 6211334100 6211334200 6211339000 6211390000 6211421000 6211421000 6211421000 621142400 621142400 621142400 621142400 6211433100 6211433100 6211433100 6211433100 621143400 621143400 621143400 621143400 621143400 621143400 621143400 621143400 | | 6211120000 | |
| 6211323100 621132400 6211329000 6211331000 6211331000 6211334100 6211334200 6211339000 6211339000 6211390000 6211421000 6211421000 6211424100 6211424200 621142400 621142400 621143100 621143100 621143100 621143100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434200 6211434100 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211434200 6211439000 | | 6211200000 | |
| 6211324100 6211324200 6211331000 621133100 6211334100 6211334200 6211334200 6211339000 6211390000 6211421000 6211421000 6211424100 6211424000 6211424000 6211424000 6211431000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434000 6211434000 6211434000 6211434000 6211434000 62114390001 | | 6211321000 | |
| 6211324200 6211329000 6211333100 6211334100 6211334200 6211339000 6211421000 6211421000 621142100 6211424100 621142400 621142400 621142400 621143100 621143100 621143100 621143100 6211434100 6211434100 6211434100 621143400 6211439000 6211439000 6211439000 | | 6211323100 | |
| 6211329000 6211331000 6211334100 6211334200 6211339000 6211390000 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211424000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434000 6211434000 6211434000 6211434000 6211434000 6211439000 6211439000 6211439000 | | 6211324100 | |
| 6211331000 6211333100 6211334100 6211339000 6211390000 6211421000 6211423100 6211424100 621142400 621142400 6211429000 6211433100 6211433100 6211434100 6211434100 6211434100 6211434100 6211439000 6211439000 6211439000 | | 6211324200 | |
| 6211333100 6211334100 6211339000 6211390000 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 621142400 6211429000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434100 6211434200 6211434200 6211439000 6211439000 6211439000 | | 6211329000 | |
| 6211334100 621133400 621139000 6211421000 6211423100 6211424100 621142400 6211429000 6211431000 6211431000 6211434100 6211434100 6211434000 6211439000 6211439000 | | 6211331000 | |
| 6211334200 621139000 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211431000 6211431000 6211434100 6211434100 6211434200 6211434000 6211439000 6211490001 | | 6211333100 | |
| 6211339000 6211421000 6211423100 621142400 621142400 6211429000 6211431000 621143100 6211434100 621143400 621143400 621143400 621143400 6211439000 6211439000 6211490001 | | 6211334100 | |
| 6211390000 6211421000 6211423100 621142400 621142400 6211429000 6211431000 621143100 6211434100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211421000 6211423100 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211439000 6211490001 | | 6211339000 | |
| 6211423100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | 6211390000 | |
| 6211424100 6211424200 6211429000 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211424200 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211429000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211431000 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211433100 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211434100 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211434200 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211439000 6211490001 | | | |
| 6211490001 | | | |
| | | | |
| 6211490009 | | | |
| | | 6211490009 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 6402121000 6402129000 6402190000 6402290000 6402291000 6402291000 6402291000 6402291000 6402290100 6402293000 6402293000 6402293000 6402293000 6402293000 6402299300 6402299300 6402299300 6402299300 6402399300 6402399300 6402399300 640239300 6403190000 6403190000 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 6403511500 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 640351100 | | | |
|--|--|------------|--|
| 6402190000 640291000 640291000 640299000 640299000 640299000 6402993100 6402993100 640299300 640299300 640299300 640299300 6402999100 640299900 640299900 640299800 640299800 6403120000 6403120000 640311100 6403511500 6403511500 6403511900 6403519000 6403519000 6403519000 6403593500 6403593500 6403593500 6403593500 6403593500 6403593500 | | 6402 | |
| 64022190000 6402911000 6402919000 6402990500 6402991000 6402993000 6402993000 6402993000 6402999000 6402999000 6402999800 6402999800 6402999800 6403999800 6403120000 640311000 640311000 640311100 640311100 640311100 6403119000 | | 6402121000 | |
| 6402911000 6402919000 6402990000 6402990000 6402993100 6402993100 6402993000 6402993000 6402999300 6402999300 6402999800 6402999800 6403999800 6403110000 6403190000 6403190000 6403110000 6403511000 6403511900 6403511900 6403511900 6403519500 6403519500 6403519500 6403519500 6403595000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 6403593000 | | 6402129000 | |
| 640291000 640299000 640299100 6402993100 640299300 640299500 640299900 640299900 640299900 640299900 640299900 640299900 640299900 640329900 6403120000 6403120000 640320000 6403400000 640351100 6403511500 6403511900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 640351900 6403593500 64035933100 64035933100 6403593300 6403593300 6403593900 | | 6402190000 | |
| 6402919000 640299000 6402993100 640299300 6402995000 6402995000 640299300 640299300 640299600 6403 6403 6403 6403120000 6403120000 6403400000 6403400000 6403511100 6403511100 6403511900 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403595000 | | 6402200000 | |
| 6402990000 6402993100 6402993000 6402995000 6402999100 6402999000 6402999600 6402999600 6402999800 6403 6403190000 6403190000 6403190000 640311100 6403511100 6403511100 6403519100 6403519900 6403519900 6403519900 6403519900 6403595000 640359000 | | 6402911000 | |
| 6402993100 6402993900 6402999100 6402999100 6402999300 6402999800 6402999800 6403 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403511500 6403511500 6403511500 6403511900 6403519900 6403519900 6403519900 6403519900 6403593500 6403593500 6403593100 6403593100 6403593300 6403593300 6403593300 | | 6402919000 | |
| 6402993100 6402995000 6402999100 6402999300 6402999800 6402999800 6403 6403 6403 6403120000 6403190000 6403200000 640351100 6403511100 6403511500 6403511900 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 6403519000 640351900 640351900 640351900 640351900 640359300 640359300 640359300 640359300 | | 6402990500 | |
| 640299300 640299900 640299900 640299900 640299800 6403 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519100 6403519500 6403593500 6403593100 6403593500 6403593500 6403593500 6403593900 | | 6402991000 | |
| 6402995000 6402999300 6402999800 6403999800 6403190000 6403190000 6403200000 6403200000 6403510500 640351100 6403511500 6403511900 6403511900 6403519500 6403519500 640351900 640351900 6403519500 640359100 640359100 640359100 640359100 640359100 6403593100 6403593100 6403593100 6403593000 6403593000 6403593000 | | 6402993100 | |
| 6402999100 640299900 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403190000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519100 6403519500 640351900 640359500 6403591100 6403593100 6403593100 6403593100 6403593000 6403593000 6403593000 6403593900 | | 6402993900 | |
| 6402999300 6402999800 6403 6403 6403120000 6403300000 6403400000 640351100 6403511500 6403511900 6403511900 6403519900 6403519100 6403519100 6403519900 640351900 640351900 640351900 640351900 6403593000 6403593900 6403593900 6403593900 | | 6402995000 | |
| 6402999600 6403 6403 6403 6403120000 6403190000 6403200000 6403510500 6403511100 6403511500 6403519100 6403519100 6403519100 6403519100 6403519100 6403519100 640351900 6403593500 6403593500 64035933100 6403593300 6403593300 6403593300 | | 6402999100 | |
| 6402999800 6403 6403120000 6403190000 6403200000 640350000 640351100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519100 640351900 640351900 640359000 640359000 640359000 640359000 640359000 6403593100 6403593100 6403593500 6403593500 6403593900 | | 6402999300 | |
| 6403120000 6403120000 6403200000 6403400000 6403510500 640351100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519900 6403593100 6403593100 6403593100 6403593100 6403593900 6403593900 | | 6402999600 | |
| 6403120000 6403190000 640320000 640340000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519500 640359100 6403593100 6403593100 6403593100 6403593100 640359300 640359300 | | 6402999800 | |
| 6403190000 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519500 6403519900 6403519900 640359000 6403593500 6403593500 6403593500 6403593500 6403593500 | | 6403 | |
| 6403200000 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500 6403590500 6403593100 6403593500 6403593500 6403593500 6403593500 | | 6403120000 | |
| 6403400000 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403519900 640359000 640359000 6403593100 6403593500 6403593500 6403593900 6403593900 | | 6403190000 | |
| 6403510500 6403511100 6403511500 6403511900 6403519500 6403519500 6403519900 6403590500 6403593100 6403593100 6403593500 6403593900 6403593900 | | 6403200000 | |
| 6403511100 6403511500 6403511900 6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403511500 6403511900 6403519100 6403519500 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593500 6403593500 | | 6403510500 | |
| 6403519100 6403519500 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403593000 | | 6403511100 | |
| 6403519100 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403519500 6403519900 640359000 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403519900 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403590500 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403591100 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403593100 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403593500 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403593900 6403595000 | | | |
| 6403595000 | | | |
| | | | |
| 6403599100 | | | |
| 0703377100 | | 6403599100 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 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

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

от «___18___» ___декабря___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 | |
| L | 3301100000 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| Пр | ило | жени | ека | аттестату ак | кредитации | ĺ |
|----|----------|-------|-----|-------------------|------------|---|
| No | KG | 417/] | КЦА | ОС П.026 _ | | |
| 0Т | « | 18 | | декабря | 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 | |
| l | · | |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации

подпись

 $M.\Pi.$ 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| Пр | иложені | ие к а | аттестату ак | кредитации |
|----|---------|----------|--------------|------------|
| No | KG 417 | КЦА | .ОС П.026_ | |
| ОТ | « 18 | » | лекабря | 2020г. |

| | | | 6307901000 | | |
|------|------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------|--------------------------------------|
| | | | 6307909900 | | |
| | | | 6307909100 | | |
| | | | 4304 | | |
| | | | 430400000 | | |
| 10.2 | C | 1 - 2 - 4 - 5 - 6 - | 6401 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| 10.2 | Средства индивидуальной защиты ног | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c Сертификация | 6401100000 | 1P 1C 019/2011 | ΓΟCT EN 12568-2018, |
| | (обувь) от проколов и порезов | Сертификация | 6401921000 | | ΓΟCT 12.4.072-79 |
| | | | | | |
| | | | 6401929000 | | ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.162-85 |
| | | | 6401990000 | | ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 7338-90 |
| | | | 6402 | | ГОСТ 28507-99 |
| | | | 6402121000 | | |
| | | | 6402129000 | | |
| | | | 6402190000 | | |
| | | | 6402200000 | | |
| | | | 6402911000 | | |
| | | | 6402919000 | | |
| | | | 6402990500 | | |
| | | | 6402991000 | | |
| | | | 6402993100 | | |
| | | | 6402993900 | | |
| | | | 6402995000 | | |
| | | | 6402999100 | | |
| | | | 6402999300 | | |
| | | | 6402999600 | | |
| | | | 6402999800 | | |
| | | | 6403 | | |
| | | | 6403120000 | | |
| | | | 6403190000 | | |
| | | | 6403200000 | | |
| | | | 6403400000 | | |
| | | | 6403510500 | | |
| | | | 6403511100 | | |
| | | | 6403511500 | | |
| | | | 6403511900 | | |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020г |
|---|---------|---------------|------|-------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | 6404199000 | | |
|------|--|--------------------|------------|----------------|---|
| | | | 6404201000 | | |
| | | | 6404209000 | | |
| | | | 6405 | | |
| | | | 6405100001 | | |
| | | | 6405100009 | | |
| | | | 6405201000 | | |
| | | | 6405209100 | | |
| | | | 6405209900 | | |
| | | | 6405901000 | | |
| | | | 6405909000 | | |
| 10.3 | | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 9004 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | головы (каски защитные) от | Сертификация | 9004901000 | | ΓΟCT EN 397-2012 |
| | механических воздействий | | 9004909000 | | ΓΟCT EN 14052-2015 |
| | | | 6506 | | |
| | | | 6506101000 | | |
| | | | 6506108000 | | |
| | | | 6506910000 | | |
| | | | 3926 | | |
| | | | 3926200000 | | |
| 10.4 | 1 | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 4203 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | падения с высоты и средства спасения с | Сертификация | 4203300000 | | ΓΟCT EN 795-2014, ΓΟCT EN 1496-2014, |
| | высоты (ИСУ) | | 6307 | | ΓΟCT EN 1497-84, ΓΟCT EN 1498-69, |
| | | | 6307200000 | | ΓΟCT EN 1891-2014, ΓΟCT EN 12841-2014, |
| | | | 8428 | | ΓΟCT EN/TS 16415-2015, ΓΟCT 12.4.107- |
| | | | 8428909000 | | 2012, ΓΟCT 32489-2013, CT PK 1910-2009, |
| | | | | | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007, ГОСТ Р ЕН 354- |
| | | | | | 2010, |
| | | | | | ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, |
| 1 | | | | | ГОСТ Р ЕН 360-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008, |
| | | | | | ГОСТ Р ЕН 362-2008, |
| 1 | | | | | ΓΟCT P 57379-2016/EN 341:2011 |
| 1 | | | | | ΓΟCT P 58193-2018/EN 353-1:2014 |
| | | | | | ΓΟCT P 58194-2018/EN 813:2008 |
| | | | | | ΓOCT P 58208-2018/EN 363:2008 |

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от «_ | 18 | * | декабря | 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 | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c Сертификация | 3926 3926909709 6307 6307901000 6307909900 6307909100 4304 4304000000 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 ΓΟCT 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 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.166-2018, ΓΟCT 12.4.236-2012, ΓΟCT 12.4.238-2015, ΓΟCT 12.4.244-2013, ΓΟCT 12.4.272-2014, ΓΟCT 12.4.292-2015, ΓΟCT 12.4.293-2015, ΓΟCT 12.4.297-2015, ΓΟCT P 12.4.273-2012, ΓΟCT P 12.4.274-2012, ΓΟCT P 12.4.275-2012, ΓΟCT P 12.4.276-1-2012, ΓΟCT P 12.4.276-2-2012, ΓΟCT P 12.4.277-2012, ΓΟCT P 12.4.278-2012, ΓΟCT P 12.4.253-2011, ΓΟCT 12.4.249-2013, ΓΟCT P EH 14594-2011, ΓΟCT 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 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 FOCT EN 142-2018, FOCT EN 1827-2012 FOCT EN 12942-2012, FOCT 12.4.041-2001 FOCT 12.4.121-2015, FOCT 12.4.234-2012 FOCT 12.4.235-2012, FOCT 12.4.244-2013 FOCT 12.4.246-2016, FOCT 12.4.285-2015 FOCT 12.4.293-2015, FOCT 12.4.294 FOCT 12.4.296, FOCT 12.4.300 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| частью, противогазовые средства | 3802900000 | ГОСТ Р ЕН 404, ГОСТ Р ЕН 12083-2011 |
|------------------------------------|------------|--|
| индивидуальной защиты органов | 5502 | FOCT P 12.4.294-2013, FOCT P 12.4.300-2017 |
| дыхания с изолирующей лицевой | 5502100000 | FOCT 12.4.034-2017, FOCT 12.4.166-2018 |
| частью, противогазоаэрозольные | 5502901000 | FOCT 12.4.034-2017, FOCT 12.4.100-2018 |
| (комбинированные) средства | 5502901000 | СТБ 11.14.05-2010, ГОСТ Р 22.9.09-2014, |
| | | |
| индивидуальной защиты органов | 5503 | CT PK 1715-2007, FOCT P 53261-2009 |
| дыхания с изолирующей лицевой | 5503110000 | ГОСТ 12.4.235-2019, ГОСТ Р 53261-2019 |
| частью, фильтрующие самоспасатели, | 5503190000 | |
| сменные фильтрующие элементы | 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 | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | | | 8421392001 | | |
|------|--------------------------------|--------------------|------------|----------------|--|
| | | | 8421392009 | | |
| 10.8 | Одежда специальная защитная от | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6210 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | химических факторов | Сертификация | 6210101000 | | ГОСТ 11209-2014, ГОСТ 12.4.310-2016 |
| | | | 6210109200 | | ΓΟCT 12.4.251-2013, ΓΟCT ISO 16602-2019 |
| | | | 6210109800 | | ΓΟCT EN ISO 13982-1-2012, ΓΟCT 12.4.173- |
| | | | 6210200000 | | 87, FOCT 12.4.243-2013, FOCT 12.4.251 |
| | | | 6210300000 | | ГОСТ 12.4.259-2014, ГОСТ 12.4.279-2014 |
| | | | 6210400000 | | ГОСТ 12.4.284.2-2014, ГОСТ 12.4.287-2015 |
| | | | 6210500000 | | ГОСТ 12.4.310-2016, ГОСТ 16166-80 |
| | | | 6203 | | СТБ 1387-2003, ГОСТ Р ИСО 16602-2010 |
| | | | 6203110000 | | ГОСТ 12.4.220-2002 |
| | | | 6203120000 | | ГОСТ 12.4.173-87 |
| | | | 6203191000 | | |
| | | | 6203193000 | | |
| | | | 6203199000 | | |
| | | | 6203221000 | | |
| | | | 6203228000 | | |
| | | | 6203231000 | | |
| | | | 6203238000 | | |
| | | | 6203293000 | | |
| | | | 6203299000 | | |
| | | | 6203310000 | | |
| | | | 6203321000 | | |
| | | | 6203329000 | | |
| | | | 6203331000 | | |
| | | | 6203339000 | | |
| | | | 6203391100 | | |
| İ | | | 6203391900 | | |
| | | | 6203399000 | | |
| | | | 6203411000 | | |
| | | | 6203413000 | | |
| | | | 6203419000 | | |
| | | | 6203421100 | | |
| | | | 6203423100 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | 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 | | |
| 1 | | 4015110000 | | |
| | | 4015190000 | | |
| - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | L. | • | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | 4015900000 | | |
|------|---------------------------------------|--------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | | | 6113 | | |
| | | | 6113001000 | | |
| | | | 6113009000 | | |
| | | | 6114 | | |
| | | | 6114200000 | | |
| | | | 6114300000 | | |
| | | | 6114900000 | | |
| | | | 6117 | | |
| | | | 611780100 | | |
| | | | 611780800 | | |
| | | | 6217 | | |
| | | | 6217100000 | | |
| | | | 6217900000 | | |
| 10.9 | Средства индивидуальной защиты рук от | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6116 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| 10.5 | химических факторов | Сертификация | 6116102000 | 11 10 019/2011 | FOCT 12.4.220-2002 |
| | Animi reckim quarrepes | Сертификация | 6116108000 | | FOCT 12.4.252-2013 |
| | | | 6116910000 | | FOCT 12.4.183-91 |
| | | | 6116920000 | | FOCT EN 388-2019 |
| | | | 6116930000 | | 1 0 0 1 21 1 300 2017 |
| | | | 6116990000 | | |
| | | | 6216 | | |
| | | | 6216000000 | | |
| | | | 3926 | | |
| | | | 3926200000 | | |
| | | | 4015 | | |
| | | | 4015110000 | | |
| | | | 4015190000 | | |
| | | | 4015900000 | | |
| | | | 4203 | | |
| | | | 4203210000 | | |
| | | | 4203100001 | | |
| | | | 4203100009 | | |
| | | | 4203210000 | | |
| ı | | | | | |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| _ | | | ттестату ак | кредитаці | ЛИ |
|------|----|-----------------|--------------------|-----------|----|
| | | /КЦА | <u>.OC П.026</u> _ | 2020- | |
| OT « | 18 | >> | лекабря | 2020г. | |

| | | | 4203299000 | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------|------------|----------------|--|
| 10.10 | Средства индивидуальной защиты глаз | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 9004 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | (очки защитные) от химических | Сертификация | 9004901000 | | ГОСТ 12.4.253-2013 |
| | факторов | | 9004909000 | | ГОСТ Р 51854-2001 |
| | | | 3926 | | |
| | | | 3926200000 | | |
| 10.11 | Средства индивидуальной защиты ног | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6401 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | (обувь) от химических факторов | Сертификация | 6401100000 | | ΓΟCT ISO 2023-2013, ΓΟCT 12.4.072-79 |
| | | | 6401921000 | | ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 12.4.242-2013 |
| | | | 6401929000 | | ГОСТ 12.4.270-2014, ГОСТ 5375-79 |
| | | | 6401990000 | | ГОСТ 12265-78, ГОСТ 29182-91 |
| | | | 6402 | | |
| | | | 6402121000 | | |
| | | | 6402129000 | | |
| | | | 6402190000 | | |
| | | | 6402200000 | | |
| | | | 6402911000 | | |
| | | | 6402919000 | | |
| | | | 6402990500 | | |
| | | | 6402991000 | | |
| | | | 6402993100 | | |
| | | | 6402993900 | | |
| | | | 6402995000 | | |
| | | | 6402999100 | | |
| | | | 6402999300 | | |
| | | | 6402999600 | | |
| | | | 6402999800 | | |
| | | | 6403 | | |
| | | | 6403120000 | | |
| | | | 6403190000 | | |
| | | | 6403200000 | | |
| | | | 6403400000 | | |
| | | | 6403510500 | | |
| | | | 6403511100 | | |
| | | | 6403511500 | | |

| 6403511900 |
|------------|
| 6403519100 |
| 6403519500 |
| 6403519900 |
| 6403590500 |
| 6403591100 |
| 6403593100 |
| 6403593500 |
| 6403593900 |
| 6403595000 |
| 6403599100 |
| 6403599500 |
| 6403599900 |
| 6403910500 |
| 6403911100 |
| 6403911300 |
| 6403911600 |
| 6403911800 |
| 6403919100 |
| 6403919300 |
| 6403919600 |
| 6403919800 |
| 6403990500 |
| 6403991100 |
| 6403993100 |
| 6403993300 |
| 6403993600 |
| 6403993800 |
| 6403995000 |
| 6403999100 |
| 6403999300 |
| 6403999600 |
| 6403999800 |
| 6404 |
| 6404110000 |
| |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | 6404191000 | | |
|-------|-------------------------------|--------------------|------------|----------------|----------------------|
| | | | 6404199000 | | |
| | | | 6404201000 | | |
| | | | 6404209000 | | |
| | | | 6405 | | |
| | | | 6405100001 | | |
| | | | 6405100009 | | |
| | | | 6405201000 | | |
| | | | 6405209100 | | |
| | | | 6405209900 | | |
| | | | 6405901000 | | |
| | | | 6405909000 | | |
| 10.12 | Одежда специальная и средства | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6116 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| 10112 | индивидуальной защиты рук от | Сертификация | 6116102000 | 11 10 015/2011 | ΓΟCT ISO 11612-2014 |
| | повышенных температур | | 6116108000 | | ΓΟCT EN 407-2012 |
| | inessament remiseparty p | | 6116910000 | | ΓΟCT 12.4.183-91 |
| | | | 6116920000 | | ΓOCT 12.4.221-2002 |
| | | | 6116930000 | | ГОСТ 12.4.250-2013 |
| | | | 6116990000 | | ΓΟCT 12.4.252-2013 |
| | | | 4203 | | ГОСТ Р 12.4.297-2013 |
| | | | 4203210000 | | ГОСТ EN 388-2019 |
| | | | 4203100001 | | |
| | | | 4203100009 | | |
| | | | 4203210000 | | |
| | | | 4203291000 | | |
| | | | 4203299000 | | |
| | | | 6216 | | |
| | | | 6216000000 | | |
| | | | 6201 | | |
| | | | 6201110000 | | |
| | | | 6201121000 | | |
| | | | 6201129000 | | |
| | | | 6201131000 | | |
| | | | 6201139000 | | |
| | | | 6201190000 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| от | « | 18 | » | декабря | 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 | |
| | 0202700001 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. подпись

| Пр | рило | жені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|------|--------|-------------|------------|
| | | | | .ОС П.026_ | |
| 0Т | « | 18_ | » _ | декабря | 2020г |

| | | _ | | • | |
|-------|-------------------------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|
| | | | 6205908009 | | |
| | | | 6210 | | |
| | | | 6210101000 | | |
| | | | 6210109200 | | |
| | | | 6210109800 | | |
| | | | 6210200000 | | |
| | | | 6210300000 | | |
| | | | 6210400000 | | |
| | | | 6210500000 | | |
| | | | 4015 | | |
| | | | 4015110000 | | |
| | | | 4015190000 | | |
| | | | 4015900000 | | |
| | | | 3926 | | |
| | | | 3926200000 | | |
| 10.13 | Одежда специальная и средства | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6116 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | индивидуальной защиты рук от | Сертификация | 6116102000 | | ΓΟCT EN 511-2012 |
| | пониженных температур | | 6116108000 | | ГОСТ 12.4.303-2016 |
| | | | 6116910000 | | ГОСТ 29335-92 |
| | | | 6116920000 | | ГОСТ 29338-92 |
| | | | 6116930000 | | СТБ 1387-2003 |
| | | | 6116990000 | | KMC 732-95 |
| | | | 6216 | | |
| | | | 6216000000 | | |
| | | | 4203 | | |
| | | | 4203210000 | | |
| | | | 4203100001 | | |
| | | | 4203100009 | | |
| | | | 4203210000 | | |
| | | | 4203291000 | | |
| | | | 4203299000 | | |
| | | | 6201 | | |
| | | | 6201110000 | | |
| | | | 6201121000 | | |
| | | | 6201129000 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| 6201131000 6201190000 6201910000 6201930000 6201990000 6201990000 620190000 620211000 620211000 6202129000 6202129000 6202139000 6202190000 6202190000 6202190000 6202190000 620290000 620290000 620290000 620290000 6203910000 6203191000 620319000 620319000 620319000 6203199000 6203199000 6203228000 6203228000 6203238000 6203238000 6203238000 6203238000 6203238000 6203238000 6203239000 | | | | |
|---|--|------------|--|--|
| 6201910000 6201920000 6201930000 6201990000 6202 620210000 6202121000 6202130000 6202139000 6202139000 6202139000 6202190000 6202190000 620290000 620290000 6202990000 6202990000 620310000 620310000 620310000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203190000 6203233000 6203233000 6203238000 6203238000 6203239000 | | 6201131000 | | |
| 6201910000 6201930000 6201990000 6201990000 6202 6202110000 6202121000 6202129000 6202131000 6202131000 6202190000 6202190000 620290000 620290000 620290000 620290000 62030000 6203110000 6203110000 6203193000 6203193000 6203193000 6203193000 6203193000 6203193000 6203193000 6203221000 6203223000 6203223000 6203223000 6203223000 6203223000 6203228000 6203228000 6203228000 6203229000 | | 6201139000 | | |
| 6201920000 6201990000 6202 6202110000 6202121000 6202131000 6202131000 6202139000 6202190000 6202190000 6202190000 6202900000 6202900000 6202900000 6202900000 620330000 6203110000 6203110000 620319000 620319000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203231000 6203231000 6203231000 6203231000 62032331000 62032331000 6203233000 6203233000 62032399000 | | 6201190000 | | |
| 6201930000 620210000 620211000 620212000 6202131000 6202131000 6202131000 6202190000 6202190000 6202190000 620290000 620290000 620290000 620290000 62030000 620310000 620310000 6203191000 6203191000 6203191000 6203191000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203231000 6203231000 6203231000 6203231000 6203231000 6203233000 6203233000 6203239000 | | 6201910000 | | |
| 6201930000 620210000 620211000 620212000 6202131000 6202131000 6202131000 6202190000 6202190000 6202190000 620290000 620290000 620290000 620290000 62030000 620310000 620310000 6203191000 6203191000 6203191000 6203191000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203120000 6203231000 6203231000 6203231000 6203231000 6203231000 6203233000 6203233000 6203239000 | | 6201920000 | | |
| 6202 620211000 6202121000 620213000 620213000 6202190000 6202190000 6202910000 6202920000 6202920000 6202920000 620290000 6203 6203110000 6203120000 620319000 620319000 620319000 620319000 620319000 620319000 6203290000 6203290000 6203290000 | | | | |
| 6202 620211000 6202121000 620213000 620213000 6202190000 6202190000 6202910000 6202920000 6202920000 6202920000 620290000 6203 6203110000 6203120000 620319000 620319000 620319000 620319000 620319000 620319000 6203290000 6203290000 6203290000 | | 6201990000 | | |
| 6202121000 620213000 6202139000 6202190000 6202910000 620290000 620290000 620290000 6203 6203 6203110000 6203110000 620319000 620319000 620319000 620319000 6203228000 6203221000 6203221000 6203221000 62032338000 62032338000 62032338000 62032338000 62032338000 62032338000 6203293000 | | 6202 | | |
| 620213000 6202139000 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 620310000 6203110000 6203110000 6203191000 620319000 620319000 620319000 6203221000 6203228000 6203228000 6203238000 62032338000 6203239000 6203293000 6203299000 | | 6202110000 | | |
| 6202131000 6202190000 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203191000 6203191000 6203191000 6203221000 62032231000 62032231000 62032331000 6203233000 6203233000 6203233000 6203239000 | | 6202121000 | | |
| 6202190000 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203110000 6203110000 6203191000 6203199000 6203299000 6203231000 6203233000 6203231000 6203231000 6203231000 | | 6202129000 | | |
| 6202190000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203221000 6203228000 62032331000 6203233000 6203233000 6203293000 6203293000 6203299000 | | 6202131000 | | |
| 6202910000 6202920000 6202930000 6202990000 6203 6203 6203110000 6203120000 6203193000 6203193000 6203221000 6203221000 6203231000 6203238000 6203238000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6202139000 | | |
| 6202920000 6202990000 6203 620310000 6203120000 6203193000 6203199000 6203221000 6203221000 6203228000 6203238000 6203238000 6203299000 | | 6202190000 | | |
| 6202930000 6203 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203221000 6203231000 6203238000 6203238000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6202910000 | | |
| 6202990000 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203221000 6203228000 6203238000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6202920000 | | |
| 6203 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6202930000 | | |
| 6203110000 6203120000 6203191000 6203193000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6202990000 | | |
| 6203120000 6203191000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203 | | |
| 6203191000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203110000 | | |
| 6203193000 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203120000 | | |
| 6203199000 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203191000 | | |
| 6203221000 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203193000 | | |
| 6203228000 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203199000 | | |
| 6203231000 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203221000 | | |
| 6203238000 6203293000 6203299000 | | 6203228000 | | |
| 6203293000 6203299000 | | | | |
| 6203299000 | | | | |
| | | | | |
| (202210000 | | | | |
| | | 6203310000 | | |
| 6203321000 | | | | |
| 6203329000 | | | | |
| 6203331000 | | | | |
| 6203339000 | | 6203339000 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026_____

| | | _ | | |
|-------------|----|-----------------|---------|--------|
| от « | 18 | >> | декабря | 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 | |
| 1 | 6204331000 | |
| | 6204339000 | |
| | | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. подпись

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026____

| 0 1= 11 | 0 11/ | 11111 | | |
|---------|-------|-------------|----------|--------|
| от « | _18_ | > | декабря_ | 2020г. |

| | | | 6205300000 | | | |
|-------|------------------------------------|--------------------|------------|----------------|--------------------------|--|
| | | | 6205901000 | | | |
| | | | 6205908001 | | | |
| | | | 6205908009 | | | |
| | | | 6210 | | | |
| | | | 6210101000 | | | |
| | | | 6210109200 | | | |
| | | | 6210109800 | | | |
| | | | 6210200000 | | | |
| | | | 6210300000 | | | |
| | | | 6210400000 | | | |
| | | | 6210500000 | | | |
| 10.14 | Средства индивидуальной защиты ног | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6401 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 | |
| | (обувь) от повышенных и пониженных | Сертификация | 6401100000 | | ГОСТ 12.4.032-95 | |
| | температур | | 6401921000 | | ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | |
| | | | 6401929000 | | | |
| | | | 6401990000 | | | |
| | | | 6402 | | | |
| | | | 6402121000 | | | |
| | | | 6402129000 | | | |
| | | | 6402190000 | | | |
| | | | 6402200000 | | | |
| | | | 6402911000 | | | |
| | | | 6402919000 | | | |
| | | | 6402990500 | | | |
| | | | 6402991000 | | | |
| | | | 6402993100 | | | |
| | | | 6402993900 | | | |
| | | | 6402995000 | | | |
| | | | 6402999100 | | | |
| | | | 6402999300 | | | |
| | | | 6402999600 | | | |
| | | | 6402999800 | | | |
| | | | 6403 | | | |
| 1 | | | 6403120000 | | | |

<u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. Генеральный директор органа по сертификации $M.\Pi.$ 27.11.2020г. подпись

| 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.

 $M.\Pi.$ 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 | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6506 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | головы (каски защитные) от | Сертификация | 6506101000 | | ГОСТ EN 397-2012 |
| | повышенных и пониженных температур | 1 | 6506108000 | | ΓΟCT EN 14052-2015 |
| | | | 6506910000 | | |
| | | | 9004 | | |
| | | | 9004901000 | | |
| | | | 9004909000 | | |
| 10.16 | Средства индивидуальной защиты глаз | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 9004 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | (очки защитные) и лица (щитки | Сертификация | 9004901000 | | ГОСТ 12.4.253-2013 |
| | защитные лицевые) от повышенных | | 9004909000 | | ГОСТ 12.4.254-2013 |
| | температур | | 3926 | | ГОСТ Р ЕН 379-2011 |
| | | | 3926200000 | | |
| | | | 6506 | | |
| | | | 6506101000 | | |
| 10.17 | Одежда специальная защитная от | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6201 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | термических рисков электрической дуги | Сертификация | 6201110000 | | ГОСТ ISO 11612-2014 |
| | | | 6201121000 | | ГОСТ ISO 14116-2016 |

 Генеральный директор органа по сертификации
 Р.И. Саттаров Ф.И.О.
 М.П. 27.11.2020г.

| | 6201129000 | ГОСТ Р 12.4.234-2012 |
|--|------------|-----------------------|
| | | 1 OC1 P 12.4.254-2012 |
| | 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 | |
| | 6203321000 | |
| | 6203329000 | |
| | 0203331000 | |

| 6203339100 6203391100 6203391900 6203399000 6203411000 6203411000 6203421100 6203421100 6203423100 6203423100 6203423100 6203425100 6203425100 6203425100 6203425100 6203431100 6203431100 6203431100 6203431100 620343100 620343100 620343100 620343100 620343100 620343100 620343100 620343100 620343100 6203491900 6203493100 6203493100 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6204100000 6204100000 6204100000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204210000 62042210000 62042210000 62042231000 | | | |
|--|--|------------|--|
| 6203391900 6203411000 6203419000 6203421100 6203421100 6203421100 620342500 620342500 620342500 620342500 6203425900 6203425900 620343100 6203431100 6203431100 6203431100 6203431100 620343100 620343100 620343100 620343900 620343900 620349100 620349100 620349900 620349900 620349900 620349900 620349900 620349900 620349900 620349000 | | 6203339000 | |
| 6203411000 6203411000 6203419000 6203423100 6203423100 6203423500 6203423500 6203425500 6203425900 6203425900 6203429000 6203431900 6203431900 6203431900 6203431900 6203431900 6203431900 6203431900 620343100 620349100 620349000 620349000 620349000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 620410000 620410000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 62041910000 62041910000 62041910000 62041910000 62041910000 62041910000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 | | 6203391100 | |
| 6203411000 620342100 6203421100 6203423100 6203423100 620342500 620342500 620342500 6203425900 6203429000 6203431100 6203431100 6203431100 6203439000 620343100 6203439000 6203491100 6203491100 6203491100 6203499000 6203491100 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 620410000 620410000 620410000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 | | 6203391900 | |
| 6203413000 6203421100 6203423100 6203423300 6203423500 620342500 6203425900 6203425900 6203429000 6203433100 6203433100 6203433100 6203433100 6203439000 620349100 620349100 620349300 620349300 620349300 620349300 620349300 620349300 620349300 620349300 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 620410000 6204110000 6204110000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 62041210000 62041210000 62041210000 62041210000 6204210000 6204210000 62042210000 62042210000 62042210000 | | 6203399000 | |
| 6203419000 6203423100 6203423300 6203425100 6203425900 6203425900 620343100 6203431100 6203433100 6203433100 6203439000 6203439000 6203491100 6203491100 620349100 620349100 620349100 620349100 620349100 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 6203499000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204190000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 62041210000 62041210000 62041210000 62041210000 62041210000 | | 6203411000 | |
| 6203423100 6203423300 6203423500 6203425100 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431100 6203433900 6203433900 6203439100 6203491100 6203499100 6203499000 6203499000 6203499000 6203499000 620349000 620349000 6204120000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 6204120000 6204210000 6204210000 6204210000 62042210000 62042210000 62042210000 62042210000 62042210000 | | 6203413000 | |
| 6203423100 6203423500 6203425100 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431100 6203433900 6203439900 620349100 6203491100 620349100 620349300 6203499000 620349000 620349100 620349000 620349000 6203495000 6203495000 6203495000 620410000 6204110000 6204110000 620419000 6204191000 6204199000 6204191000 6204199000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204221000 | | 6203419000 | |
| 6203423300 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431100 620343100 6203433000 6203439000 6203439000 6203491000 6203491000 6203491000 6203495000 6203495000 6203495000 620410000 6204110000 6204110000 6204191000 6204191000 6204199000 6204199000 6204199000 6204199000 6204199000 6204199000 6204120000 6204120000 6204190000 6204120000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 | | 6203421100 | |
| 6203423500 6203425900 6203425900 6203429000 6203431100 6203431900 620343100 6203439000 6203439000 6203491100 6203491100 6203491100 6203493000 6203493000 6203493000 6203493000 620349000 620410000 6204120000 6204130000 620419000 620419000 620419000 620419000 620419000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 6204110000 | | 6203423100 | |
| 6203425100 6203425900 6203429000 6203431100 6203431900 6203433900 6203439000 6203499100 6203491100 6203493100 620349300 6203495000 6203499000 6204 6204110000 6204110000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 62042210000 6204221000 6204221000 | | 6203423300 | |
| 6203425900 6203431100 6203431900 6203433100 6203439000 6203439000 6203491100 6203491100 6203493100 6203493000 6203495000 6203495000 6203495000 620410000 6204110000 6204110000 6204110000 620419000 6204110000 6204110000 6204110000 6204120000 6204221000 6204221000 6204228000 | | 6203423500 | |
| 6203429000 6203431100 6203433100 6203433900 6203439000 6203491100 6203491100 6203493100 6203493100 620349300 6203495000 620404 620410000 6204120000 6204130000 620419000 620419000 620419000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 6204210000 | | 6203425100 | |
| 6203431100 6203433100 6203433900 6203433900 6203439000 620349100 620349100 6203493100 6203493100 6203493000 6203499000 62044 62041 620410000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 6204191000 6204210000 6204210000 6204221000 6204221000 | | 6203425900 | |
| 6203431900 6203433100 6203439000 620349100 620349100 6203493100 6203493100 6203495000 6203499000 620410000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 6204191000 6204190000 6204190000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 6204120000 | | 6203429000 | |
| 6203433100 62034339000 6203491100 6203491100 6203493100 6203493900 620349300 6203495000 6203499000 620410000 6204110000 6204120000 6204130000 6204199000 620419000 620419000 6204228000 | | 6203431100 | |
| 6203433900 6203491100 6203491900 620349300 620349300 6203493900 6203495000 6203499000 620410000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 620419000 620419000 620410000 6204228000 | | 6203431900 | |
| 6203439000 6203491100 6203493100 6203493000 6203493000 6203495000 6203499000 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 620419000 6204228000 | | 6203433100 | |
| 6203491100 6203493100 6203493900 6203495000 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 6204191000 6204191000 6204221000 6204221000 6204221000 | | 6203433900 | |
| 6203491900 6203493900 6203495000 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204210000 6204221000 | | 6203439000 | |
| 6203493100 6203493000 6203495000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 6204210000 6204210000 6204221000 6204221000 | | 6203491100 | |
| 6203493900 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204191000 6204210000 6204210000 6204221000 | | 6203491900 | |
| 6203495000 6204 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | 6203493100 | |
| 6203499000 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | 6203493900 | |
| 6204 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | 6203495000 | |
| 6204110000 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | | |
| 6204120000 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | | |
| 6204130000 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | 6204110000 | |
| 6204191000 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | | |
| 6204199000 6204210000 6204221000 6204228000 | | 6204130000 | |
| 6204210000 6204221000 6204228000 | | | |
| 6204221000 6204228000 | | | |
| 6204228000 | | | |
| | | | |
| 6204231000 | | | |
| | | 6204231000 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| 6204291100 6204291100 6204291800 6204310000 6204321000 6204320000 6204330000 6204330000 6204330000 6204330000 6204391100 6204391000 6204391000 6204399000 6204439000 6204410000 6204410000 6204410000 620449000 620449000 620449000 620449000 620449000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204521000 6204521000 6204621100 6204621100 6204621100 6204623300 6204623100 6204623100 6204623300 6204623100 6204623000 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623000 6204623000 6204623100 6204623300 | | | |
|---|--|------------|--|
| 6204291800 620431000 620431000 6204329000 6204339000 6204339000 620439100 620439100 6204399000 620440000 6204410000 6204410000 6204410000 620449000 620449000 620449000 620459000 620459000 620459000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204591000 6204625100 6204625100 6204625100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204631300 6204631300 | | 6204238000 | |
| 620431000 6204321000 6204329000 6204339000 6204339000 6204339100 6204391900 6204391900 620439000 620440000 620440000 620440000 620440000 620440000 620440000 620440000 6204510000 6204510000 6204510000 620452100 6204621000 6204621000 6204623300 6204621000 62046259000 62046259000 62046259000 62046259000 62046259000 62046259000 6204631100 6204631100 6204631100 | | 6204291100 | |
| 6204310000 620432000 6204331000 6204331000 6204390100 6204390100 6204399000 6204490000 6204410000 620440000 620440000 620440000 6204499000 6204499000 6204499000 6204590000 6204590000 6204590000 6204590000 6204590000 620461800 6204621000 620462100 6204623100 6204625000 6204625000 6204625000 620462100 6204625000 620462100 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 620463100 | | 6204291800 | |
| 6204321000 6204339000 62043391100 6204391100 6204399000 6204399000 6204420000 6204420000 6204420000 6204430000 6204491000 6204491000 620499000 6204510000 6204530000 6204530000 6204530000 6204510000 6204611000 6204631100 620463100 6204623100 6204623100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625000 6204625100 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204631100 6204631100 6204631100 6204631100 6204631100 | | 6204299000 | |
| 6204339000 6204331000 620439100 620439100 6204399000 6204410000 6204420000 6204420000 6204491000 6204491000 6204491000 620451000 6204520000 6204520000 620451000 620451000 6204611000 6204623300 6204623300 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204625000 6204629000 62046290000 6204633100 | | 6204310000 | |
| 6204331000 6204391100 6204391900 6204399000 6204499000 6204430000 6204430000 6204449000 6204499000 6204520000 6204520000 6204520000 620451000 6204621100 6204623100 6204625100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625100 6204625900 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204633100 6204633100 | | 6204321000 | |
| 6204339000 620439100 6204399000 620440000 6204420000 6204420000 620449000 6204491000 6204491000 6204491000 6204510000 6204520000 6204510000 6204591000 6204591000 6204611000 6204611000 620463100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204631100 6204631100 | | 6204329000 | |
| 620439100 620439900 620441000 620442000 620442000 6204430000 620449000 620449000 620499000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623100 6204625900 6204625900 6204625000 6204625000 6204631100 6204633100 | | 6204331000 | |
| 6204391900 6204410000 6204420000 6204420000 6204430000 6204440000 6204491000 6204491000 62044510000 6204510000 6204520000 6204599000 6204599000 620451000 6204618500 6204618500 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204623100 6204623100 6204625900 6204625900 6204623100 | | 6204339000 | |
| 6204399000 6204410000 6204420000 6204430000 6204491000 6204491000 6204510000 6204591000 6204591000 6204591000 6204611000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 | | 6204391100 | |
| 6204410000 6204420000 620443000 6204440000 6204491000 6204499000 6204510000 6204520000 6204591000 6204591000 6204599000 6204611000 6204621100 6204623000 6204623000 6204623000 6204623100 6204625900 6204625900 6204625900 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623000 6204623000 6204623000 6204633000 | | 6204391900 | |
| 6204420000 6204430000 620449000 6204499000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204591000 6204591000 6204611000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204623300 6204625100 6204625100 6204625900 6204625900 6204625900 6204631100 6204629000 6204631100 6204631100 620463100 | | 6204399000 | |
| 6204430000 6204440000 6204491000 6204491000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 620451000 6204611000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623000 6204623000 620462300 6204623100 620462500 6204625100 6204625100 6204625100 6204631800 6204631800 6204631800 | | 6204410000 | |
| 6204449000 6204491000 620449000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204611000 6204621100 6204623300 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204633100 620463100 620463100 | | 6204420000 | |
| 6204491000 6204490000 6204520000 6204520000 6204591000 6204591000 6204611000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623100 62046259000 62046259000 6204623100 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 6204623000 | | 6204430000 | |
| 6204499000 6204520000 6204530000 6204591000 6204591000 6204599000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204631100 6204631100 6204631100 6204631100 | | 6204440000 | |
| 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204591000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204625900 6204629000 620463100 6204631100 6204631100 6204631100 6204631100 | | 6204491000 | |
| 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204625900 6204631100 6204631100 6204631100 6204631100 | | 6204499000 | |
| 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623100 6204625100 6204625900 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204510000 | |
| 6204591000 6204599000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625100 6204625900 6204625900 6204631100 6204631100 6204631100 | | 6204520000 | |
| 6204599000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204530000 | |
| 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204591000 | |
| 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204599000 | |
| 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204611000 | |
| 6204623100 6204625100 6204625900 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204618500 | |
| 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204621100 | |
| 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204623100 | |
| 6204625900 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | | |
| 6204629000 6204631100 6204631800 6204633100 | | 6204625100 | |
| 6204631100 6204631800 6204633100 | | | |
| 6204631800 6204633100 | | | |
| 6204633100 | | | |
| | | | |
| 6204633900 | | 6204633100 | |
| | | 6204633900 | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | |
| | <u> </u> | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | 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 | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 9004 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| 10.10 | от термических рисков электрической | Сертификация | 9004901000 | 11 10 019/2011 | ΓΟCT 12.4.023-84 |
| | дуги (щитки защитные лицевые) | Сертификация | 9004909000 | | ΓΟCT 12.4.253-2013 |
| | дуги (щитки защитиве лицевые) | | 6506 | | 1 0 0 1 12.1.233 2013 |
| | | | 6506101000 | | |
| | | | 3926 | | |
| | | | 3926200000 | | |
| | | | 372020000 | | |
| 10.19 | Средства индивидуальной защиты ног | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6401 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | (обувь) от термических рисков | Сертификация | 6401100000 | | ΓΟCT ISO 11612-2014 |
| | электрической дуги | | 6401921000 | | ΓOCT 12.4.032-95 |
| | | | 6401929000 | | ΓΟCT 12.4.137-2001 |
| | | | 6401990000 | | ΓOCT 28507-99 |
| | | | 6402 | | |
| | | | 6402121000 | | |

| | 6402129000 | |
|--|------------|--|
| | 6402190000 | |
| | 6402200000 | |
| | 6402911000 | |
| | 6402919000 | |
| | 6402990500 | |
| | 6402991000 | |
| | 6402993100 | |
| | 6402993900 | |
| | 6402995000 | |
| | 6402999100 | |
| | 6402999300 | |
| | 6402999600 | |
| | 6402999800 | |
| | 6403 | |
| | 6403120000 | |
| | 6403190000 | |
| | 6403200000 | |
| | 6403400000 | |
| | 6403510500 | |
| | 6403511100 | |
| | 6403511500 | |
| | 6403511900 | |
| | 6403519100 | |
| | 6403519500 | |
| | 6403519900 | |
| | 6403590500 | |
| | 6403591100 | |
| | 6403593100 | |
| | 6403593500 | |
| | 6403593900 | |
| | 6403595000 | |
| | 6403599100 | |
| | 6403599500 | |
| | 6403599900 | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | | | 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 | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 4203 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |

| Генеральный директор органа по сертификации | | Р.И. Саттаров | М.П. | 27.11.2020ı |
|---|---------|---------------|------|-------------|
| | подпись | Ф.И.О. | | |

| П | рил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитаци | и |
|----|-----|-------|----------|-------------|-----------|---|
| No | K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | | |
| ОТ | " | 18 | <i>»</i> | лекабра | 2020г | |

| защиты рук термостойкие и | Сертификация | 4203210000 | Γ | OCT P 12.4.234-2012 |
|--------------------------------|--------------|------------|---|---------------------|
| подшлемники от термических рис | ков | 4203100001 | Γ | OCT ISO 11612-2014 |
| электрической дуги | | 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 | | |

| Πŗ | опло | жені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|------|--------|-------------|------------|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| ОТ | « | _18 | » _ | декабря | 2020г |

| | | | 4015 | | |
|-------|--------------------------------------|--------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | | | 4015110000 | | |
| | | | 4015190000 | | |
| | | | 4015900000 | | |
| | | | 3926 | | |
| | | | 3926200000 | | |
| | | | 6210 | | |
| | | | 6210101000 | | |
| | | | 6210109200 | | |
| | | | 6210109800 | | |
| | | | 6210200000 | | |
| | | | 6210300000 | | |
| | | | 6210400000 | | |
| | | | 6210500000 | | |
| 10.21 | Диэлектрические средства | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6401 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | индивидуальной защиты от воздействия | Сертификация | 6401100000 | | ГОСТ 12.4.252-2013 |
| | электрического тока | 1 | 6401921000 | | ГОСТ 12.4.307-2016 |
| | | | 6401929000 | | ГОСТ 13385-78 |
| | | | 6401990000 | | ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 |
| | | | 6402 | | |
| | | | 6402121000 | | |
| | | | 6402129000 | | |
| | | | 6402190000 | | |
| | | | 6402200000 | | |
| | | | 6402911000 | | |
| | | | 6402919000 | | |
| | | | 6402990500 | | |
| | | | 6402991000 | | |
| | | | 6402993100 | | |
| | | | 6402993900 | | |
| | | | 6402995000 | | |
| | | | 6402999100 | | |
| | | | 6402999300 | | |
| | | | 6402999600 | | |
| | | | 6402999800 | | |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> 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 | |
| L | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 |

Генеральный директор органа по сертификации ______ <u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОС П.026

| ОТ | « | 18_ | » | декабря_ | 2020г. |
|----|----------|-----|---|----------|--------|
|----|----------|-----|---|----------|--------|

| | 1 | | |
|------|------------|---|--|
| | 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 | | |
| | 021000000 | L | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О.

| 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | |
| • | <u> </u> | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 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

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | | | 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 10.75 | | 1 2 1 5 1 | -001 | ED EG 010/2011 | TD TG 010/0011 |
| 10.22 | Одежда специальная сигнальная | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 6201 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.

| Пр | рило | жені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|----|----------|------|--------|-------------|------------|
| | | | | .ОС П.026_ | |
| 0Т | « | 18_ | » _ | декабря | 2020г |

| повышенной видимости | Сертификация | 6201110000 | ГОСТ 12.4.281-2014 |
|----------------------|--------------|------------|--------------------|
| | | 6201121000 | |
| | | 6201129000 | |
| | | 6201131000 | |
| | | 6201139000 | |
| | | 6201190000 | |
| | | 6201910000 | |
| | | 6201920000 | |
| | | 6201930000 | |
| | | 6201990000 | |
| | | 6202 | |
| | | 6202110000 | |
| | | 6202121000 | |
| | | 6202129000 | |
| | | 6202131000 | |
| | | 6202139000 | |
| | | 6202190000 | |
| | | 6202910000 | |
| | | 6202920000 | |
| | | 6202930000 | |
| | | 6202990000 | |
| | | 6203 | |
| | | 6203110000 | |
| | | 6203120000 | |
| | | 6203191000 | |
| | | 6203193000 | |
| | | 6203199000 | |
| | | 6203221000 | |
| | | 6203228000 | |
| | | 6203231000 | |
| | | 6203238000 | |
| | | 6203293000 | |
| | | 6203299000 | |
| | | 6203310000 | |
| | | 6203321000 | |

| | 6203329000 | | |
|--|------------|--|--|
| | 6203331000 | | |
| | 6203339000 | | |
| | 6203391100 | | |
| | 6203391900 | | |
| | 6203399000 | | |
| | 6203411000 | | |
| | 6203413000 | | |
| | 6203419000 | | |
| | 6203421100 | | |
| | 6203423100 | | |
| | 6203423300 | | |
| | 6203423500 | | |
| | 6203425100 | | |
| | 6203425900 | | |
| | 6203429000 | | |
| | 6203431100 | | |
| | 6203431900 | | |
| | 6203433100 | | |
| | 6203433900 | | |
| | 6203439000 | | |
| | 6203491100 | | |
| | 6203491900 | | |
| | 6203493100 | | |
| | 6203493900 | | |
| | 6203495000 | | |
| | 6203499000 | | |
| | 6204 | | |
| | 6204110000 | | |
| | 6204120000 | | |
| | 6204130000 | | |
| | 6204191000 | | |
| | 6204199000 | | |
| | 6204210000 | | |
| | 6204221000 | | |
| | | | |

Генеральный директор органа по сертификации

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| 6204231000 6204231000 6204291100 6204291100 6204291800 6204299000 6204310000 6204329000 6204329000 6204339000 6204339000 6204339000 6204391100 6204391900 6204391900 6204391900 6204490000 620440000 6204490000 6204490000 6204490000 6204490000 6204490000 6204491000 6204491000 6204491000 6204491000 6204491000 6204491000 6204410000 6204491000 6204410000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204430000 6204330000 6204330000 6204330000 6204631000 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 | | | | |
|--|--|------------|--|--|
| 6204238000 6204291800 6204299000 6204390000 6204320000 6204320000 6204331000 6204339000 6204339000 6204399000 6204399000 6204410000 6204410000 6204400000 6204400000 6204400000 6204400000 6204450000 6204500000 6204500000 6204500000 6204500000 6204500000 6204510000 6204500000 6204510000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 62046259000 62046259000 62046259000 62046259000 62046259000 | | 6204228000 | | |
| 6204291100 6204299000 6204310000 6204320000 6204330000 6204339000 6204339000 6204339000 620439100 6204399000 620439000 6204400000 6204400000 6204400000 6204410000 6204410000 6204410000 6204410000 6204590000 6204500000 6204500000 6204510000 6204510000 6204510000 6204510000 6204510000 6204521000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 62045210000 6204521000 6204521000 6204521000 6204521000 6204521000 62045233000 6204521000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 62045233000 | | 6204231000 | | |
| 6204291000 620431000 6204321000 6204321000 6204331000 6204331000 6204331000 6204391100 6204391900 6204391900 6204410000 6204410000 6204410000 6204410000 6204410000 6204490000 6204490000 6204490000 6204590000 6204590000 6204590000 6204590000 6204590000 6204590000 6204511000 6204621100 6204623100 6204623100 6204623100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 | | 6204238000 | | |
| 6204299000 6204329000 6204329000 62043391000 6204339100 6204391100 6204399100 6204399000 6204420000 6204420000 6204420000 6204420000 6204400000 6204490000 620449000 620449000 6204520000 6204530000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204621100 6204621100 6204623100 6204623100 6204623000 6204625900 6204625900 6204625000 6204629000 6204629000 6204629000 6204629000 | | 6204291100 | | |
| 620431000 6204329000 6204331000 6204331000 6204331100 6204391100 6204391900 6204399000 6204410000 6204430000 6204430000 6204430000 620449000 620449000 6204510000 6204591000 6204510000 6204611000 6204621100 6204623100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625000 6204625100 6204625000 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625000 | | 6204291800 | | |
| 6204321000 6204331000 6204339000 6204339100 6204391100 6204391900 6204410000 6204410000 6204440000 620449000 620449000 620449000 6204520000 6204530000 6204530000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 620452100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625000 6204625100 6204625000 6204625000 | | 6204299000 | | |
| 6204329000 6204331000 620439100 620439100 6204399000 6204410000 6204420000 6204440000 6204440000 6204491000 6204491000 620450000 620450000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204621000 6204623100 6204623100 6204623100 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 | | 6204310000 | | |
| 6204331000 6204339100 6204391100 6204391900 6204410000 6204410000 6204420000 6204440000 6204440000 6204491000 6204491000 6204491000 6204510000 6204520000 6204510000 6204510000 6204510000 6204510000 6204611000 6204611000 6204611000 6204623300 6204623100 6204623100 6204625100 6204625100 6204625100 6204625000 6204625000 6204625000 6204629000 6204629000 6204629000 6204629000 | | 6204321000 | | |
| 6204339100 6204391900 6204399000 6204410000 6204420000 6204420000 6204420000 6204490000 6204491000 6204491000 6204491000 620450000 6204520000 6204520000 6204520000 6204591000 620451000 620451000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 6204625000 6204625000 6204625000 6204629000 6204629000 6204629000 | | 6204329000 | | |
| 620439100 620439900 6204410000 6204420000 6204420000 6204440000 620449000 620449000 6204491000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 62046231000 6204623100 6204623100 6204623100 6204623300 6204623100 6204623300 6204625100 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204629000 6204629000 | | 6204331000 | | |
| 6204391900 620439000 6204410000 6204420000 6204430000 620449000 6204491000 620449000 6204520000 6204520000 6204520000 6204520000 6204591000 6204591000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 62046259000 6204629000 | | 6204339000 | | |
| 6204399000 6204410000 6204430000 6204430000 6204440000 6204491000 6204491000 6204510000 6204520000 6204520000 6204520000 6204591000 6204591000 6204591000 6204611000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623100 6204623100 62046259000 62046259000 62046259000 62046259000 6204629000 | | 6204391100 | | |
| 6204410000 6204420000 6204430000 6204491000 6204491000 6204491000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204611000 6204623000 6204621100 6204623100 6204623300 6204623300 6204625900 6204625900 6204625900 62046259000 62046259000 6204631100 | | 6204391900 | | |
| 6204420000 6204430000 6204491000 6204491000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204591000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623100 6204623100 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204625000 6204629000 6204629000 | | 6204399000 | | |
| 6204430000 6204491000 6204499000 6204510000 6204520000 6204591000 6204591000 6204599000 6204591000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204623100 6204625900 6204625900 6204625900 6204629000 6204631100 | | 6204410000 | | |
| 6204440000 6204491000 6204499000 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204591000 6204611000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204625900 6204629000 6204631100 | | 6204420000 | | |
| 6204491000 6204510000 6204520000 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623100 6204625900 6204625900 6204625900 6204625900 6204631100 | | 6204430000 | | |
| 6204499000 6204510000 6204520000 6204530000 6204599000 6204611000 6204611000 6204623100 6204623100 6204623100 6204625900 62046259000 6204629000 6204629000 6204631100 | | 6204440000 | | |
| 6204510000 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204623100 6204623100 6204625100 6204625100 6204625900 6204629000 6204629000 | | 6204491000 | | |
| 6204520000 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204623100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625100 6204625000 6204629000 6204629000 | | 6204499000 | | |
| 6204530000 6204591000 6204599000 6204611000 6204618500 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204591000 6204599000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204599000 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | 6204530000 | | |
| 6204611000 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204621100 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204623100 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204623300 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204625100 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204625900 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204629000 6204631100 | | | | |
| 6204631100 | | | | |
| | | | | |
| 6204631800 | | | | |
| | | 6204631800 | | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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 | |
| <u> </u> | | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | 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 | | |
| | • | <u>'</u> | |

Генеральный директор органа по сертификации

<u>Р.И. Саттаров</u> подпись Ф.И.О.

| | 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

подпись Р.И. Саттаров Ф.И.О.

| | | | 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 | 1c, 3c, 4c, 5c, 6c | 3304 | TP TC 019/2011 | TP TC 019/2011 |
| | дерматологические | Сертификация | 3304100000 | | ΓΟCT ISO/TR 14735-2015, ΓΟCT ISO/TR |
| | - | | 3304200000 | | 17276-2016, ΓΟCT ISO 17516-2017, ΓΟCT |
| | | | 3304300000 | | 12.4.068-79 |
| | | | 3304910000 | | ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 31677-2012, ГОСТ |
| | | | 3304990000 | | 31679-2012 |
| | | | 3808 | | ГОСТ 31695-2012, ГОСТ 31696 -2012 |
| | | | 3808520000 | | ΓΟCT P 12.4.301-2018 |
| | | | 3808590001 | | 10011 12.4.301 2010 |
| | | | 3808590002 | | |
| | | | 3808590003 | | |
| | | | 3808590004 | | |
| | | | 3808590005 | | |
| | | | 3808590006 | | |

| Пр | ило | жені | ие к а | аттестату ак | кредитациі | И |
|----|----------|------|--------|--------------|------------|---|
| No | KG | 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | | |
| TC | « | 18_ | | декабря | 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 |
| |

| Прил | ожені | ие к а | ттестату ак | кредитации |
|------|-------|----------|-------------|------------|
| № K | G 417 | /КЦА | .ОС П.026_ | |
| 0T « | 18 | » | декабря | 2020г. |

|--|

 Γ енеральный директор органа по сертификации _____ <u>Р.И. Саттаров</u> Ф.И.О. М.П. 27.11.2020г.